



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2023

№ 607

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 среднего давления к жилому дому расположенного по адресу: РМ, Атяшевский район, с. Дады, ул. Новая, д. 18», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 196 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Дады, ул. Новая, кадастровый номер 13:03:0307010:227, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 800 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 13 ноября 2023 г. № 607

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Газопровод - ввод среднего давления к жилому дому расположенного по адресу: РМ, Атяшевский район, с. Дады, ул. Новая, д. 18»

(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, Атяшевский р-н, Дады с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	800 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод-ввод среднего давления к жилому дому расположенного по адресу: РМ, Атяшевский район, с. Дады, ул. Новая, д.18</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	441 407,10	1 346 516,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	441 424,67	1 346 521,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	441 430,43	1 346 541,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	441 426,58	1 346 543,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	441 421,42	1 346 524,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	441 405,70	1 346 520,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	441 363,75	1 346 500,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	441 355,03	1 346 494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	441 353,82	1 346 490,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	441 338,66	1 346 478,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	441 295,56	1 346 463,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	441 261,89	1 346 449,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	441 263,46	1 346 445,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	441 297,00	1 346 459,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	441 340,61	1 346 475,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	441 357,30	1 346 488,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	441 358,47	1 346 492,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	4	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	5	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	6	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	8	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	9	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	10	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
11	12	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	13	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	14	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
14	15	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
15	16	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	17	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	18	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта

