



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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.12.2023 № 273

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение СМУП «Горводоканал» (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 Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (г. Смоленск) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 14.12.2023 № 109/1 и № 109/2

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 Смоленскому муниципальному унитарному предприятию «Горводоканал» (г. Смоленск) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (г. Смоленск):

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 19.12.2023 № 273

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие	население	прочие
Водоснабжение				
<b>2024 год</b>				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,88	28,27	31,06	33,92
с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,47	31,09	34,16	37,31
<b>2025 год</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,47	30,99	34,16	37,19
с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,09	30,99	36,11	37,19
<b>2026 год</b>				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,09	30,99	36,11	37,19
с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,29	33,30	37,55	39,96
<b>2027 год</b>				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,29	33,23	37,55	39,88
с 01.07.2027 по 31.12.2027	32,54	33,23	39,05	39,88
<b>2028 год</b>				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	32,54	33,23	39,05	39,88
с 01.07.2028 по 31.12.2028	33,84	35,41	40,61	42,49
Водоотведение				
<b>2024 год</b>				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	17,77	19,73	21,32	23,68
с 01.07.2024 по 31.12.2024	19,55	21,71	23,46	26,05
<b>2025 год</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	19,55	21,71	23,46	26,05
с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,66	23,21	24,79	27,85
<b>2026 год</b>				
с 01.01.2026 по 30.06.2026	20,66	23,21	24,79	27,85
с 01.07.2026 по 31.12.2026	21,49	25,46	25,79	30,55
<b>2027 год</b>				
с 01.01.2027 по 30.06.2027	21,49	25,07	25,79	30,08
с 01.07.2027 по 31.12.2027	22,35	25,07	26,82	30,08
<b>2028 год</b>				
с 01.01.2028 по 30.06.2028	22,35	25,07	26,82	30,08
с 01.07.2028 по 31.12.2028	23,24	27,92	27,89	33,50

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 19.12.2023 № 273

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск)  
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	280164,56	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	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	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,92	22,23	21,57	20,92	20,29

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск)  
в сфере водоотведения**

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	310144,57	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	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 19.12.2023 № 273

**Производственная программа СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск)  
в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Смоленское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», 214000, г. Смоленск, ул. Соболева, д. 5
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
Текущий ремонт водопроводных сетей	22100,00	23028,00	23949,00	24907,00	25903,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>22100,00</b>	<b>23028,00</b>	<b>23949,00</b>	<b>24907,00</b>	<b>25903,00</b>

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	20446,71	20446,71	20446,71	20446,71	20446,71

**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	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,92	22,23	21,57	20,92	20,29

## 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 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	20 875,78	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не 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	Не выполнено	-

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 19.12.2023 № 273

**Производственная программа СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск)  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Смоленское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», 214000, г. Смоленск, ул. Соболева, д. 5
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
Текущий ремонт канализационных сетей	3774,46	3933,00	4090,00	4254,00	4424,00
<b>ИТОГО</b>	<b>3774,46</b>	<b>3933,00</b>	<b>4090,00</b>	<b>4254,00</b>	<b>4424,00</b>

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	19885,26	19885,26	19885,26	19885,26	19885,26

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./ км	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

### 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 2022 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	20 287,31	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Не 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	Не выполнено	-