



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2019 № 184-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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», 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 28.11.2019 № 169-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 10.12.2019 № 60

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, определяемые на 2020-2022 гг. при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

Председатель Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 10.12.2019 № 184-В

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения Центрального Банка Российской Федерации (Пансионат «Кривск»)  
(Печорский район)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Центральный Банк Российской Федерации (Пансионат «Кривск»)
Местонахождение регулируемой организации	г. Москва, ул. Неглинная, д. 12
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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

## 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем транспортируемой воды (тыс. м3)
01.01.2020 – 31.12.2020	17,483
01.01.2021 – 31.12.2021	17,483
01.01.2022 – 31.12.2022	17,483

## 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	516,81
01.01.2021 – 31.12.2021	535,00
01.01.2022 – 31.12.2022	553,95

## 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 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
	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
	Поддержание объектов централизованных систем холодного 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 холодного водоснабжения

6.1. Показатели качества воды		Значение показателя	
Наименование показателя	01.01.2020 –	01.01.2021 –	01.01.2022 –
Наименование показателя			

	31.12.2020	31.12.2021	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
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

### 6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
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	0

### 6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	1,95	1,95
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,059	0,059
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	1,033	1,033

процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
--	--	--	--

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период			
	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	Значение показателя (%)	0	0	0
	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
	Динамика 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	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	1,95	1,95	1,95

	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,059	0,059	0,059
	Динамика показателя	-	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)	1,033	1,033	1,033
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	516,81	535,00	553,95
	Динамика показателя	2,82	3,52	3,53

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

Центральный Банк Российской Федерации (Пансионат «Кривск») не осуществлял регулирующую деятельность в истекшем периоде регулирования.

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере водоотведения Центрального Банка Российской Федерации (Пансионат «Кривск»)  
(Печорский район)

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Центральный Банк Российской Федерации (Пансионат «Кривск») г. Москва, ул. Неглинная, д. 12
Местонахождение регулируемой организации	
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 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)
01.01.2020 – 31.12.2020	18,983
01.01.2021 – 31.12.2021	18,983
01.01.2022 – 31.12.2022	18,983

**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	609,75
01.01.2021 – 31.12.2021	622,39
01.01.2022 – 31.12.2022	633,88

### 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 водоотведения 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
01.01.2021 – 31.12.2021	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения 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 водоотведения 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 водоотведения

#### 6.1. Показатели очистки стоков

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0	0

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

## 6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
		01.01.2022 – 31.12.2022
		0

## 6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
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
		01.01.2022 – 31.12.2022
		1,359
		0,232

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период		
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021	
Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	0	0
	Динамика показателя	-	-
		01.01.2022 – 31.12.2022	
		0	

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	1,359	1,359	1,359
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м3)	0,232	0,232	0,232
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	609,75	622,39	633,88
	Динамика показателя	32,13	32,79	33,40

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

Центральный Банк Российской Федерации (Пансионат «Кривск») не осуществлял регулирующую деятельность 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 10.12.2019 № 184-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, определяемые на 2020-2022 гг.  
при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Центральный Банк Российской Федерации (Пансионат «Кривск»)				
Питьевая вода				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	359,16		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
уровень потерь воды	%	1,95	1,95	1,95
удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3	0,059	0,059	0,059
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	1,033	1,033	1,033
Водоотведение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	165,00		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
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	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	0,232

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2019 № 184-В

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения, 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 01.01.2020 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	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>									
1	Центральный Банк Российской Федерации (Пансионат «Кривск») (Печорский район) <sup>1</sup>	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	28,76	29,57	29,57	30,61	30,61	31,69	
		Для населения (с НДС)	34,51	35,48	35,48	36,73	36,73	38,03	
		<b>Водоотведение, руб./м<sup>3</sup></b>							
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	31,10	32,13	32,13	32,79	32,79	33,40	
		Для населения (с НДС)	37,32	38,56	38,56	39,35	39,35	40,08	

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