



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 139-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 10.12.2024 № 60 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) преамбулу после слов «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,» дополнить словами «Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере «водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области»;

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

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

4) дополнить приказ приложением № 4 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2027.

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 10.12.2024 № 139-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 муниципальный район, деревня Писковичи)

1. Паспорт производственной программы		Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа»
Наименование регулируемой организации		Псковская область, Псковский муниципальный район, дер. Писковичи
Местонахождение регулируемой организации		Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		01.01.2023 – 31.12.2027
Период реализации производственной программы		

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	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
Плановый период	83,742
01.01.2023 – 31.12.2023	104,580
01.01.2024 – 31.12.2024	99,350
01.01.2025 – 31.12.2025	83,742
01.01.2026 – 31.12.2026	83,742
01.01.2027 – 31.12.2027	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период	1478,27
01.01.2023 – 31.12.2023	1691,45
01.01.2024 – 31.12.2024	1985,60
01.01.2025 – 31.12.2025	1687,28
01.01.2026 – 31.12.2026	1762,20
01.01.2027 – 31.12.2027	

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Плановый период	Наименование мероприятий	
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025

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 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
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
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2027 – 31.12.2027
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
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительных водопроводных сетях, в общем не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	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

### 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

	31.12.2023	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027
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	0	0

## 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	0	0	0	0	0	

	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, в общем не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
2	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, в расчете осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0
	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
4	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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
6		Значение показателя (%)	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		Значение показателя (%)	0,552	0,556	0,557	0,559	0,556	0,556
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
		Значение показателя (%)	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381	1,381
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-

	воды, на единицу объема транспортируемой воды		(кВт*ч/куб. м)				
	Динамика показателя	1,0	Динамика показателя	1,0			
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	1691,45	1478,27	1985,60	1687,28	1762,20
		Динамика показателя	100,02	90,36	117,39	104,51	104,42

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

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	1478,27	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	83,742	88,469
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 организации, 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	0	-



	(ед./км)		
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,552	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,381	1,47
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 10.12.2024 № 139-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 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа» (Псковский муниципальный	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	17,65	16,17	16,17	16,17	19,99	19,99	20,15	20,15	21,04
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³								

район, дер. Писковичи)	Для населения (с НДС) <sup>1</sup>	21,18	19,40	19,40	19,40	-	-	24,18	24,18	25,25
------------------------------	---------------------------------------	-------	-------	-------	-------	---	---	-------	-------	-------

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



1	Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Победа» (Псковский муниципальный район, дер. Писковичи)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (с НДС)	-	-	21,73	21,73	-	-	-
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	---	---	-------	-------	---	---	---

\*Выделяется в целях реализации Закона Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

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

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для закрытого акционерного общества «Агрофирма «Победа»»:

- на питьевую воду:

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 19,99 руб./м3 (без НДС);

для населения – 23,98 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 19,99 руб./м3 (без НДС);

для населения – 23,98 руб./м3 (с НДС).».