



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2026

№ 99

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, д. Новотягловка, ул. Трудовая, д. 42», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 216 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кочкуровский район, д. Новотягловка, ул. Трудовая, кадастровый номер 13:13:0209002:377, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1 022 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. № 99

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,
д. Новотягловка, ул. Трудовая, д. 42

(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, д. Новотягловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 022 м ² ± 11 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 район, д. Новотягловка, ул. Трудовая, д. 42</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) 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>

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	363 112,14	1 301 872,22	Аналитический метод	0,10	—
2	363 112,23	1 301 876,93		0,10	
3	363 129,62	1 301 876,51		0,10	
4	363 152,06	1 301 875,49		0,10	
5	363 167,71	1 301 870,79		0,10	
6	363 183,96	1 301 869,59		0,10	
7	363 191,63	1 301 870,60		0,10	
8	363 225,64	1 301 870,19		0,10	
9	363 253,10	1 301 869,94		0,10	
10	363 287,95	1 301 867,46		0,10	
11	363 305,85	1 301 866,51		0,10	
12	363 306,12	1 301 871,49		0,10	
13	363 288,26	1 301 872,45		0,10	
14	363 253,30	1 301 874,94		0,10	
15	363 225,69	1 301 875,19		0,10	
16	363 191,33	1 301 875,60		0,10	
17	363 183,81	1 301 874,61		0,10	
18	363 168,63	1 301 875,74		0,10	
19	363 152,91	1 301 880,46		0,10	
20	363 129,79	1 301 881,51		0,10	
21	363 107,33	1 301 882,05		0,10	
22	363 107,14	1 301 872,30		0,10	
1	363 112,14	1 301 872,22	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	11	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
11	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода