



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.06.2024

№ 498

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 «Строительство газопровода-ввода по ул. Строителей, Молодежная, Первомайская, Терешковой и подключение домовладений по ул. Мартынова, Первомайская в с. Кемля, Ичалковского района, РМ: РМ, Ичалковский район, с. Кемля, пер. Строительный, д. 5», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 20 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Кемля, пер. Строительный, кадастровый номер 13:10:0101016:582, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 116 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 18 июня 2024 г. № 498

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Строительство газопровода-ввода по ул. Строителей, Молодежная, Первомайская, Терешковой и подключение домовладений по ул. Мартынова, Первомайская в с. Кемля, Ичалковского района РМ: РМ, Ичалковский район, с. Кемля, пер. Строительный, д. 5

(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, Ичалковский р-н, Кемля с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	116 м ² ± 4 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Строительство газопровода-ввода по ул. Строителей, Молодежная, Первомайская, Терешковой и подключение домовладений по ул. Мартынова, Первомайская в с. Кемля, Ичалковского района РМ: РМ, Ичалковский район, с. Кемля, пер. Строительный, д. 5</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 погребов, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448 964,40	1 294 747,50	Аналитический метод	0,10	—
2	448 960,75	1 294 745,87		0,10	
3	448 961,01	1 294 745,27		0,10	
4	448 959,48	1 294 744,22		0,10	
5	448 957,58	1 294 742,92		0,10	
6	448 953,67	1 294 740,53		0,10	
7	448 952,07	1 294 739,41		0,10	
8	448 944,76	1 294 735,26		0,10	
9	448 948,09	1 294 730,66		0,10	
10	448 952,13	1 294 733,58		0,10	
11	448 952,07	1 294 733,66		0,10	
12	448 954,75	1 294 735,18		0,10	
13	448 956,42	1 294 736,35		0,10	
14	448 960,30	1 294 738,72		0,10	
15	448 962,31	1 294 740,10		0,10	
16	448 966,45	1 294 742,95		0,10	
1	448 964,40	1 294 747,50		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	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	16	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
16	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода