



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2026

г. Оренбург

№ 200-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Адамовский муниципальный район 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 28 июля 2025 года № 358 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. Адамовка, к жилому дому по ул. Новая (пересечение с ул. Школьной) Инв. № 04000814 площадью 89 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.9 пятилетки, 1-9 пос. Адамовка Инв. № 04000883 площадью 1890 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, р.ц. Адамовка, 2-х кв. дом по ул. Школьная Инв. № 04000823 площадью 386 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, п. Адамовка, кооператив «Тепло», ул. Спортивная, Шеменева Инв. № 04000787 площадью 7871 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод, п. Адамовка, кооператив «Набережный» Инв. № 04000786 площадью 4006 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п. Аниховка 1 очередь Инв. № 04000233 площадью 8103 кв. метра (приложение № 6);

7) ЗАО «Шильдинское» ул. Московская, ул. Гагарина, ул. Победы, ул. Советская п. Совхозный Инв. № 04002733 площадью 11797 кв. метров (приложение №7);

8) п. Адамовка ул. 40 лет Целины, Луговая, Ленина, Сельская. Инв. № 04003313 площадью 4334 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. Главам муниципальных образований сельское поселение Аниховский сельсовет, сельское поселение Совхозный сельсовет Адамовского муниципального района 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.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Адамовка, к жилому дому по ул. Новая (пересечение с ул. Школьной) Инв. № 04000814 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	89 кв. метров ± 3,31 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
1	401709.20	4223544.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401708.57	4223537.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401707.80	4223527.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401702.83	4223527.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401703.59	4223538.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401704.20	4223545.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401709.20	4223544.81	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	1	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.9 пятилетки, 1-9 пос. Адамовка Инв. № 04000883 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1890 кв. метров $\pm$ 15,21 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
1	402206.29	4224299.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402199.92	4224265.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402188.90	4224206.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402176.20	4224137.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402163.37	4224065.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402148.47	4223987.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402083.95	4223996.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402084.65	4224001.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402144.44	4223993.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402158.45	4224066.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402171.28	4224138.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402183.98	4224207.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402195.00	4224266.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402201.37	4224300.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402206.29	4224299.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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 № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, р.ц. Адамовка, 2-х кв. дом по ул. Школьная Инв. № 04000823 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	386 кв. метров ± 6,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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	401687.66	4223441.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401709.00	4223440.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401740.66	4223439.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401741.11	4223435.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401743.92	4223435.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401752.85	4223430.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401750.53	4223426.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401742.74	4223430.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401736.62	4223430.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401736.09	4223435.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401711.50	4223435.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401711.74	4223428.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401706.74	4223428.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401706.50	4223436.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401687.58	4223436.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401687.66	4223441.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Адамовка, кооператив «Тепло», ул. Спортивная, Шеменева  
Инв. № 04000787 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7871 кв. метр ± 31,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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)	–	–	–	–
1	400194.15	4224055.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400192.30	4224020.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400197.39	4224019.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	400195.95	4224000.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	400193.80	4223974.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	400217.60	4223972.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	400257.59	4223970.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	400310.58	4223967.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	400354.42	4223966.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	400354.26	4223961.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	400310.41	4223962.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	400257.37	4223965.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	400217.31	4223967.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	400189.80	4223969.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	400189.90	4223932.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	400193.82	4223931.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	400194.25	4223936.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	400259.79	4223933.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	400259.59	4223929.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	400288.35	4223928.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	400288.07	4223923.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400254.29	4223924.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400254.49	4223928.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400198.80	4223931.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	400190.43	4223826.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	400185.45	4223826.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	400193.39	4223927.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	400189.71	4223927.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	400181.35	4223806.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	400189.85	4223804.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	400181.46	4223671.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	400176.46	4223671.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	400184.57	4223800.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	400180.91	4223801.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	400179.84	4223790.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	400166.47	4223792.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	400158.18	4223702.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	400149.59	4223609.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	400137.31	4223610.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	400133.47	4223570.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	400119.27	4223571.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	400115.36	4223541.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	400110.40	4223542.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	400114.93	4223576.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	400128.95	4223575.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	400132.82	4223616.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	400145.08	4223614.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	400152.97	4223700.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	400147.11	4223701.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	400144.86	4223684.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	400139.90	4223685.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	400142.47	4223704.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	400143.14	4223711.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	400148.12	4223710.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	400147.68	4223706.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	400153.43	4223705.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	400157.03	4223744.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	400152.67	4223744.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	400152.55	4223743.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	400147.59	4223744.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	400148.01	4223747.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	400148.31	4223750.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	400154.87	4223831.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	400157.17	4223858.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	400141.40	4223859.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	400105.70	4223863.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	400105.02	4223859.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	400100.10	4223860.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	400101.57	4223869.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	400141.91	4223864.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	400157.59	4223863.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	400158.73	4223876.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	400163.49	4223931.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	400068.81	4223937.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	400069.11	4223942.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	400168.92	4223936.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	400163.71	4223876.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	400162.36	4223860.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	400159.85	4223830.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	400155.52	4223777.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	400153.28	4223749.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	400157.49	4223749.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	400161.94	4223797.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	400175.38	4223796.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	400176.21	4223804.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	400184.90	4223930.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	400184.80	4223972.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	400189.15	4224056.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	400194.15	4224055.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
89	400176.84	4224057.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	400175.30	4224037.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	400173.31	4224006.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	400171.79	4223987.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	400157.46	4223988.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	400157.59	4223993.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	400167.20	4223993.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	400168.33	4224006.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	400170.32	4224038.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	400171.86	4224057.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	400176.84	4224057.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—
(2)	—	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	89	—

---

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Адамовка, кооператив «Набережный» Инв. № 04000786 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4006 кв. метров ± 22,15 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, 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	401035.96	4224861.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401035.90	4224860.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401069.69	4224858.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401108.87	4224854.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401120.85	4224853.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401152.58	4224851.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401170.28	4224849.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401169.92	4224844.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401154.67	4224846.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401152.76	4224822.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401150.49	4224803.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	401150.08	4224799.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	401145.10	4224799.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	401145.53	4224804.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	401147.78	4224823.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	401149.68	4224846.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	401120.45	4224848.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	401110.98	4224849.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	401109.65	4224830.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	401104.97	4224830.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	401102.79	4224811.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	401090.42	4224812.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	401088.52	4224799.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	401086.06	4224788.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	401085.15	4224778.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401089.29	4224778.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401126.21	4224772.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	401158.75	4224768.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	401191.67	4224763.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	401189.04	4224747.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	401183.14	4224694.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	401178.56	4224625.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	401175.87	4224588.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	401173.58	4224553.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	401168.60	4224553.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	401170.89	4224589.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	401173.58	4224625.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	401178.16	4224695.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	401184.10	4224748.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	401185.87	4224759.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	401158.04	4224763.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	401125.48	4224767.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	401088.61	4224773.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	401082.16	4224774.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	401079.69	4224774.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	401051.76	4224777.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	401053.79	4224793.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	401038.77	4224794.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	401023.13	4224795.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	401018.99	4224742.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401014.01	4224743.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401018.34	4224797.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	401018.93	4224804.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401016.36	4224804.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	400994.35	4224805.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	400994.41	4224808.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	400989.89	4224809.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	400992.38	4224835.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	400997.36	4224834.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	400995.34	4224813.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	400999.57	4224812.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	400999.56	4224810.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401016.99	4224809.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	401019.45	4224809.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	401020.89	4224821.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	401025.85	4224821.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401024.13	4224806.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	401023.56	4224799.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	401039.06	4224799.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	401059.45	4224797.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401057.39	4224782.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401080.22	4224779.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	401081.10	4224788.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	401083.62	4224800.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	401086.12	4224817.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	401098.36	4224817.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	401100.55	4224835.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	401105.00	4224835.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	401106.00	4224850.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	401030.65	4224856.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	401030.96	4224862.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401035.96	4224861.92	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	–

1	2	3
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	—

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	1	—

---

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, п. Аниховка 1 очередь Инв. № 04000233 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, село Аниховка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8103 кв. метра ± 31,51 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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)	–	–	–	–
1	398001.87	4245958.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	397998.73	4245945.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	397987.70	4245900.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	397974.91	4245852.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	397974.05	4245849.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	397984.84	4245846.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	397994.45	4245885.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	397998.85	4245903.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	398046.52	4245892.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398045.36	4245887.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	398002.53	4245897.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	397999.89	4245886.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398007.60	4245884.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398006.26	4245879.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	397998.69	4245881.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	397989.69	4245845.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398039.61	4245832.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398042.30	4245842.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398047.12	4245841.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398044.45	4245831.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398067.18	4245825.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398082.19	4245820.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398085.12	4245830.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398089.92	4245829.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398086.92	4245818.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398122.34	4245806.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398126.38	4245820.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398131.19	4245818.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398126.98	4245804.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398127.95	4245804.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398125.06	4245794.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398119.72	4245795.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398121.44	4245801.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398068.30	4245819.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398065.69	4245809.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398060.85	4245811.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398063.52	4245821.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398054.75	4245823.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	398052.32	4245813.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398047.46	4245814.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398049.91	4245824.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	397997.60	4245838.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	397993.83	4245826.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	397989.09	4245828.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	397992.74	4245839.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	397967.90	4245845.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	397969.44	4245851.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	397958.29	4245854.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	397955.01	4245842.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	397949.96	4245844.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	397953.06	4245856.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	397874.11	4245877.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	397875.43	4245882.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	397956.76	4245860.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	397970.73	4245856.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	397974.63	4245870.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	397963.94	4245873.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	397965.28	4245878.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	397975.92	4245875.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	397982.18	4245899.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	397975.21	4245900.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	397976.35	4245905.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	397983.42	4245904.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	397993.28	4245944.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	397986.07	4245946.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	397987.28	4245951.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	397994.47	4245949.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	397997.01	4245959.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398001.87	4245958.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
69	398230.00	4246318.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	398281.77	4246306.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	398276.50	4246284.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	398270.08	4246257.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	398263.78	4246240.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	398248.05	4246187.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	398242.04	4246167.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	398237.24	4246169.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	398243.26	4246189.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	398250.97	4246214.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	398240.24	4246217.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	398241.52	4246222.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	398252.42	4246219.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	398259.02	4246241.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	398264.07	4246255.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	398251.71	4246259.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	398253.15	4246264.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	398265.61	4246260.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	398270.91	4246282.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	398265.36	4246284.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	398266.66	4246288.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	398272.08	4246287.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	398275.74	4246302.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	398233.67	4246312.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	398224.68	4246275.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	398205.03	4246280.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	398204.05	4246280.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	398205.04	4246285.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	398206.29	4246285.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	398221.01	4246281.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	398230.00	4246318.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
99	398178.98	4245990.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	398196.10	4245985.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	398184.76	4245943.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	398158.31	4245845.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	398156.46	4245837.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	398151.60	4245839.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	398152.90	4245844.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	398137.75	4245848.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
107	398139.05	4245853.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	398154.13	4245849.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	398163.22	4245883.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	398149.32	4245886.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	398150.62	4245891.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	398164.52	4245888.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	398175.29	4245927.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	398172.59	4245928.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	398167.26	4245930.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	398168.42	4245934.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	398174.02	4245933.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	398176.60	4245932.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	398179.29	4245942.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	398169.64	4245945.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	398170.94	4245950.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	398180.59	4245947.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	398189.98	4245982.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398182.46	4245984.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398180.42	4245977.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398175.60	4245978.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	398178.98	4245990.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(4)	—	—	—	—
127	398063.72	4246027.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398074.69	4246024.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398073.27	4246019.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398067.25	4246021.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398049.07	4245952.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398035.46	4245956.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398036.88	4245960.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	398045.56	4245958.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398053.48	4245988.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	398047.21	4245990.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	398048.47	4245994.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	398054.75	4245993.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398063.72	4246027.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(5)	—	—	—	—
139	397926.28	4246059.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	398007.38	4246037.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	398004.21	4246025.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	397999.39	4246027.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	398001.24	4246033.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	397924.98	4246054.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	397926.28	4246059.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(6)	—	—	—	—
145	398197.31	4246042.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	398210.80	4246038.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	398210.08	4246036.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	398237.53	4246026.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	398240.39	4246025.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	398238.89	4246020.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	398235.99	4246021.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	398204.20	4246032.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	398204.89	4246035.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	398195.89	4246038.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	398197.31	4246042.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(7)	—	—	—	—
155	398238.53	4246150.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	398275.05	4246138.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	398273.45	4246133.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	398236.93	4246146.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	398238.53	4246150.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(8)	–	–	–	–
159	397796.32	4245733.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	397830.31	4245725.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	397829.03	4245720.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	397795.04	4245729.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	397796.32	4245733.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(9)	–	–	–	–
163	397816.47	4245790.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	397846.92	4245781.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	397845.51	4245776.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	397815.07	4245785.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	397816.47	4245790.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(10)	–	–	–	–
167	397824.99	4245818.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	397855.62	4245810.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
169	397854.36	4245806.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	397823.73	4245813.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	397824.99	4245818.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(11)	–	–	–	–
171	397836.76	4245857.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	397866.50	4245849.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	397865.20	4245844.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	397835.46	4245852.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	397836.76	4245857.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(12)	–	–	–	–
175	398228.49	4246398.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	398243.98	4246392.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	398238.66	4246376.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	398233.90	4246377.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	398237.77	4246389.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	398226.73	4246393.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
175	398228.49	4246398.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(13)	–	–	–	–
181	397815.57	4245771.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	397841.98	4245764.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	397840.72	4245759.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	397814.31	4245766.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	397815.57	4245771.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(14)	–	–	–	–
185	398060.43	4246243.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	398052.66	4246219.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	398047.90	4246220.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	398055.67	4246245.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	398060.43	4246243.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(15)	–	–	–	–
189	398166.90	4246389.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	398178.57	4246384.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
191	398176.61	4246380.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	398164.94	4246384.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	398166.90	4246389.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(16)	–	–	–	–
193	398090.61	4246013.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	398088.17	4246003.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	398083.31	4246004.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	398085.75	4246014.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	398090.61	4246013.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(17)	–	–	–	–
197	398078.69	4246212.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	398076.38	4246204.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	398071.58	4246206.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	398073.89	4246214.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	398078.69	4246212.68	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)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	1	—
(2)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	69	—
(3)	—	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	99	—
(4)	—	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	127	—
(5)	—	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	139	—
(6)	—	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	145	—
(7)	—	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	155	—
(8)	—	—
159	160	—

1	2	3
160	161	–
161	162	–
162	159	–
(9)	–	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	163	–
(10)	–	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	167	–
(11)	–	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	171	–
(12)	–	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	175	–
(13)	–	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	181	–
(14)	–	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	185	–
(15)	–	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	189	–
(16)	–	–
193	194	–
194	195	–

1	2	3
195	196	—
196	193	—
(17)	—	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	197	—

---

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ЗАО «Шильдинское» ул. Московская, ул. Гагарина, ул. Победы, ул. Советская п. Совхозный Инв. № 04002733\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Совхозный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11797 кв. метров $\pm$ 38,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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
(1)	–	–	–	–
1	418268.49	4228390.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	418236.97	4228384.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	418199.33	4228374.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	418209.62	4228337.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	418210.41	4228337.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	418236.22	4228281.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	418231.68	4228279.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	418207.32	4228332.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	418205.93	4228331.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	418194.49	4228373.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	418013.13	4228326.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	418020.81	4228306.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	418019.87	4228306.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	418021.83	4228301.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	418035.43	4228266.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	418043.18	4228247.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	418047.55	4228219.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	418120.88	4228245.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	418122.54	4228240.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	418048.33	4228214.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	418073.99	4228138.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	418081.70	4228140.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	418083.53	4228140.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	418246.05	4228181.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	418247.27	4228176.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	418083.10	4228135.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	418081.31	4228135.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	418070.76	4228132.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	418047.67	4228200.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	418038.87	4228197.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	417978.03	4228175.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	417974.89	4228185.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	417973.79	4228185.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	417972.19	4228190.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	417978.13	4228192.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	417981.23	4228182.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	418034.82	4228201.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	418022.51	4228237.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	417965.78	4228220.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	417964.32	4228224.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	418025.67	4228243.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	418039.51	4228202.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	418044.00	4228204.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	418040.33	4228216.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	418042.75	4228217.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	418038.33	4228246.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	418031.72	4228262.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	418026.22	4228260.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	418025.89	4228261.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	417951.99	4228239.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	417950.59	4228244.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	418027.72	4228267.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	418027.97	4228266.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	418029.87	4228267.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	418018.11	4228297.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	418014.40	4228296.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	417877.06	4228257.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	417872.54	4228256.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	417877.61	4228226.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	417893.25	4228230.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	417894.51	4228225.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	417878.57	4228221.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	417882.42	4228204.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	417907.75	4228210.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	417908.97	4228205.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	417881.15	4228198.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	417777.24	4228172.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	417776.04	4228177.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	417877.57	4228202.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	417873.67	4228220.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	417809.27	4228203.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	417808.03	4228208.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	417872.71	4228225.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	417866.74	4228260.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	417868.28	4228260.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	417863.75	4228283.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	417859.18	4228282.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	417754.56	4228257.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	417753.38	4228262.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	417858.05	4228287.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	417862.84	4228288.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	417855.79	4228329.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	417860.71	4228330.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	417868.18	4228287.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	417873.26	4228261.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	417875.74	4228262.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	418012.94	4228301.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	418016.13	4228302.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	418013.54	4228307.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	418014.69	4228308.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	418006.43	4228329.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	418195.62	4228378.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	418235.80	4228388.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	418267.47	4228395.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	418268.49	4228390.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
95	418135.51	4227957.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	418139.32	4227937.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	418144.35	4227938.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	418145.73	4227932.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	418212.11	4227949.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	418214.97	4227937.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	418251.55	4227946.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	418278.70	4227953.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	418288.38	4227956.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	418289.56	4227951.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	418279.98	4227948.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	418252.82	4227941.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	418211.30	4227931.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	418208.48	4227943.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	418142.05	4227926.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	418140.64	4227932.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	418135.29	4227931.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	418130.59	4227956.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	418135.51	4227957.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
113	418276.35	4228014.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	418267.77	4228012.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	418267.63	4228013.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	418233.75	4228006.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	418233.44	4228007.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	418231.77	4228006.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	418216.41	4228002.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	418216.51	4228001.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	418121.86	4227980.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	418120.71	4227980.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	418102.58	4227976.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	418101.46	4227981.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	418120.66	4227985.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	418121.84	4227985.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	418211.91	4228005.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	418211.86	4228006.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	418230.48	4228011.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	418236.31	4228013.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	418236.73	4228011.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	418268.79	4228018.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	418268.91	4228018.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	418275.23	4228019.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	418276.35	4228014.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
135	418271.16	4228102.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	418258.40	4228100.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	418258.53	4228098.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	418222.78	4228093.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	418222.70	4228094.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	418139.65	4228081.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	418139.70	4228081.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	418097.71	4228074.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	418096.97	4228079.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	418136.69	4228085.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	418136.64	4228085.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	418223.85	4228099.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	418223.94	4228099.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
148	418253.72	4228103.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	418253.60	4228104.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	418270.38	4228107.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	418271.16	4228102.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
151	417952.07	4228426.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	417971.29	4228356.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	417947.15	4228349.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	417945.83	4228354.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	417965.12	4228359.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	417947.25	4228425.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	417952.07	4228426.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	1	—
(2)	—	—
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	95	—
(3)	—	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	113	—
(4)	—	—
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	135	—
(5)	—	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	151	—

---

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 03.03.2026 № 200-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения п. Адамовка ул. 40 лет Целины, Луговая, Ленина, Сельская.  
Инв. № 04003313 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, район Адамовский, поселок Адамовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4334 кв. метра $\pm$ 23,04 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,

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
(1)	–	–	–	–
1	400909.42	4223149.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	400946.37	4223144.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	400993.70	4223137.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401022.32	4223132.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401066.35	4223126.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401101.72	4223121.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401115.98	4223119.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401114.21	4223112.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401112.00	4223085.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401105.37	4223033.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401102.94	4223014.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401108.18	4223013.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401107.39	4223008.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401097.35	4223010.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401100.34	4223033.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401107.03	4223086.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401109.26	4223113.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401109.76	4223115.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401101.12	4223116.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401065.66	4223121.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401021.60	4223127.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	400992.97	4223132.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	400945.60	4223139.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	400908.62	4223145.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	400909.42	4223149.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
25	400795.39	4223442.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	400798.58	4223427.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	400809.23	4223378.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	400809.63	4223352.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	400810.25	4223341.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	400814.06	4223229.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	400815.40	4223188.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	400816.06	4223164.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	400811.06	4223164.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	400810.40	4223188.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	400809.06	4223229.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	400805.26	4223341.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	400804.64	4223352.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	400804.21	4223378.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	400793.69	4223426.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	400790.48	4223441.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	400795.39	4223442.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
41	401779.59	4223193.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	401778.32	4223169.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	401753.85	4223170.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	401705.27	4223170.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	401681.04	4223170.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	401663.83	4223169.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	401655.94	4223169.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	401620.47	4223169.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	401571.80	4223172.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	401555.28	4223171.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	401554.82	4223161.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	401547.77	4223161.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	401547.64	4223159.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	401542.90	4223159.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	401542.75	4223166.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	401550.03	4223166.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	401550.50	4223176.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	401571.81	4223177.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	401620.56	4223174.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	401655.86	4223174.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	401663.71	4223174.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	401680.93	4223175.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	401705.28	4223175.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	401753.99	4223175.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	401773.59	4223174.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	401774.58	4223193.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	401779.59	4223193.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	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	1	–
(2)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	25	—
(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	41	—

---