



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12.12.2025 № 225

Об установлении тарифов на водоснабжение АО «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск)

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 «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 09.12.2025 № 81

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 2026 года по 31 декабря 2030 года акционерному обществу «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для акционерного общества «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

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

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 12.12.2025 № 225

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду  
для АО «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	Прочие потребители	
	без НДС	с НДС
Водоснабжение		
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,66	58,15
с 01.10.2026 по 31.12.2026	53,41	65,16
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,89	64,53
с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,89	64,53
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,89	64,53
с 01.07.2028 по 31.12.2028	57,33	69,94
<b>2029 год</b>		
с 01.01.2029 по 30.06.2029	56,73	69,21
с 01.07.2029 по 31.12.2029	56,73	69,21
<b>2030 год</b>		
с 01.01.2030 по 30.06.2030	56,73	69,21
с 01.07.2030 по 31.12.2030	60,06	73,27

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 12.12.2025 № 225

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по  
АО «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск)  
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)  
на период регулирования**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1 555,58	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
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	%	8,73	8,49	8,29	8,03	7,8

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 12.12.2025 № 225

Производственная программа  
АО «Смоленский авиационный завод» (г. Смоленск)  
в сфере водоснабжения на 2026-2030 годы

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Акционерное общество «Смоленский авиационный завод», 214006, г. Смоленск, ул. Фрунзе, д. 74
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**

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	22,198	22,198	22,198	22,198	22,198
ИТОГО:	22,198	22,198	22,198	22,198	22,198

тыс. руб.

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,73	8,49	8,29	8,03	7,8

### 5. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	49,89	—
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	Не выполнено	—
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Выполнено	—