



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.11.2023

№ 612

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Атяшевский район, п. Птицесовхоз, ул. Молодежная, д. 87», назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 65 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, п. Птицесовхоз «Сараст», ул. Молодежная, кадастровый номер 13:03:0222008:731, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 258 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. № 612

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: РМ, Атяшевский район, п. Птицесовхоз, ул. Молодежная , д. 87»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Атяшевский р-н, Птицесовхоз "Сараст" п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	258 м <sup>2</sup> ± 6 м <sup>2</sup>
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> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li><li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li><li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li><li>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;</li><li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li><li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li></ul> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Атяшевский район, п. Птицесовхоз, ул. Молодежная , д. 87</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	435 430,79	1 350 164,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	435 431,26	1 350 168,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	435 414,93	1 350 170,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	435 395,30	1 350 172,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	435 391,60	1 350 148,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	435 390,98	1 350 140,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	435 394,97	1 350 140,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	435 395,56	1 350 147,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	435 398,69	1 350 168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	435 414,49	1 350 166,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	435 430,79	1 350 164,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

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	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

17

*Раздел 4**План границ объекта*