



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2024

№ 205

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 низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Куйбышева, д. 33», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 126 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Куйбышева, кадастровый номер 13:19:0307002:1299, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 630 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 11 марта 2024 г. № 205

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
*Газопровод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Темниковский район, с. Жегалово,
ул. Куйбышева, д. 33*

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Темниковский р-н, Жегалово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	630 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 низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Темниковский район, с. Жегалово, ул. Куйбышева, д. 33</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 I					
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	450 834,80	1 177 883,51	Аналитический метод	0,10	—
2	450 820,70	1 177 879,66		0,10	
3	450 824,61	1 177 856,39		0,10	
4	450 826,70	1 177 845,77		0,10	
5	450 830,19	1 177 825,24		0,10	
6	450 830,56	1 177 819,39		0,10	
7	450 831,46	1 177 813,09		0,10	
8	450 831,86	1 177 806,96		0,10	
9	450 830,79	1 177 774,56		0,10	
10	450 845,89	1 177 776,19		0,10	
11	450 845,35	1 177 781,15		0,10	
12	450 835,97	1 177 780,14		0,10	
13	450 836,86	1 177 807,04		0,10	
14	450 836,44	1 177 813,61		0,10	
15	450 835,52	1 177 820,05		0,10	
16	450 835,16	1 177 825,86		0,10	
17	450 831,62	1 177 846,67		0,10	
18	450 829,53	1 177 857,29		0,10	
19	450 826,38	1 177 876,03		0,10	
20	450 836,11	1 177 878,68		0,10	
1	450 834,80	1 177 883,51	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	10	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
10	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода