



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.03.2024

№ 262

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 по адресу: РМ, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Рабочая, д. 20 б», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 135 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Рабочая, кадастровый номер 13:20:0112007:3718, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 676 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



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 22 марта 2024 г. № 262

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 по адресу: РМ, Теньгушевский район, с. Теньгушево,
ул. Рабочая, д. 206*

(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, Теньгушевский р-н, Теньгушево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	676 м ² ± 9 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 по адресу: РМ, Теньгушевский район, с. Теньгушево, ул. Рабочая д. 206</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	457 679,52	1 131 098,22	Аналитический метод	0,10	—
2	457 666,14	1 131 118,62		0,10	
3	457 660,71	1 131 122,90		0,10	
4	457 653,84	1 131 128,01		0,10	
5	457 632,44	1 131 104,08		0,10	
6	457 624,26	1 131 107,73		0,10	
7	457 611,13	1 131 114,35		0,10	
8	457 588,42	1 131 127,76		0,10	
9	457 586,08	1 131 125,78		0,10	
10	457 579,58	1 131 110,65		0,10	
11	457 584,18	1 131 108,67		0,10	
12	457 589,58	1 131 121,27		0,10	
13	457 608,73	1 131 109,95		0,10	
14	457 622,11	1 131 103,21		0,10	
15	457 633,74	1 131 098,03		0,10	
16	457 654,52	1 131 121,26		0,10	
17	457 657,66	1 131 118,93		0,10	
18	457 662,41	1 131 115,19		0,10	
19	457 675,33	1 131 095,48		0,10	
1	457 679,52	1 131 098,22		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 2 метров от оси газоровода
11	19	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
19	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода