



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.12.2019 № 183 -в

г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 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», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.05.2019 № 31-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2019 № 60

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2020-2024 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.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

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 10.12.2019 № 183-в

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального производственного водопроводно-канализационного предприятия муниципального образования «Порховский район» (Порховский район)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Порхов, проспект Ленина, д. 146
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 – 31.12.2024

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 подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс.м <sup>3</sup> )
01.01.2020 – 31.12.2020	2,210
01.01.2021 – 31.12.2021	2,210
01.01.2022 – 31.12.2022	2,210
01.01.2023 – 31.12.2023	2,210
01.01.2024 – 31.12.2024	2,210

## 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	73,32
01.01.2021 – 31.12.2021	75,26
01.01.2022 – 31.12.2022	77,22
01.01.2023 – 31.12.2023	79,25
01.01.2024 – 31.12.2024	81,36

## 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
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
01.01.2021 – 31.12.2021	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
01.01.2023 – 31.12.2023	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
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

01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024

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

6.1. Показатели качества воды не устанавливаются.

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	01.01.2023 – 31.12.2023
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)	1,9	1,9	1,9	1,9

6.3 Показатели энергоэффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя			
	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 (%)	4,75	4,75	4,75	4,75
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,263	2,263	2,263	2,263

Показатель энергоэффективности «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть» не устанавливается.

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период						
	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024		
	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024		
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	Значение показателя (ед./км)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
	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 (%)	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	2,263	2,263	2,263	2,263	2,263	
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	73,32	75,26	77,22	79,25	81,36	

Динамика показателя	5,33	2,62	2,61	2,63	2,65
---------------------	------	------	------	------	------

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

№ п.п.	Наименование показателя	2018 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м <sup>3</sup> )	2,21	2,32
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	68,13	138,34
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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)	0,43	1,9
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	5,15	4,75
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,103	4,967
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 Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 10.12.2019 № 183-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2020-2024 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Муниципальное производственное водопроводно-канализационное предприятие муниципального образования «Порховский район»						
Холодное водоснабжение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	15314,33				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
уровень потерь воды	%	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м.куб	2,263	2,263	2,263	2,263	2,263

Показатель энергетической эффективности «Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть» не устанавливается.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2019 № 183-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 01.01.2020 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 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024		
<b>Техническая вода, руб./м<sup>3</sup></b>														
1	Муниципальное производственное водопроводно канализационное предприятие Муниципального образования «Порховский район» (Порховский район) <sup>1</sup>	Для всех групп потребителей, за исключе нием населения (НДС не облагает ся)	31,50	33,18	33,18	34,05	34,05	34,05	34,94	34,94	34,94	35,86	35,86	36,81

<sup>1</sup> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации.