



**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 № 233

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского 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», 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 «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 17.11.2022 № 124/1 и № 124/2

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 2027 года муниципального унитарного предприятия «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района) для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Катынь» (с. Катынь, Смоленского 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 утратившими силу:

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 18.12.2019 № 292 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района)»;

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 21.04.2020 № 20 «О внесении

изменений в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 18.12.2019 № 292»;

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 16.12.2020 № 214 «О внесении изменений в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 18.12.2019 № 292»;

- постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 10.12.2021 № 220 «О внесении изменения в постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 18.12.2019 № 292».

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 24.11.2022 № 233

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение
для МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района)
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

| Наименование услуг | Размер тарифа, руб./м ³ (НДС не облагается) | | Размер тарифа, руб./м ³ (НДС не облагается) | |
|----------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| | Население Катынского сельского поселения | | Прочие потребители Катынского сельского поселения | |
| | (кроме дер. Санаторий Борок) | (дер. Санаторий Борок) | (кроме дер. Санаторий Борок) | (дер. Санаторий Борок) |
| Водоснабжение | | | | |
| 2022-2023 годы | | | | |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 39,94 | 45,12 | 39,94 | 45,12 |
| 2024 год | | | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 39,94 | 45,12 | 39,94 | 45,12 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 43,02 | 48,59 | 43,02 | 48,59 |
| 2025 год | | | | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 43,02 | 48,59 | 43,02 | 48,59 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 45,00 | 50,83 | 45,00 | 50,83 |
| 2026 год | | | | |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 45,00 | 50,83 | 45,00 | 50,83 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 46,62 | 52,66 | 46,62 | 52,66 |
| 2027 год | | | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 46,62 | 52,66 | 46,62 | 52,66 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 46,86 | 52,93 | 46,86 | 52,93 |
| Водоотведение | | | | |
| 2022-2023 годы | | | | |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 19,06 | 32,50 | 19,06 | 32,50 |
| 2024 год | | | | |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 19,06 | 32,50 | 19,06 | 32,50 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 20,58 | 35,10 | 20,58 | 35,10 |
| 2025 год | | | | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 20,58 | 35,10 | 20,58 | 35,10 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 21,16 | 36,08 | 21,16 | 36,08 |
| 2026 год | | | | |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 21,16 | 36,08 | 21,16 | 36,08 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 21,73 | 37,05 | 21,73 | 37,05 |
| 2027 год | | | | |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 21,73 | 37,05 | 21,73 | 37,05 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 22,86 | 38,98 | 22,86 | 38,98 |

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 24.11.2022 № 233

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района)
на период регулирования с 01.12.2022 по 31.12.2027
Водоснабжение

Таблица 1

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3584,18 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | % | 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 |
| 4.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,06 | 9,05 | 9,04 | 9,03 | 9,02 |

Водоотведение

Таблица 2

| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1169,55 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | х | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности: | | | | | | |
| 4.1. | Количество аварий и засоров | Ед./км | 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 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВтч/куб. м | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |

Производственная программа МУП «Катынь» (с. Катынь Смоленского района) в сфере водоснабжения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района) 214522, Смоленская область, Смоленский район, с. Катынь, ул. Советская, д. 5 |
| 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 | 2023-2027 годы |

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

| Наименование мероприятия | тыс. руб. | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Объем финансирования на 2023 год | Объем финансирования на 2024 год | Объем финансирования на 2025 год | Объем финансирования на 2026 год | Объем финансирования на 2027 год |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей | 5,00 | 6,00 | 7,0 | 7,50 | 8,00 |
| Ремонт трубопровода с частичной заменой труб | 10,00 | 11,00 | 12,00 | 13,00 | 14,00 |
| ИТОГО | 15,00 | 17,00 | 19,00 | 20,50 | 22,00 |

3. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 116,62 | 116,62 | 116,62 | 116,62 | 116,62 |

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 | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,06 | 9,05 | 9,04 | 9,03 | 9,02 |

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 0,04 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.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Факт 2021 год | Примечания |
|-------|---|---------------|------------|
| 1. | Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м | 96,80 | |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | Выполнено | |
| 3. | Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче воды | Выполнено | |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Выполнено | |

Приложение 4
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от 24.11.2022 № 233

Производственная программа МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района) в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | МУП «Катынь» (с. Катынь, Смоленского района) 214522, Смоленская область, Смоленский район, с. Катынь, ул. Советская, д. 5 |
| 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 | 2023-2027 годы |

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

| Наименование мероприятия | тыс. руб. | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Объем финансирования на 2023 год | Объем финансирования на 2024 год | Объем финансирования на 2025 год | Объем финансирования на 2026 год | Объем финансирования на 2027 год |
| Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей | 3,00 | 3,80 | 4,50 | 5,20 | 5,80 |

3. Планируемый объем принятых сточных вод

| Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 75,91 | 75,91 | 75,91 | 75,91 | 75,91 |

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 | 2026 год | 2027 год |
| Количество аварий и засоров | Ед./км | 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 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВтч/куб.м | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

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

3. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоотведению.
4. 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 2021 год | Примечания |
|-------|--|---------------|------------|
| 1. | Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м | 66,27 | |
| 2. | Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой | Выполнено | |
| 3. | Выполнение плановых значения 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 | | |