



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2026

№ 106

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому до границы земельного участка Р.М., Кочкуровский район, с. Старые Турдаки, ул. Подлесная, д. 88», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 73 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, с. Старые Турдаки, ул. Подлесная, кадастровый номер 13:13:0213001:1771, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 336 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 18 февраля 2026 г. № 106

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому до границы земельного участка Р.М., Кочкуровский район,
с. Старые Турдаки, ул. Подлесная, д. 88

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Кочкуровский р-н, с. Старые Турдаки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	336 м ² ± 6 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому до границы земельного участка Р.М., Кочкуровский</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</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, 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) устранять 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	363 290,34	1 311 808,92	Аналитический метод	0,10	—
2	363 285,04	1 311 807,06		0,10	
3	363 284,64	1 311 808,00		0,10	
4	363 280,02	1 311 806,05		0,10	
5	363 280,29	1 311 805,39		0,10	
6	363 269,15	1 311 801,45		0,10	
7	363 260,08	1 311 797,72		0,10	
8	363 258,60	1 311 793,10		0,10	
9	363 254,74	1 311 790,13		0,10	
10	363 246,64	1 311 784,91		0,10	
11	363 233,67	1 311 776,57		0,10	
12	363 236,42	1 311 772,40		0,10	
13	363 249,34	1 311 780,71		0,10	
14	363 257,62	1 311 786,04		0,10	
15	363 262,88	1 311 790,08		0,10	
16	363 264,13	1 311 793,98		0,10	
17	363 270,93	1 311 796,78		0,10	
18	363 284,98	1 311 801,75		0,10	
19	363 287,86	1 311 802,75		0,10	
20	363 292,01	1 311 804,20		0,10	
1	363 290,34	1 311 808,92	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
2	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	11	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
11	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода