



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.05.2026

№ 422

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 «Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Безводное», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 208 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Ардатовский, с. Безводное, кадастровый номер 13:01:0305002:308, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 248 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 4 мая 2026 г. №422

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

**Внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Безводное**  
(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, с. п. Кечушевское, с. Безводное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 248±23 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: внутрипоселковый газопровод высокого давления по с. Безводное</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 погребов, 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456223,54	1348219,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456240,60	1348231,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456228,30	1348248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456226,79	1348247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456214,63	1348270,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456198,04	1348302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456200,32	1348307,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456321,42	1348398,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456184,39	1348603,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456051,42	1348519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456008,26	1348490,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456006,74	1348493,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	455988,94	1348481,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456000,68	1348463,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456018,48	1348475,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456011,05	1348486,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456054,14	1348515,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456182,94	1348596,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456314,63	1348399,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456196,20	1348311,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456192,54	1348301,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456210,21	1348268,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456222,66	1348244,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456211,04	1348236,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456223,54	1348219,10	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

