



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

от 28.12.2022 № 333

Об установлении тарифов на холодную питьевую воду и водоотведение МУП «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области

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», 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 «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 27.12.2022 № 317/1 и 317/2

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

1. Установить по 31 декабря 2025 года муниципальному унитарному предприятию «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области:

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

И.о. начальника Департамента

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 28.12.2022 № 333

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение  
для МУП «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения  
Вяземского района Смоленской области

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие потребители	население	прочие потребители
Водоснабжение				
<b>2023 год</b>				
по 31.12.2023	57,09	57,09	68,51	68,51
<b>2024 год</b>				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	57,09	57,09	68,51	68,51
с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,32	60,32	72,38	72,38
<b>2025 год</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,32	60,32	72,38	72,38
с 01.07.2025 по 31.12.2025	63,10	63,10	75,72	75,72
Водоотведение				
<b>2023 год</b>				
по 31.12.2023	37,77	415,64	45,32	498,77
<b>2024 год</b>				
с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,77	415,64	45,32	498,77
с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,15	442,42	48,18	530,90
<b>2025 год</b>				
с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,15	442,42	48,18	530,90
с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,28	453,26	75,72	543,91

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 28.12.2022 № 333

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
для МУП «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения  
Вяземского района Смоленской области

Водоснабжение

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1882,42	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	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	%	0	0	0

Водоотведение

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2260,14	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	3,0	3,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий засоров	Ед./км	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.	кВтч/куб.м	16,83	16,83	16,83
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,04	0,04	0,04

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от 28.12.2022 № 333

**Производственная программа МУП «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения Вяземского района Смоленской области в сфере водоснабжения на 2023-2025 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ с. Новый», 215137, Смоленская область, Вяземский район, с. Исаково, ул. Мира, д. 17, пом. № 3
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**

**тыс. руб.**

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	5,30	5,30	5,30
<b>ИТОГО:</b>	<b>5,30</b>	<b>5,30</b>	<b>5,30</b>

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	34,81	34,81	34,81

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2023 год	2024 год	2025 год
Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	кВтч/куб.м	0,0	0,0	0,0

**5. Расчет эффективности производственной программы**

Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.

**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 28.12.2022 № 333

**Производственная программа МУП «ЖКХ с. Новый» Степаниковского сельского поселения  
Вяземского района Смоленской области в сфере водоотведения на 2023-2025 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ с. Новый», 215137, Смоленская область, Вяземский район, с. Исаково, ул. Мира, д. 17, пом. № 3
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**

тыс. руб.

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	5,30	5,30	5,30
<b>ИТОГО:</b>	<b>5,30</b>	<b>5,30</b>	<b>5,30</b>

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб.м	8,69	8,69	8,69

**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	16,83	16,83	16,83
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,04	0,04	0,04

**5. Расчет эффективности производственной программы**

Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.

**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.