



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 133-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 146-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» на 2023 - 2027 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения

с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.05.2022 № 24 -в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 146-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» на 2023 - 2027 гг.» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) в приложении № 2 к приказу слова «Порховский район» заменить словами «Порховский муниципальный округ»;

3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2027.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 10.12.2024 № 133-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 22.11.2022 № 146-В

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

| 1. Паспорт производственной программы | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации | Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский муниципальный округ, дер. Хилово) Псковская область, Порховский муниципальный округ, деревня Хилово, |
| Местонахождение регулируемой организации | ул. Центральная, дом 1 |
| Наименование полномочного органа, утвердившего производственную программу | Комитет по тарифам и энергетике Псковской области |
| Местонахождение полномочного органа, утвердившего производственную программу | г. Псков, ул. Некрасова, д. 23 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2023 – 31.12.2027 |

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 | Наименование мероприятий |
|---|--------------------------|
| 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) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 110,090 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 104,600 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 107,433 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 110,382 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 117,672 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Плановый период | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) |
|-------------------------|--|
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | 6404,86 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | 6971,44 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | 7292,39 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | 7642,87 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | 6991,23 |

5. График реализации мероприятий производственной программы

| Плановый период | Наименование мероприятий | Срок реализации |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 01.01.2023 – 31.12.2023 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2023 – 31.12.2023 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, | 01.01.2023 – 31.12.2023 |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| | соответствующем установленном требованиях технических регламентов | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| 01.01.2024 – 31.12.2024 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2024 – 31.12.2024 |
| 01.01.2025 – 31.12.2025 | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2025 – 31.12.2025 |
| 01.01.2026 – 31.12.2026 | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| 01.01.2027 – 31.12.2027 | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2026 – 31.12.2026 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| | Осуществление текущей (операционной) деятельности | 01.01.2027 – 31.12.2027 |
| | Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов | 01.01.2027 – 31.12.2027 |

соответствующем установленном требованиях технических регламентов

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

6.1 Показатели очистки стоков

| № п.п. | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|--------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 01.01.2023 31.12.2023 | 01.01.2024 31.12.2024 | 01.01.2025 31.12.2025 | 01.01.2026 31.12.2026 | 01.01.2027 31.12.2027 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 |

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения | Значение показателя (%) | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,7 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 | 1,456 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод; на единицу объема транспортируемых сточных вод | Значение показателя (кВт*ч/м ³) | 0,354 | 0,354 | 0,354 | 0,354 | 0,354 | 0,354 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Значение показателя (ед./км.) | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,5 |
| | | Динамика показателя | - | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 |
| 6. | Объем расходов на реализацию производственной программы | Значение показателя (тыс.руб.) | 6404,86 | 6971,44 | 7292,39 | 7642,87 | 6991,23 | 6991,23 |
| | | Динамика показателя | 117,73 | 114,56 | 104,60 | 115,36 | 85,80 | 85,80 |

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

Наименование показателя

2023 год

№ п.п.

| | | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
|-----|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³) | 110,090 | 103,614 |
| 2 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | 6225,10 | 8894,03 |
| 3 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) | 0 | 0 |
| 3.1 | Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%) | 10,7 | 10,7 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%) | 1,456 | 1,607 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,354 | 0,342 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 1,5 | - |
| 3.5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - |
| 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.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 133-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 22.11.2022 № 146-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 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 |
| 1 | Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский муниципальный округ) | Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС) | Водоотведение, руб./м³ | | | | | | | |
| | | | 58,18 | 58,18 | 66,65 | 66,65 | 67,88 | 67,88 | 67,88 | 67,88 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 133-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 22.11.2022 № 146-в

Льготные тарифы в сфере водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей:
управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы
и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными
ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*

| № п. п. | Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности) Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский муниципальный округ) ¹ | Виды тарифов | Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 |
| 1 | Тариф на водоотведение, руб./м ³ (с НДС) | | 33,53 | 33,53 | 36,75 | 36,75 | 41,16 | 41,16 | 37,71 | 37,71 | 39,22 |

¹Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: * Закон Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

Экономически обоснованный тариф для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово»:

- на водоотведение:

с 01.01.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 58,18 руб./м³ (без НДС);

для населения – 69,82 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 58,18 руб./м³ (без НДС);

для населения – 69,82 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 66,65 руб./м³ (без НДС);

для населения – 79,98 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 66,65 руб./м³ (без НДС);

для населения – 79,98 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 67,88 руб./м³ (без НДС);

для населения – 81,46 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 67,88 руб./м³ (без НДС);

для населения – 81,46 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 69,24 руб./м³ (без НДС);

для населения – 83,08 руб./м³ (с НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 69,24 руб./м³ (без НДС);

для населения – 83,08 руб./м³ (с НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 59,41 руб./м³ (без НДС);

для населения – 71,29 руб./м³ (с НДС).».
