



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.03.2024

№ 222

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 ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Жуково, ул. Октябрьская, д. 26», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 105 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Торбеевский район, с. Жуково, ул. Октябрьская, кадастровый номер 13:21:0205001:1225, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 540 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. № 222

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
*Газопровод-ввод низкого давления к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район,
с. Жуково, ул. Октябрьская, д. 26*

(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, Торбеевский р-н, Жуково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	540 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 к ж/д до границы участка по адресу: РМ, Торбеевский район, с. Жуково, ул. Октябрьская, д. 26</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> <ul style="list-style-type: none"> а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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	383 756,32	1 166 742,49	Аналитический метод	0,10	—
2	383 753,90	1 166 753,66		0,10	
3	383 752,06	1 166 764,50		0,10	
4	383 749,12	1 166 778,48		0,10	
5	383 745,28	1 166 786,10		0,10	
6	383 741,56	1 166 793,48		0,10	
7	383 736,97	1 166 802,57		0,10	
8	383 724,16	1 166 818,79		0,10	
9	383 709,41	1 166 837,47		0,10	
10	383 704,92	1 166 835,17		0,10	
11	383 707,19	1 166 830,72		0,10	
12	383 708,03	1 166 831,15		0,10	
13	383 720,24	1 166 815,69		0,10	
14	383 732,74	1 166 799,87		0,10	
15	383 737,09	1 166 791,23		0,10	
16	383 740,81	1 166 783,85		0,10	
17	383 744,37	1 166 776,81		0,10	
18	383 747,14	1 166 763,57		0,10	
19	383 749,00	1 166 752,71		0,10	
20	383 751,43	1 166 741,41		0,10	
1	383 756,32	1 166 742,49	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 газопровода
11	20	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
20	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода