



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2023

№ 609

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, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Тополей, д. 19», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 127 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Тополей, кадастровый номер 13:16:0101002:241, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 651 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 13 ноября 2023 г. № 609

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Газопровод - ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Тополей, д. 19»

(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, Ромоданово п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	651 м² ± 9 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Ромодановский район, п.Ромоданово, ул.Тополей, д.19</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 265,69	1 300 784,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	420 264,52	1 300 788,66		0,10	
3	420 234,32	1 300 780,99		0,10	
4	420 204,40	1 300 776,27		0,10	
5	420 183,81	1 300 770,19		0,10	
6	420 170,02	1 300 764,89		0,10	
7	420 141,53	1 300 746,19		0,10	
8	420 144,28	1 300 742,03		0,10	
9	420 172,32	1 300 760,42		0,10	
10	420 185,41	1 300 765,45		0,10	
11	420 205,50	1 300 771,38		0,10	
12	420 235,34	1 300 776,09		0,10	
1	420 265,69	1 300 784,02		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

1		граница охранной зоны объекта	13:16:0101007	номер кадастрового квартала
		здания, строения, сооружения по сведениям ЕГРН		граница кадастрового квартала
		зона с особыми условиями использования территории		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
			13:16:0101007:160	кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ кадастровый инженер, И.А.Казакова

Дата " 14 " 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

