



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 22.11.2022 № 146-в

г. ПСКОВ

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 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», 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, водоснабжение, водоотведение 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 22.11.2022 № 53

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, определяемые на 2023 - 2027 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы в сфере водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Установить 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» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Тарифы, установленные пунктами 3 и 4 настоящего приказа, вводятся в действие с 01.12.2022.
6. Признать утратившими силу пункты 3 и 4 приказа Комитета Псковской области по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2019 № 182-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения на 2020 - 2022 гг.».
7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022 и действует по 31.12.2027.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.



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 район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район, дер. Хилово)
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Порховский район, деревня Хилово, ул. Центральная, дом 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	01.01.2023 – 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

Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2023 – 31.12.2023	110,090
01.01.2024 – 31.12.2024	111,989
01.01.2025 – 31.12.2025	116,273
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	6690,60
01.01.2025 – 31.12.2025	6978,94
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, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	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 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026

31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
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

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.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

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	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№	Наименование показателя	Значение показателя

п.п.		01.01.2023		01.01.2024		01.01.2025		01.01.2026		01.01.2027	
		31.12.2023	31.12.2024	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2027	
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2027
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	0
		Значение показателя (%)					
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	10,7
		Значение показателя (%)					
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456
		Значение показателя (кВт*ч/м3)					
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	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
		Динамика показателя	-	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	1,5	1,5	1,5
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
6.	Объем расходов на реализацию производственной программы.	Значение показателя (тыс.руб.)	6404,86	6404,86	6978,94	7642,87	6991,23
		Динамика показателя	117,73	102,68	100,47	115,36	85,80

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

№ п.п.	Наименование показателя	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	114,378	114,512
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	4849,13	6210,98
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	100	10,7

	водоотведения (%)		
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	1,466
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	0,354
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,7	4,0
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 22.11.2022 № 146-в

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения, определяемые на 2023 - 2027 гг. при установлении тарифов
с использованием метода индексации**

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район)						
Водоотведение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	4747,85				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч./м ³	1,456	1,456	1,456	1,456	1,456
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м ³	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354

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	с 01.07.2027 по 31.12.2027
I	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район.)	Для всех групп потребителей за исключением населения (без НДС)	58,18	58,18	59,74	59,74	60,02	60,02	59,24	69,24	59,41
			Водоотведение, руб./м³								

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и 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)	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	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район) ¹	Тариф на водоотведение, руб./м ³ (с НДС)	33,53	33,53	34,87	34,87	36,26	36,26	37,71	37,71	39,22

¹ Выделяется 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, водоснабжение, водоотведение 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 – 59,74 руб./м3 (без НДС);
для населения – 71,69 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2025 по 30.06.2025
для всех групп потребителей – 59,74 руб./м3 (без НДС);
для населения – 71,69 руб./м3 (с НДС);
с 01.07.2025 по 31.12.2025
для всех групп потребителей – 60,02 руб./м3 (без НДС);
для населения – 72,02 руб./м3 (с НДС);
с 01.01.2026 по 30.06.2026
всех групп потребителей – 60,02 руб./м3 (без НДС);
населения – 72,02 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).