

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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	Размер тарифа, руб./куб. м					
тарифов	без І	НДС	с НД	ДС		
	население	прочие	население	прочие		
Водоснабжение						
2024 год						
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		
2025 год						
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		
2026 год						
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		
2027 год						
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		
2028 год						
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						
2024 год						
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		
2025 год						
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		
2026 год						
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		
2027 год						
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		
2028 год						
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)

№	Наименование параметра	Единица	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		измерения	год	год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	280164,56	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	X	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X	X	X
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,	%	22,92	22,23	21,57	20,92	20,29
	поданной в водопроводную сеть						

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

№	Наименование параметра	Единица	2024 год	2025	2026	2027	2028
ПП		измерения		год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных	тыс. руб.	310144,57	X	X	X	X
	расходов						
2.	Индекс эффективности	%	X	1,0	1,0	1,0	1,0
	операционных расходов						
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X	X	X
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	кВтч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	сточных вод, на единицу объема						
	очищаемых сточных вод						
4.3.	Удельный расход электрической						
	энергии, потребляемой в						
	технологическом процессе	кВтч/куб. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	транспортировки сточных вод, на	котч/куо. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	единицу объема транспортируемых						
	сточных вод						

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	Смоленское муниципальное унитарное
отношении которой разрабатывается производственная	предприятие «Горводоканал», 214000, г. Смоленск,
программа, ее местонахождение	ул. Соболева, д. 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,
производственную программу, его местонахождение	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
ИТОГО:	22100,00	23028,00	23949,00	24907,00	25903,00

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

№	Наименование показателя	Единица	Плановы	е показате	ли на пери	од регулир	ования
Π/Π		измерения	2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	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

No	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
Π/Π			
1.	Объем подачи питьевой воды в год,	20 875,78	
	тыс. куб. м	20 873,78	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных		
	производственной программой	Не выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей над	дежности, качества и энер	ргетической
	эффективности объектов централизованных сист	гем водоснабжения:	
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Не выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных		
	системах водоснабжения при транспортировке	Не выполнено	
	в общем объеме воды, поданной в	тте выполнено	_
	волопроводную сеть		

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	Смоленское муниципальное унитарное				
отношении которой разрабатывается производственная	предприятие «Горводоканал», 214000, г. Смоленск,				
программа, ее местонахождение	ул. Соболева, д. 5				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,				
производственную программу, его местонахождение	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 202					
Текущий ремонт канализационных сетей	3774,46	3933,00	4090,00	4254,00	4424,00	
ИТОГО	3774,46	3933,00	4090,00	4254,00	4424,00	

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Единица	Плановь	іе показате	ли на пери	од регулир	ования
Π/Π		измерения	2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	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	_ , _	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
	технологическом процессе	кВтч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
	очистки сточных вод, на единицу						
	объема очищаемых сточных вод						
3.	Удельный расход электрической						
	энергии, потребляемой в						
	технологическом процессе	5 / 5	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	транспортировки сточных вод,	кВтч/куб. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
	на единицу объема						
	транспортируемых сточных вод.						

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

No	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
Π/Π			_
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	Выполнено	
	очистки сточных вод, на единицу объема		_
	очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м		
3.3.	Удельный расход электрической энергии,		
	потребляемой в технологическом процессе		
	транспортировки сточных вод, на единицу	Не выполнено	-
	объема транспортируемых сточных вод,		
	кВтч/куб. м		