



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2019 № 181-в

г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного 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», 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 водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике от Псковской области 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 2020-2022гг. 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. 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 № 181-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения закрытого акционерного общества
«Агрофирма «Победа» (Псковский район, дер. Писковичи)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский район, дер. Писковичи
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

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. м ³)
01.01.2020 – 31.12.2020	70,990
01.01.2021 – 31.12.2021	70,990

01.01.2022 – 31.12.2022	70,990
-------------------------	--------

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	1183,29
01.01.2021 – 31.12.2021	1220,93
01.01.2022 – 31.12.2022	1260,29

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
	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
	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

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2020 – 31.12.2020	01.01.2021 – 31.12.2021
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,	0	0

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)			
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	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 водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0	0

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 холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,87	0,87	0,87
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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,62	1,62	1,62

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 (%)	0,87	0,87	0,87

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя	-	1,0	1,0
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,62	1,62	1,62
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)			
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя			
	Значение показателя (тыс.руб.)			

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

Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа» не осуществляло регулирующую деятельность в истекшем периоде регулирования.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 10.12.2019 № 181-в

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

Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа» (Псковский район)				
Холодное водоснабжение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	361,89		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
уровень потерь воды	%	0,87	0,87	0,87
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м3	0	0	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м3	1,62	1,62	1,62

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2019 № 181-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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³								
1	Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа» ¹ (Псковский район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	16,21	16,67	16,67	17,20	17,20	17,75
		Для населения (с НДС)	19,45	20,00	20,00	20,64	20,64	21,30

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