



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11.12.2023 № 132

Об установлении тарифов на техническую воду АО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения акционерного общества «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 113

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года акционерному обществу «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма) одноставочные тарифы на техническую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для акционерного общества «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) согласно приложению 3.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 11.12.2023 № 132

Одноставочные тарифы по  
АО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб.м	
	без НДС	с НДС
	прочие потребители	прочие потребители
Водоснабжение (техническая вода)		
<b>2024 год</b>		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,79	42,95
с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,08	46,90
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,91	46,69
с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,91	46,69
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	38,91	46,69
с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,77	48,92
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,77	48,92
с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,31	49,57
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,31	49,57
с 01.07.2028 по 31.12.2028	43,25	51,90

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 11.12.2023 № 132

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по  
АО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма)  
в сфере водоснабжения (техническая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2868,36	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,1	1,07	1,03	1,0	0,97

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 11.12.2023 № 132

**Производственная программа АО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма)  
в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АО «Вяземский домостроительный комбинат» (г. Вязьма) 215119, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Сычевское шоссе, д. 77
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации**

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
<b>ИТОГО</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>	<b>10,00</b>

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи технической воды в год, тыс. куб. м	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5

**4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,1	1,07	1,03	1,0	0,97

### 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть.

### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

### 7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения (техническая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи воды в год, тыс. куб. м	96,80	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды	Выполнено	-