



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.11.2023 № 104 -в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 145-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для закрытого акционерного общества «Агрофирма «Победа» на 2023 - 2027 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 Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.05.2022 № 24 -в «О выборе

метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 №35 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 145-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для закрытого акционерного общества «Агрофирма «Победа» на 2023 - 2027 гг.» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и действует до 31.12.2027.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 104-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 145-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения закрытого акционерного общества «Агрофирма «Победа» (Псковский район, деревни 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	01.01.2023 – 31.12.2027

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. м3)
01.01.2023 – 31.12.2023	83,742
01.01.2024 – 31.12.2024	104,580
01.01.2025 – 31.12.2025	83,742
01.01.2026 – 31.12.2026	83,742
01.01.2027 – 31.12.2027	83,742

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2023 – 31.12.2023	1478,27
01.01.2024 – 31.12.2024	1691,45
01.01.2025 – 31.12.2025	1614,74
01.01.2026 – 31.12.2026	1687,28
01.01.2027 – 31.12.2027	1762,20

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
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
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
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026

31.12.2026	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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	0	0	0
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	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших	0	0	0	0	0

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)						
--	--	--	--	--	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,552	0,56	0,557	0,559	0,556	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	
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	0	0	0	0	0	
	Значение показателя (%)						
	Динамика показателя						

	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды												
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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 водопроводных сетей в год	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	0,552	0,556	0,557	0,557	0,559	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	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	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя	1478,27	1691,45	1614,74	1687,28	1762,20	1691,45	1614,74	1687,28	1762,20	1691,45	1614,74

	(тыс. руб.)				
	Динамика показателя	90,36	100,02	104,33	104,51
					104,42

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м3)	74,54	102,90
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1376,91	-
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	-
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	-
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	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,87	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	1,62	1,415

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		
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 21.11.2023 № 104-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 22.11.2022 № 145-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 01.01.2023 по 31.12.2023	с по 01.01.2024 30.06.2024	с по 01.07.2024 31.12.2024	с по 01.01.2025 30.06.2025	с по 01.07.2025 31.12.2025	с по 01.01.2026 30.06.2026	с по 01.07.2026 31.12.2026	с по 01.01.2027 30.06.2027
1	Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа» (Псковский район,	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³							
			17,65	16,17	16,17	16,17	19,28	19,28	20,15	20,15

дер. Писковичи)	Для населения (с НДС) ¹	21,18	19,40	19,40	19,40	23,14	23,14	24,18	24,18	25,25
--------------------	---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

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