



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.06.2024

№ 531

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. Поповка, д. 38 в с. Шишкеево Рузаевского района РМ», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 225 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Шишкеево, ул. Поповка, кадастровый номер 13:17:0220001:2912, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1100 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. №531

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Строительство газопровода-ввода по ул. Поповка, д. 38 в с. Шишкеево Рузаевского района РМ
(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, Рузаевский р-н, Шишкеево с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 100 м ² ± 12 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. Поповка, д. 38 в с. Шишкеево Рузаевского района РМ</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393 562,46	1 262 955,80	Аналитический метод	0,10	—
2	393 555,18	1 262 945,90		0,10	
3	393 546,01	1 262 952,54		0,10	
4	393 519,36	1 262 968,89		0,10	
5	393 508,61	1 262 975,56		0,10	
6	393 481,50	1 262 985,87		0,10	
7	393 453,26	1 263 002,15		0,10	
8	393 440,27	1 263 010,04		0,10	
9	393 416,99	1 263 023,82		0,10	
10	393 389,57	1 263 036,80		0,10	
11	393 380,89	1 263 020,39		0,10	
12	393 385,29	1 263 018,03		0,10	
13	393 391,77	1 263 030,23		0,10	
14	393 414,64	1 263 019,40		0,10	
15	393 437,70	1 263 005,74		0,10	
16	393 450,71	1 262 997,85		0,10	
17	393 479,35	1 262 981,34		0,10	
18	393 506,38	1 262 971,06		0,10	
19	393 516,73	1 262 964,64		0,10	
20	393 543,23	1 262 948,39		0,10	
21	393 556,26	1 262 938,93		0,10	
22	393 566,49	1 262 952,84		0,10	
1	393 562,46	1 262 955,80	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 3 метров от оси газоровода
11	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода