



**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 № 254

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУУП «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня Починковского района)

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 «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня Починковского района) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 13.12.2023 № 64/1 и № 64/2

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 2026 года муниципальному унитарному предприятию «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня Починковского района) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня 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.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 254

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
для МУУП «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня Починковского района)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	НДС не облагается	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	49,15	60,79
с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,88	72,82
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,88	69,36
с 01.07.2025 по 31.12.2025	62,24	69,36
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	62,24	69,36
с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,73	71,87
Водоотведение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,23	39,23
с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,75	46,75
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,42	44,42
с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,42	44,42
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,42	44,42
с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,32	46,32

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 254

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУУП «Лосненский ЖЭУ»
(дер. Лосня Починковского района) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7114,95	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	3,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х
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	%	10,63	10,31	10,00

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУУП «Лосненский ЖЭУ»
(дер. Лосня Починковского района) в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3603,30	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и 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	0,18	0,18	0,18

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 254

**Производственная программа МУУП «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня Починковского района)
в сфере водоснабжения на 2024-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУУП «Лосненский ЖЭУ» (Починковский район) 216457, Смоленская область, Починковский район, дер. Лосня
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	2024-2026

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2024 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	20,3	20,3	20,3
ИТОГО:	20,3	20,3	20,3

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	138,19	138,19	138,19

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 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	%	10,63	10,31	10,00

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.

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 19.12.2023 № 254

**Производственная программа МУУП «Лосненский ЖЭУ» (дер. Лосня Починковского района)
в сфере водоотведения на 2024 - 2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУУП «Лосненский ЖЭУ» (Починковский район) 216457, Смоленская область, Починковский район, дер. Лосня
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	2024-2026

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2024 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	6,3	6,3	6,3
ИТОГО:	6,3	6,3	6,3

3. Планируемый объем подачи сточных вод

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	90,30	90,30	90,30

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 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	0,18	0,18	0,18

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.