



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.06.2024

№ 511

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 к жилому дому по адресу: РМ, Ельниковский район, д. Лепченка, ул. Песчаная, д. 4», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 198 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, д. Лепченка, ул. Песчаная, кадастровый номер 13:07:0308005:216, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 973 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 18 июня 2024 г. № 511

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории  
*Газопровод – ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ, Ельниковский район, д. Лепченка,  
ул. Песчаная, д. 4*

(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, Лепченка д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	973 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>
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 к жилому дому по адресу: РМ, Ельниковский район, д. Лепченка, ул. Песчаная, д. 4</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

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	429 888,23	1 207 395,94	Аналитический метод	0,10	—
2	429 867,08	1 207 385,51		0,10	
3	429 840,60	1 207 375,21		0,10	
4	429 795,52	1 207 357,37		0,10	
5	429 785,76	1 207 356,65		0,10	
6	429 766,10	1 207 352,78		0,10	
7	429 745,71	1 207 349,76		0,10	
8	429 716,31	1 207 339,29		0,10	
9	429 710,37	1 207 345,94		0,10	
10	429 706,65	1 207 342,61		0,10	
11	429 714,83	1 207 333,46		0,10	
12	429 746,93	1 207 344,89		0,10	
13	429 766,95	1 207 347,85		0,10	
14	429 786,43	1 207 351,68		0,10	
15	429 796,65	1 207 352,44		0,10	
16	429 842,43	1 207 370,56		0,10	
17	429 869,10	1 207 380,93		0,10	
18	429 890,44	1 207 391,45		0,10	
1	429 888,23	1 207 395,94	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	10	на расстоянии 2 метров от оси газоровода
10	18	на расстоянии 3 метров от оси газоровода
18	1	на расстоянии 2 метров от оси газоровода