

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19.12.2019 № 263-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 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», 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 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 21.11.2018 № 83-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 гг.», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 11.06.2019 № 38-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере горячего водоснабжения»,

приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 11.12.2019 № 226-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающей организацией потребителям, на 2020 - 2022 годы» и на основании протокола заседания коллегии Комитета тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 № 66

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

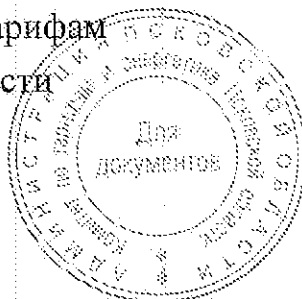
4. Установить льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные 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 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Е.В.Пилипенко

Верно: А.М. Самойлова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 № 263-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения частного лечебно – профилактического учреждения
«Санаторий «Череха» (Псковский район)

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	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 горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2020 – 31.12.2020	16,856
01.01.2021 – 31.12.2021	16,856
01.01.2022 – 31.12.2022	16,856

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	2527,10
01.01.2021 – 31.12.2021	2626,09
01.01.2022 – 31.12.2022	2727,51

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 горячего водоснабжения 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 горячего 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
	Поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения 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 горячего водоснабжения

6.1. Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
		01.01.2022 – 31.12.2022

Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	0	0

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя		
	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 горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0,1	0,1	0,1

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,051	0,051	0,051

7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планировый период	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021

	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0,1	0,1
	Динамика показателя	-	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	Значение показателя (Гкал/куб. м)	0,051	0,051
	Динамика показателя	-	1,0

Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	2527,10	2626,09	2727,51
	Динамика показателя	1,9	4,3	3,9

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

Частное лечебно – профилактическое учреждение «Санаторий «Череха» не имело утвержденной производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 19.12.2019 № 263-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения на 2020-2022 гг. для формирования тарифов
с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	-	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
Уровень потерь воды	%	0	0	0
Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч./м. куб.	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 19.12.2019 № 263-в

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
				компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»	Псковский район	все группы потребителей, за исключением населения за исключением населения	2492,57 (без НДС)	19,66 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
				2527,48 (без НДС)	20,67 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
				2527,48 (без НДС)	20,11 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
				2638,99 (без НДС)	20,84 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
				2638,99 (без НДС)	20,84 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
				2744,52 (без НДС)	21,46 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 19.12.2019 № 263-В

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 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 организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
			компонент на тепловую энергию, руб./Г кал	компонент на холодную воду, руб./м ³	
1	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»	Псковский район	2483,85 (без НДС)	17,75 (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020
			2521,11 (без НДС)	18,46 (без НДС)	с 01.07.2020 по 31.12.2020
			2521,11 (без НДС)	18,35 (без НДС)	с 01.01.2021 по 30.06.2021
			2621,95 (без НДС)	19,08 (без НДС)	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			2621,95 (без НДС)	19,08 (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022
			2726,83 (без НДС)	19,84 (без НДС)	с 01.07.2022 по 31.12.2022

Применение: Закон области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

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