



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ,
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24.11.2022 № 244

Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение
МУП «Стодолище» (пос. Стодолище
Починковского района)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», областным законом от 08.07.2015 № 97-з «Об отдельных вопросах установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в Смоленской области», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 21.11.2022 № 238/1 и № 238/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике п о с т а н о в л я е т :

1. Установить с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года муниципальному унитарному предприятию «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района) одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района):

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.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.12.2021 № 271 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района);

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «__» _____ 2022 № ____

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение
для МУП «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района)
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./м ³ (НДС не облагается)	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2022-2023 год		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	47,65	47,65
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,65	47,65
с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,82	51,82
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,82	51,82
с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,99	51,99
Водоотведение		
2022-2023 годы		
с 01.12.2022 по 31.12.2023	51,39	80,53
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,39	80,53
с 01.07.2024 по 31.12.2024	54,63	87,22
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	54,63	87,22
с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,53	87,60

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «__» _____ 2022 № _____

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Стодолице» (пос. Стодолице Починковского района)
на период регулирования с 01.01.2023 по 31.12.2025**

Водоснабжение

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3169,46	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,85	3,84	3,83

Водоотведение

Таблица 2

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2593,70	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0	0	0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	1,5	1,5	1,5

**Производственная программа МУП «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района)
в сфере водоснабжения на 2023- 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района) 216470, Смоленская область, Починковский район, пос. Стодолище, ул. Ленина, дом 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023-2025

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2023 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2024 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	20,0	20,0	20,0
ИТОГО:	20,0	20,0	20,0

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	95,24	95,24	95,24

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,85	3,84	3,83

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, на 0,02 процентных пункта.

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.

Приложение 4
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «___» _____ 2022 № ___

**Производственная программа МУП «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района) в сфере водоотведения
на 2023-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Стодолище» (пос. Стодолище Починковского района) 216470, Смоленская область, Починковский район, пос. Стодолище, ул. Ленина, дом 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2023-2025

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2023 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2024 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	10,0	10,0	10,0
ИТОГО:	10,0	10,0	10,0

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	42,29	42,29	42,29

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2023 год	2024 год	2025 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	1,5	1,5	1,5

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.