



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.05.2024

№ 404

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 до границы земельного участка РМ, Лямбирский р-он, с. Пензятка, ул. Совхозная, д. 20а», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 143 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Пензятка, ул. Совхозная, кадастровый номер 13:15:0112005:3512, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 670 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 3 мая 2024 г. № 404

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
*Газопровод-ввод низкого давления до границы земельного участка РМ, Лямбирский р-он, с. Пензятка,
ул. Совхозная, д. 20а*

(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, Лямбирский р-н, Пензятка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	670 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-ввод низкого давления до границы земельного участка РМ, Лямбирский р-он, с. Пензятка, ул. Совхозная, д. 20а</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

I. 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	398 449,81	1 278 385,73	Аналитический метод	0,10	—
2	398 446,79	1 278 381,88		0,10	
3	398 425,47	1 278 357,52		0,10	
4	398 420,01	1 278 348,44		0,10	
5	398 415,37	1 278 337,59		0,10	
6	398 413,45	1 278 326,73		0,10	
7	398 414,79	1 278 314,68		0,10	
8	398 418,41	1 278 296,41		0,10	
9	398 414,74	1 278 292,75		0,10	
10	398 412,09	1 278 286,00		0,10	
11	398 420,25	1 278 275,04		0,10	
12	398 416,39	1 278 271,31		0,10	
13	398 419,86	1 278 267,72		0,10	
14	398 426,89	1 278 274,49		0,10	
15	398 417,76	1 278 286,76		0,10	
16	398 419,01	1 278 289,95		0,10	
17	398 423,83	1 278 294,76		0,10	
18	398 419,74	1 278 315,45		0,10	
19	398 418,50	1 278 326,57		0,10	
20	398 420,19	1 278 336,15		0,10	
21	398 424,48	1 278 346,16		0,10	
22	398 429,52	1 278 354,57		0,10	
23	398 450,64	1 278 378,68		0,10	
24	398 453,76	1 278 382,65		0,10	
1	398 449,81	1 278 385,73	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	13	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	24	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
24	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода