



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 224

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 в жилому дому по адресу: РМ, Ромодановский район, с. Пятина, ул. Советская, д. 114В», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 129 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Пятина, ул. Советская, кадастровый номер 13:16:0214001:2357, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 648 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 14 февраля 2025 г. № 224

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
*Газопровод-ввод низкого давления в жилому дому по адресу: РМ, Ромодановский район, с. Пятина,
ул. Советская, д. 114В*

(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, Ромодановский р-н, Пятина с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	648 м ² ± 8 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 в жилому дому по адресу: РМ, Ромодановский район, с. Пятина, ул. Советская, д. 114В</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) перемешать, 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	409 585,83	1 310 192,63	Аналитический метод	0,10	—
2	409 585,59	1 310 201,80		0,10	
3	409 574,79	1 310 201,76		0,10	
4	409 553,85	1 310 201,06		0,10	
5	409 536,56	1 310 200,67		0,10	
6	409 518,36	1 310 200,26		0,10	
7	409 506,02	1 310 199,45		0,10	
8	409 495,46	1 310 198,15		0,10	
9	409 489,74	1 310 198,21		0,10	
10	409 475,74	1 310 199,90		0,10	
11	409 461,01	1 310 202,09		0,10	
12	409 460,26	1 310 197,16		0,10	
13	409 475,07	1 310 194,95		0,10	
14	409 489,41	1 310 193,21		0,10	
15	409 495,74	1 310 193,15		0,10	
16	409 506,49	1 310 194,47		0,10	
17	409 518,58	1 310 195,26		0,10	
18	409 536,68	1 310 195,67		0,10	
19	409 554,00	1 310 196,06		0,10	
20	409 574,89	1 310 196,76		0,10	
21	409 580,72	1 310 196,78		0,10	
22	409 580,83	1 310 192,51		0,10	
1	409 585,83	1 310 192,63	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