



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2024

№ 103

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. Московская, 71 в с. Перхляй Рузаевского района РМ», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 179 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Рузаевский, с. Перхляй, ул. Московская, кадастровый номер 13:17:0114001:1593, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 897 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 5 февраля 2024 г. № 103

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Строительство газопровода-ввода по ул. Московская, 71 в с. Перхляй 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, Перхляй с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	897 м ² ± 10 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. Московская, 71 в с. Перхляй 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> <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 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	393 374,70	1 274 155,23	Аналитический метод	0,10	—
2	393 368,41	1 274 142,42		0,10	
3	393 364,97	1 274 122,75		0,10	
4	393 362,42	1 274 096,64		0,10	
5	393 362,95	1 274 078,11		0,10	
6	393 361,40	1 274 074,73		0,10	
7	393 357,22	1 274 069,74		0,10	
8	393 354,08	1 274 066,04		0,10	
9	393 344,47	1 274 062,00		0,10	
10	393 316,90	1 274 047,51		0,10	
11	393 292,15	1 274 030,48		0,10	
12	393 284,79	1 274 019,38		0,10	
13	393 288,96	1 274 016,63		0,10	
14	393 295,78	1 274 026,91		0,10	
15	393 319,50	1 274 043,21		0,10	
16	393 346,60	1 274 057,47		0,10	
17	393 357,13	1 274 061,89		0,10	
18	393 361,04	1 274 066,52		0,10	
19	393 365,67	1 274 072,03		0,10	
20	393 367,98	1 274 077,08		0,10	
21	393 367,42	1 274 096,47		0,10	
22	393 369,92	1 274 122,08		0,10	
23	393 373,21	1 274 140,85		0,10	
24	393 379,17	1 274 152,99		0,10	
1	393 374,70	1 274 155,23		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	12	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
12	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода