



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.05.2026

№ 470

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 общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный газопровод среднего давления  $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$  с. Манадьши-2 Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 211 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Манадьши-2, кадастровый номер 13:01:0000000:307, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 057 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



Б. ЭМЕЕВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 7 мая 2026 г. № 470

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий,**  
**зон с особыми условиями использования территории**

**Подземный газопровод среднего давления  $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$  с. Манадыши-2 Ардатовского 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, р-н Ардатовский, Каласевское сельское поселение, с. Манадыши-2
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 057 $\pm$ 11 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод среднего давления <math>P_{раб}=3\text{кгс/см}^2</math> с. Манадыши-2 Ардатовского района</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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	457867,07	1342463,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457867,20	1342463,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457875,23	1342433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457887,76	1342385,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457900,35	1342337,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457911,77	1342294,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457914,04	1342291,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457910,03	1342288,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457907,19	1342292,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457895,51	1342335,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457882,92	1342383,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457870,39	1342432,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457862,37	1342461,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457862,23	1342462,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457867,07	1342463,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(2)					
15	458026,72	1342527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458037,00	1342513,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458045,85	1342502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458042,00	1342499,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458033,05	1342510,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458022,66	1342524,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458026,72	1342527,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

