



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2025

г. Оренбург

№ 648-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Орск 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 14 апреля 2025 года № 302 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, п.Ударник ул.Парковая д.9,11; г.Орск, пос.Ударник площадью 491 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Озерная, 1а / здание бывшей бани/ ; г.Орск, пос.Ударник площадью 118 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Кирпичная 83 а ; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 206 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Парковая 8; г.Орск, пос.Ударник площадью 265 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Советская,Школьная,Парковая; г.Орск, пос.Ударник площадью 2671 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, п.Ударник, ул.Озерная; г.Орск, пос.Ударник площадью 1240 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, пос.Ударник, ул. Парковая; г.Орск, пос.Ударник площадью 1325 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, п.Ударник Газоснабжение жил.домов 7,11,13,15,17 по ул. Парковой и д.12 по ул.Дорожной ; г.Орск, пос.Ударник площадью 1634 кв. метра (приложение № 8).

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 города Орска 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 Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования Оренбургской области.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта 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 04.04.2025 № 648-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Ударник ул.Парковая д.9,11; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	491 кв. метр ± 7,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	373955.89	3352449.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	373982.21	3352429.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	374029.15	3352397.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	374030.95	3352401.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	374035.28	3352398.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	374035.27	3352398.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	374030.95	3352390.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	373979.20	3352425.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	373952.81	3352445.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	373955.89	3352449.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Озерная, 1а / здание бывшей бани/ ; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	118 кв. метров ± 3,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	374181.74	3351814.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374166.99	3351796.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374163.09	3351799.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374177.84	3351817.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374181.74	3351814.33	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кирпичная 83 а ; г. Орск пос. Старокирпичный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 кв. метров ± 5,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	368031.87	3339749.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368038.24	3339742.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368039.72	3339738.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368045.32	3339732.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368053.74	3339738.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368054.62	3339737.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368056.29	3339738.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368059.64	3339733.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368056.47	3339731.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368055.98	3339732.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368055.96	3339732.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368054.41	3339731.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368053.60	3339732.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368044.80	3339725.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368035.36	3339735.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368033.88	3339739.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368028.23	3339745.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368031.87	3339749.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.07.2025 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Парковая 8; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	265 кв. метров ± 5,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	373967.75	3352341.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374009.18	3352310.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374006.97	3352306.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374005.41	3352307.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374004.10	3352305.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	373999.98	3352308.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374001.14	3352310.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373965.02	3352336.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373967.75	3352341.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 648-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Советская,Школьная,Парковая; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2671 кв. метр ± 18,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	374226.00	3352280.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374169.21	3352188.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374086.57	3352058.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374082.35	3352061.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374163.79	3352188.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374142.91	3352204.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374137.78	3352197.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374082.77	3352236.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373997.28	3352103.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	373998.98	3352101.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	373995.96	3352097.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373990.73	3352102.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374078.75	3352239.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374077.32	3352240.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374080.15	3352244.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374136.79	3352204.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374141.85	3352210.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374166.47	3352193.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374221.74	3352282.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374226.00	3352280.25	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	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Ударник, ул.Озерная; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1240 кв. метров ± 12,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	374390.47	3352089.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374394.91	3352086.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374392.56	3352082.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374391.86	3352083.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374242.66	3351894.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374238.74	3351897.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374390.47	3352089.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 648-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Ударник, ул. Парковая; г.Орск, пос. Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1325 кв. метров ± 12,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	373954.97	3352496.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	373899.20	3352417.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	373960.25	3352374.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	373956.36	3352368.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	373952.23	3352371.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	373953.31	3352373.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	373845.10	3352450.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373839.24	3352442.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373823.91	3352453.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	373826.81	3352457.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	373838.23	3352449.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373844.08	3352457.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373895.12	3352420.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373950.89	3352499.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373954.97	3352496.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Ударник Газоснабжение жил.домов 7,11,13,15,17 по ул.
Парковой и д.12 по ул.Дорожной ; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	–
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1634 кв. метра ± 14,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	373971.15	3352401.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373975.18	3352397.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373957.76	3352373.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373953.56	3352375.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373955.76	3352378.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373955.19	3352379.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373958.76	3352384.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373959.37	3352383.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373966.92	3352394.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373966.08	3352395.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	373971.15	3352401.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	373964.13	3352404.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373961.54	3352400.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373960.61	3352401.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	373953.40	3352391.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	373953.78	3352391.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	373951.41	3352387.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	373950.96	3352388.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	373945.71	3352381.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	373941.74	3352384.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	373959.71	3352408.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	373964.13	3352404.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
21	373926.25	3352413.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	373938.31	3352405.24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	373929.51	3352392.82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	373925.43	3352395.68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	373930.98	3352403.32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	373927.95	3352405.75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	373928.21	3352406.14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	373928.21	3352406.16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	373927.02	3352407.17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	373926.14	3352406.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	373922.66	3352408.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	373926.25	3352413.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
Зона1(4)	—	—	—	—
32	373904.39	3352429.27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	373915.65	3352421.02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	373913.30	3352417.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
35	373912.01	3352418.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	373911.43	3352417.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	373904.71	3352421.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	373905.23	3352422.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	373901.45	3352425.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	373904.39	3352429.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
40	373897.83	3352436.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	373887.68	3352422.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	373883.50	3352425.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	373890.81	3352435.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	373886.51	3352438.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	373885.27	3352436.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	373879.02	3352441.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	373883.26	3352446.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	373897.83	3352436.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
48	373921.74	3352454.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	373925.71	3352451.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	373926.46	3352452.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	373932.66	3352447.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	373932.14	3352446.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	373942.28	3352439.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	373942.28	3352439.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	373943.14	3352440.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	373949.52	3352435.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	373945.80	3352430.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	373918.81	3352450.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	373921.74	3352454.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
59	373873.39	3352452.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	373869.69	3352447.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	373861.86	3352453.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	373862.59	3352454.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	373859.22	3352456.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	373852.54	3352447.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	373848.47	3352450.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	373858.12	3352463.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	373873.39	3352452.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
67	373931.07	3352468.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	373957.74	3352448.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	373954.09	3352443.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	373948.77	3352447.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	373949.22	3352448.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	373941.24	3352454.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	373940.76	3352453.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	373937.53	3352456.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	373937.95	3352456.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	373936.41	3352457.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	373935.99	3352457.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	373932.89	3352459.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	373933.19	3352460.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	373928.14	3352464.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	373931.07	3352468.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
81	373946.23	3352489.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	373946.97	3352488.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	373947.54	3352489.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	373950.71	3352487.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	373950.27	3352486.50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	373950.26	3352486.45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	373953.93	3352483.81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	373954.62	3352484.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	373957.65	3352482.29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	373957.17	3352481.51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	373957.17	3352481.50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	373969.69	3352472.55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	373970.47	3352473.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	373973.35	3352470.81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
95	373972.83	3352470.23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
96	373974.93	3352468.63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
97	373975.53	3352469.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
98	373978.67	3352466.63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
99	373975.53	3352461.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	373943.54	3352485.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	373946.23	3352489.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
101	373954.18	3352500.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	373986.32	3352477.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	373982.90	3352472.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	373979.10	3352475.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	373979.75	3352476.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	373979.76	3352476.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	373977.98	3352477.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	373977.19	3352476.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	373974.08	3352478.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	373974.64	3352479.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	373962.74	3352488.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
112	373962.17	3352487.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	373958.86	3352489.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	373959.44	3352490.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	373955.69	3352493.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	373955.00	3352492.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	373951.69	3352495.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	373952.22	3352495.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	373951.36	3352496.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	373954.18	3352500.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—

1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
Зона1(2)	—	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	11	—
Зона1(3)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	21	—
Зона1(4)	—	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	32	—
Зона1(5)	—	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—

1	2	3
45	46	—
46	47	—
47	40	—
Зона1(6)	—	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	48	—
Зона1(7)	—	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	59	—
Зона1(8)	—	—
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	67	—
Зона1(9)	—	—
81	82	—
82	83	—

1	2	3
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	81	—
Зона1(10)	—	—
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	101	—