



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2023

№ 509

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 «Подземный и надземный газопровод среднего давления к с. Старотешелимские Выселки Ельниковского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 303 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, к селу Старотешелимские Выселки, кадастровый номер 13:07:0317005:88, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1644 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 2 октября 2023 г. № 509

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Подземный и надземный газопровод среднего давления к с. Старотешетимские Выселки**  
**Ельниковского района**

(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, Ельниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,644\text{ м}^2 \pm 14\text{ м}^2$
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: 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"><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>

## 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	433 246,84	1 218 206,91	Аналитический метод	0,10	—
2	433 245,79	1 218 210,76		0,10	
3	433 245,26	1 218 210,62		0,10	
4	433 233,72	1 218 257,39		0,10	
5	433 218,70	1 218 317,58		0,10	
6	433 183,52	1 218 425,34		0,10	
7	433 168,95	1 218 452,76		0,10	
8	433 174,86	1 218 453,98		0,10	
9	433 169,58	1 218 479,73		0,10	
10	433 146,98	1 218 475,07		0,10	
11	433 152,26	1 218 449,32		0,10	
12	433 164,87	1 218 451,92		0,10	
13	433 179,83	1 218 423,78		0,10	
14	433 214,84	1 218 316,48		0,10	
15	433 229,84	1 218 256,44		0,10	
16	433 242,36	1 218 205,68		0,10	
1	433 246,84	1 218 206,91		0,10	

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:2 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- \_\_\_\_\_ - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись



Дата « 15 » ноября 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	12	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
12	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода