



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 12.08.2022 № 44-в
г. Псков

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2019 № 182-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2020-2022 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2021 № 2009 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, и на основании

протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.08.2022 № 33

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2019 № 182-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2020-2022 гг.» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения на 2020-2022 гг.»;

2) в пункте 1 слова «производственные программы» заменить словами «производственную программу»;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, определяемые на 2020-2022 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.»;

4) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Установить тарифы в сфере водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.»;

5) приложение № 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение №1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 10.12.2019 № 182-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово»
(Порховский район)

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации | Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район) |
| Местонахождение регулируемой организации | Псковская область, Порховский район, д. Хилово, ул. Центральная, д. 1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков, ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2020 – 31.12.2022 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| |
|---|
| Наименование мероприятия |
| Осуществление текущей (операционной) деятельности |
| Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Плановый период | Объем принимаемых стоков (м ³) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 123,891 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 120,398 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 114,378 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | 4367,39 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | 4849,13 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | 5652,53 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период | Наименование мероприятий | Срок реализации |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 01.01.2020 – 31.12.2020 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2020 – 31.12.2020 |
| 01.01.2021 – 31.12.2021 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| 01.01.2022 – 31.12.2022 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2022 – 31.12.2022 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2022 – 31.12.2022 |

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

6.1. Показатели очистки стоков

| Наименование показателя | Значение показателя |
|-------------------------|---------------------|
| | |

| | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 | 01.01.2022 – 31.12.2022 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 100 | 100 | 100 |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

| Наименование показателя | Значение показателя | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1,7 | 1,7 |

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

| Наименование показателя | Значение показателя | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| | 01.01.2020 – 31.12.2020 | 01.01.2021 – 31.12.2021 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,359 | 1,359 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,232 | 0,232 |

7. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя | Плановый период | |
|-------------------------|-----------------|--------------|
| | 01.01.2020 – | 01.01.2021 – |
| | | 01.01.2022 – |

| | 31.12.2020 | 31.12.2021 | 31.12.2022 |
|--|---------------------------------|------------|------------|
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | Значение показателя (%) | 0 | 0 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%) | 100 | 100 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 1,359 | 1,359 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м3) | 0,232 | 0,232 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.) | 1,7 | 1,7 |
| | Динамика показателя | - | 1,0 |
| Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс. руб.) | 4367,39 | 4849,13 |
| | Динамика показателя | 103,59 | 114,26 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования).

| № п. п. | Наименование показателя | 2020 год | |
|---------|---|------------------------------|---------------------------------|
| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
| 1 | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м3) | 123,891 | 102,080 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 4367,39 | 4754,05 |
| 3 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: | | |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 100 | 17,6 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,359 | 1,674 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,232 | 0,162 |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 1,7 | 3,1 |
| 4 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, | - | - |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | |
| 5 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | - | - |

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.»;

6) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 10.12.2019 № 182-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов водоотведения,
определяемые на 2020-2022 гг.
при установлении тарифов с использованием метода индексации

| Наименование показателя | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|--|-------------------|----------|----------|----------|
| Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» | | | | |
| Водоотведение | | | | |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 3064,49 | | |
| Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | 1 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 1,359 | 1,359 | 1,359 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,232 | 0,232 | 0,232 ». |

7) приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2019 № 182-в

Тарифы в сфере водоотведения

| № п. п. | Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) | Группа потребителей | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| Водоотведение, руб./м³ | | | | | | | | |
| 1. | Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) | 34,03 | 35,25 | 35,25 | 40,28 | 40,28 | 49,42 ». |

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.09.2022.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко