



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

ПРИКАЗ

от 21.11.2018 № 83-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов в сфере холодного
водоснабжения на 2019-2023 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 области от 07.11.2014 №1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», 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 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 38,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2019-2023 гг. при

установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

Председатель Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике

Е.В.Пилипенко

Верно : А.М. Самойлова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного комитета
Псковской области по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 83-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения частного лечебно - профилактического учреждения «Санаторий «Череха»
(город Псков)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	частное лечебно - профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»
Местонахождение регулируемой организации	г.Псков, ул.Санаторная, д.3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м3)
01.01.2019 – 31.12.2019	16,401
01.01.2020 – 31.12.2020	16,510
01.01.2021 – 31.12.2021	16,533
01.01.2022 – 31.12.2022	16,674
01.01.2023 – 31.12.2023	16,478

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	322,37
01.01.2020 – 31.12.2020	332,02
01.01.2021 – 31.12.2021	344,45
01.01.2022 – 31.12.2022	357,75
01.01.2023 – 31.12.2023	370,44

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения 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
01.01.2022 – 31.12.2022	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022

01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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 (%)	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
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	1	1	1	1

водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)						

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период					
	01.01.2019 – 31.12.2019	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
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	0	0	0	0	0	0
Значение показателя (%)						
Динамика показателя						

Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, 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	Значение показателя (ед./км)	1	1	1	1	1
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407
	Динамика показателя	-	-	-	-	-

Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	322,37	332,02	344,45	357,75	370,44
	Динамика показателя	3,86	2,29	3,63	2,98	4,75

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	18,05	16,18
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	304,08	597,48
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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	0	0
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0
3.3	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 водопроводной сети в год (ед./км)	0	1
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	3,0	0

3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,48	0,407
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 Государственного
комитета Псковской области по
тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 83-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2019-2023 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	частное лечебно - профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»						
1.1 Холодное водоснабжение							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	264,02				
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:							
	уровень потерь воды	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м.куб.	0	0	0	0	0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м.куб	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 83-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения

№ 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 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	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 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
1	частное лечебно - профилактическое учреждение «Санаторий «Череха» (Псковский район) ¹	Для всех групп потребителей, за исключением населения м населения (без НДС)	18,93	19,66	19,66	20,11	20,11	20,84	20,84	21,46	21,46	22,48

¹ Организация в соответствии со ст.145 Налогового кодекса РФ применяет право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета Псковской области
по тарифам и энергетике
от 21.11.2018 № 83-В

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным 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 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	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 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
1	частное - лечебно - профилакти ческое учреждение «Санаторий «Череха» (Псковский район) ¹	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжен ие), руб./м ³ (без НДС)	17,40	17,75	17,75	18,35	18,35	19,08	19,08	19,84	19,84	20,63

¹ Организация в соответствии со ст.145 Налогового кодекса РФ применяет право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

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

Примечание: Закон 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 «Череха»:
-на питьевую воду

с 01.01.2019 по 30.06.2019

для всех групп потребителей – 18,93 руб./м3 (без НДС);

для населения – 18,93 руб./м3 (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

для всех групп потребителей – 19,66 руб./м3 (без НДС);

для населения – 19,66 руб./м3 (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

для всех групп потребителей – 19,66 руб./м3 (без НДС);

для населения – 19,66 руб./м3 (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

для всех групп потребителей – 20,11 руб./м3 (без НДС);

для населения – 20,11 руб./м3 (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 20,11 руб./м3 (без НДС);

для населения – 20,11 руб./м3 (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 20,84 руб./м3 (без НДС);

для населения – 20,84 руб./м3 (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 20,84 руб./м3 (без НДС);

для населения – 20,84 руб./м3 (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

для всех групп потребителей – 21,46 руб./м3 (без НДС);

для населения – 21,46 руб./м3 (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

для всех групп потребителей – 21,46 руб./м3 (без НДС);

для населения – 21,46 руб./м3 (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

для всех групп потребителей – 22,48 руб./м3 (без НДС); для населения – 22,48 руб./м3 (без НДС).