



Комитет по тарифам и энергетике Псковской области

ПРИКАЗ

от 01.07.2019 № 41-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год

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», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 17.06.2019 № 39-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 01.07.2019 № 26

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного

водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 01.07.2019 и действует по 31.12.2019.

И.о. председателя Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: А.М. Самойлова



В.В.Суриков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 01.07.2019 № 41-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Порховский район, дер. 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	01.07.2019 – 31.12.2019

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

3. Планируемый объем транспортировки воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.07.2019 – 31.12.2019	127,120

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
-----------------	--

	(тыс.руб.)
01.07.2019 – 31.12.2019	1185,00

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.07.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.07.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.07.2019 – 31.12.2019

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

6.1. Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	Не устанавливается
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	5,8

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	12,05
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,336
--	-------

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не планируется.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» не имело утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения в истекшем периоде регулирования.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются

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»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Порховский район, дер. 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	01.07.2019 – 31.12.2019

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 (тыс.м3)
01.07.2019 – 31.12.2019	123,900

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.07.2019 – 31.12.2019	4216,5

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.07.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.07.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.07.2019 – 31.12.2019

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

6.1. Показатели очистки стоков

Наименование показателя	Значение показателя
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	100

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,7

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

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

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	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

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не планируется.

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

Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» не имело утвержденной производственной программы в сфере водоотведения в истекшем периоде регулирования.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 01.07.2019 № 41-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№п/п	Наименование регулируемой организации	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
1	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» (Порховский район)	Тариф на транспортировку воды, руб./м³	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		9,32	
		Тариф на водоотведение, руб./м³	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		34,03	
		Для населения (с НДС) ¹	
40,84			

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



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ
заседания Коллегии

от 01 июля 2019 г.

№ 26

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя Коллегии
Комитета по тарифам и энергетике
Псковской области

В.В.Суриков

«01» июля 2019 г.

Заместитель председателя – В.В.Суриков
секретарь Коллегии – Г.И.Федотова

Присутствовали:
члены Коллегии: О.В. Вальцева, Е.А. Волкова, Д. М. Гудкин, Г.И.Федотова, О.Н.Фокина

СЛУШАЛИ:

В.В.Суриков - предложил:
Утвердить Повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установлении тарифов на водоотведение и транспортировку воды для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» на 2019 год.

Федотова Г.И.

РЕШИЛИ:

В.В.Суриков - предложил:

Утвердить Повестку дня.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет.

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установлении тарифов на водоотведение и транспортировку воды для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» на 2019 год.

СЛУШАЛИ:

Федотова Г.И. – частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» впервые обратилось в Комитет с предложением установить тарифы на транспортировку воды и водоотведение.

В соответствии с законодательством, для организации, впервые обратившейся в Комитет с предложением установить тарифы, применяется метод экономически обоснованных затрат.

По тарифу на транспортировку воды.

На балансе ЧЛПУ «Санаторий «Хилово» находится участок водопровода (в том числе, насосная станция), по которому осуществляется транспортировка питьевой воды потребителям муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия МО «Порховский район», в том числе для собственных нужд ЧЛПУ «Санаторий «Хилово». Протяженность участка – 12,5 км. Установленная мощность насосной станции 45 м³/ч.

Точка разграничения балансовой принадлежности расположена на выходе насосной станции ВНС-2 (г.Порхов, пр.Ленина, 146). В месте разграничения балансовой принадлежности установлен прибор учета воды.

На предприятии так же ведется внутренний учет отпуска воды.

Статистическую отчетность по форме 1-водопровод предприятие в органы Государственного статистического наблюдения не предоставляет. По форме 2ГП-водхоз отражены объемы воды, извлекаемые из скважин ЧЛПУ «Санаторий «Хилово» в лечебных целях (минеральная вода).

По данным приборов учета за 2018 год объемы транспортируемой воды составили:

Потребители Порховского МП «Водоканал» – 34,08 тыс.м³;

Собственное потребление ЧЛПУ «Санаторий «Хилово» – 93,04 тыс.м³;

Потери при транспортировке – 17,41 тыс.м³.

Итого: 144,53 тыс.м³

На период регулирования объем транспортируемой воды предлагается принять на уровне фактических показателей за 2018 год.

Показатель	Предложение	Предложение
	Предприятия на 2019 год	Комитета на 2019 год
Объем транспортируемой воды (тыс.м ³)	144,53	127,12

2 Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности не приводятся, так как предприятие ранее не осуществляло регулируемого деятельности в сфере водоснабжения.

3 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Наименование показателя	2019 год	
	Предприятие	Комитет
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (%)	Не устанавливается	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	100	5,8

- затраты «работы и услуги производственного характера»- в полном размере 116,5 тыс.руб., это работы по договору подряда, выполненные по факту 2018 года, данный вид работ в плановом периоде не планируется;

- затраты «оплата труда и отчисления»- в размере 193,2 тыс.руб., уменьшена численность на 0,5 ед. (учтены 2,5 ед.) согласно штатного расписания, ср.оплата труда учтена на уровне факта за 2018 год с учетом индексации, что составляет 21057,92 руб.в месяц;

-затраты «общехозяйственные и общепроизводственные»- в полном размере 88,8 тыс.руб., в связи с тем, что на предприятии не ведется раздельный бухгалтерский учет расходов по данному виду деятельности.

в) расходы включить дополнительно в расчет тарифа:

- затраты «текущий ремонт»- в размере 88,12 тыс.руб. согласно представленных обосновывающих материалов по факту за 2018 год, предприятием затраты обеснованы, но в смете не учтены.

Расчет тарифа на 2019 год

статья затрат	единица измерения	предложение предприятия	предложение Госкомитета	отклонение
сырье	тыс.руб.	0,4	0,3	-0,1
текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	88,1	88,1
работы и услуги производственного характера	тыс.руб.	116,5	0,00	-116,5
покупная электроэнергия	тыс.руб.	274,1	274,1	0,00
оплата труда	тыс.руб.	780,3	631,7	-148,6
отчисления	тыс.руб.	234,1	189,5	44,6
амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
общехозяйственные	тыс.руб.	44,8	0,00	-44,8
общепроизводственные	тыс.руб.	44,8	0,00	-44,8
прибыль	тыс.руб.	17,7	0,00	0,00
прочие	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
ИВВ	тыс.руб.	1513,5	1185,0	-328,5
воды	тыс.руб.	144,5	127,1	-17,4
тариф	руб./м.куб.	10,47	9,32	1,15

Необходимая валовая выручка по предложению Комитета составила 1185,0 тыс.руб., что на 328,5 тыс.руб. меньше, чем по предложению предприятия.

По тарифу на водоотведение:

На балансе ЧПУ «Санаторий «Хилово» находятся три канализационно-насосные станции, канализационные сети, протяженностью 4,6 км. и очистные сооружения канализации, мощностью 62,5 м³/час.

Доля сторонних потребителей составляет 15 % от объема отводимых сточных вод. По данным представленной статистической отчетности по форме 2ТП-водхоз, объем пропущенных стоков за истекший отчетный период – 2018 год – составил 123,89 тыс.м³.

Объем стоков на период регулирования предлагается принять на уровне фактического показателя за 2018 год.

Предложение предприятия	Предложение Комитета на
-------------------------	-------------------------

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (%)	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	0
Количество перебоев в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в (ед./км)	0
Показатели энергоэффективности	12
Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	12,05
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	Не устанавливается
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,295
	0,336

Величину планового показателя «Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб предлагается установить на уровне, установленном для Порховского МП «Волоканал».

Величины плановых показателей «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды» и «Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть» предлагается установить на основании фактических данных за 2018 год.

Фактический расход электроэнергии за 2018 год на нужды насосной станции, по данным внутреннего учета составил 42,659 тыс.кВт.ч.

Фактические потери воды при транспортировке составили 17,41 тыс.м³ или 12,05% в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.

4 Электроэнергия

Расход электроэнергии предлагается установить на основании планового значения показателя энергоэффективности «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды» и планового объема транспортируемой воды.

Расход электроэнергии на период регулирования составит:

Показатель	Предложение предприятия на 2019 год	Предложение Комитета на 2019 год
Расход электроэнергии тыс.кВт.ч	42,7	42,7

Уровень напряжения принять по предложению предприятия.

5 Реагенты

Предприятие, с профилактической целью, два раза в год производит дезинфекцию емкости для хранения воды с помощью реагента «Агналсон» (содержание активного хлора – 14%). Согласно действующей на предприятии инструкции, потребность для двухразовой обработки составит 7,2 кг.

Экономическая обоснованность расходов.

Тариф рассчитан методом экономически обоснованных затрат. При изучении расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов, экспертами Комитета предлагается:

а) признать обоснованными и принять по предложению предприятия расходы по статьям:

- затраты «покупная электроэнергия»- в размере 274,1 тыс.руб.

б) расходы по статьям признать не обоснованными и исключить из расчета тарифов:

- затраты «сырье»- в размере 0,1 тыс.руб., цена учтена по предложению предприятия, потребность учтена согласно действующей инструкции на предприятии;

	на 2019 год	2019 год
Объем стоков (тыс.м ³)	123,9	123,9

2 Фактивные значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности не приводятся, так как предприятие ранее не осуществляло регулируемого действия в сфере водоотведения.

3 Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются

Наименование показателя	2019 год	
	Предприятие	Комитет
Показатели качества очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в ЦОСВО (%)	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для системы ЦОСВО (%)	100	100
Показатели энергоэффективности		
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
Показатели надежности и бесперебойности		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,7	1,7

Фактическое потребление электроэнергии на очистных сооружениях канализации за 2018 год, по данным внутреннего учета, составило 168,416 тыс.кВт.ч. Фактический удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод составил 1,359 кВт.ч/м³.

Фактическое потребление электроэнергии канализационно-насосными станциями за 2018 год, по данным внутреннего учета, составило 28,823 тыс.кВт.ч Фактический удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод составил 0,232 кВт.ч/м³.

4 Электроэнергия

Расход электроэнергии предлагается установить на основании плановых значений показателей энергоэффективности: удельного расхода электрической энергии, потребляемой в процессе очистки и транспортировки сточных вод и планового объема стоков. Расход электроэнергии на период регулирования составит:

Показатель	Предложение предприятия на 2019 год	Предложение Комитета на 2019 год
Расход электроэнергии тыс.кВт.ч	197,2	197,2

Уровень напряжения принять по предложению предприятия.

5 Реагенты

Очистка стоков осуществляется биологическим способом. Расход реагентов не планируются.

Экономическая обоснованность расходов.

Тариф рассчитан методом экономически обоснованных затрат. При изучении расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов, экспертами Комитета предлагается:

а) признать обоснованными и принять по предложению предприятия расходы по статьям:

- затраты «покупная электроэнергия»- в размере 1266,30 тыс.руб.

б) расходы по статьям признать не обоснованными и исключить из расчета тарифов:

- затраты «работы и услуги производственного характера»- не учтены в полном размере 116,5 тыс.руб.- работы по договору подряда, выполненные по факту 2018 года, данные работы в плановом периоде не планируются;

- затраты «оплата труда и отчисления»- не учтены в размере 1316,20 тыс.руб., уменьшена численность на 2,5 ед. (учтены 8,5 ед), учтена по факту, ср.оплата труда учтена на уровне заработной платы в сфере водоснабжения с учетом доплаты за ночные на очистных сооружениях, что составляет 21057,92+453,6 = 21511,52 руб./мес; 4200(доплата за ночные в месяц) x 9 чел. x 12 мес. = 453,6 тыс.руб.

в) расходы включить дополнительно в расчет тарифа:

- затраты «текущий ремонт»- в размере 93,40 тыс.руб. согласно представленных обосновывающих материалов по факту за 2018 год, предприятием затраты обоснованы, но в сумме затраты не учтены.

-затраты «общезастынные и общепроизводственные»- в полном размере 358,10 тыс.руб., в связи с тем, что на предприятии не ведется раздельный бухгалтерский учет расходов по данному виду деятельности.

Расчет тарифа на 2019 год

статья затрат	единица измерения	предложение предприятия	предложение Госкомитета	отклонение
сырье	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
сырье	тыс.руб.	0,00	93,4	93,4
текущий ремонт	тыс.руб.	69,5	0,00	-69,5
работы и услуги производственного характера	тыс.руб.	1266,3	1266,3	0,00
покупная электроэнергия	тыс.руб.	3206,7	2194,2	-1012,5
оплата труда	тыс.руб.	962,0	658,3	-893,7
отчисления	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
амортизация	тыс.руб.	179,0	179,0	0,00
общезастынные	тыс.руб.	179,0	179,0	0,00
общепроизводственные	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
прочие	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
НВВ	тыс.руб.	5868,8	4216,5	-1652,3
объем транспортируемой воды	тыс.руб.	123,9	123,9	0,00
тариф	руб./м.куб.	47,37	34,03	-13,34

Необходимая валовая выручка по предложению Комитета составила 4216,5 тыс.руб., что на 1652,3 тыс.руб. меньше, чем по предложению предприятия.

В.В.Суриков – у членов коллегии вопросы к эксперту есть?

Члены коллегии – нет.

В.В.Суриков - какие предложения у членов коллегии?

Члены коллегии –

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

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», Положением о Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 17.06.2019 № 39-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ: За – единогласно

Против – нет.

Секретарь

Г.И.Федотова

Верно: А.М. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к протоколу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 01.07.2019 № 26

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Хилово» (Порховский район)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Порховский район, дер. 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	01.07.2019 – 31.12.2019

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

3. Планируемый объем транспортировки воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.07.2019 – 31.12.2019	127,120

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.07.2019 – 31.12.2019	1185,00

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.07.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.07.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.07.2019 – 31.12.2019

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

6.1 Показатели качества воды	Наименование показателя	Значение показателя
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	Не устанавливается
	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	5,8

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	12,05
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	Не

технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	устанавливается
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,336

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не планируется.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» не имело утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения в истекшем периоде регулирования.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются

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»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Порховский район, дер. 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	01.07.2019 – 31.12.2019

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 (тыс.м ³)
01.07.2019 – 31.12.2019	123,900

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.07.2019 – 31.12.2019	4216,5

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.07.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.07.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.07.2019 – 31.12.2019

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

Наименование показателя	Значение показателя
Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	100

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,7

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	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

7. Расчет эффективности производственной программы

Изменение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не планируется.

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

Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово» не имело утвержденной производственной программы в сфере водоотведения в истекшем периоде регулирования.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п.п.	Наименование мероприятия
	Не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к протоколу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 01.07.2019 № 26

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№п/п	Наименование регулируемой организации	Тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
1	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Хилово»	Тариф на транспортировку воды, руб./м³	с 01.07.2019 по 31.12.2019
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		9,32	
		Тариф на водоотведение, руб./м³	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	
		34,03	с 01.07.2019 по 31.12.2019
	Для населения (с НДС) ¹	40,84	

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