



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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.12.2024 № 347

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа)

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 муниципального унитарного предприятия «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа) и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 17.12.2024 № 119

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 2025 года по 31 декабря 2029 года муниципальному унитарному предприятию «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 347

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа)  
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)	
	население	прочие потребители
<b>Водоснабжение</b>		
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,86	49,86
с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,82	59,82
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,77	56,77
с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,77	56,77
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,77	56,77
с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,21	60,21
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,87	56,87
с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,87	56,87
<b>2029 год</b>		
с 01.01.2029 по 30.06.2029	56,87	56,87
с 01.07.2029 по 31.12.2029	60,54	60,54
<b>Водоотведение</b>		
<b>2025 год</b>		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	87,15	90,17
с 01.07.2025 по 31.12.2025	97,52	100,94
<b>2026 год</b>		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	97,52	99,12
с 01.07.2026 по 31.12.2026	99,12	99,12
<b>2027 год</b>		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	99,12	99,12
с 01.07.2027 по 31.12.2027	105,49	105,49
<b>2028 год</b>		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	105,49	105,49
с 01.07.2028 по 31.12.2028	105,70	105,70
<b>2029 год</b>		
с 01.01.2029 по 30.06.2029	105,70	105,70
с 01.07.2029 по 31.12.2029	112,29	112,29

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 347

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
по МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа)  
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3997,67	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	%	7,20	6,98	6,77	6,57	6,24

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Талашкино»  
(с. Талашкино Смоленского муниципального округа) в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4567,29	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 аварий и засоров	Ед./ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 347

**Производственная программа МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа)  
в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа), 214512, Смоленская область, Смоленский муниципальный округ, с. Талашкино, ул. Ленина, д. 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2025-2029

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	29,00	30,00	31,00	32,00	33,00
<b>ИТОГО</b>	<b>29,00</b>	<b>30,00</b>	<b>31,00</b>	<b>32,00</b>	<b>33,00</b>

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	106,23	106,23	106,23	106,23	106,23

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

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,20	6,98	6,77	6,57	6,24

**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 2023 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	108,21	
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 в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Выполнено	

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 20.12.2024 № 347

**Производственная программа МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа)  
в сфере водоотведения на 2025-2029 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Талашкино» (с. Талашкино Смоленского муниципального округа), 214512, Смоленская область, Смоленский муниципальный округ, с. Талашкино, ул. Ленина, д. 14
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2025-2029

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	6,4	6,6	6,9	7,2	7,4
<b>ИТОГО:</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>6,9</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	63,66	63,66	63,66	63,66	63,66

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб. м	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

**5. Расчет эффективности производственной программы**

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень.

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

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2023 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	62,58	
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м	Выполнено	