



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.04.2024 № 22-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 204-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Колхоз имени Залита» на 2024 - 2026 годы»

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», 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»,

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 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения», и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 23.04.2024 № 14

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 204-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Колхоз имени Залита» на 2024 - 2026 годы» следующие изменения:

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

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

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

4) приложение № 4 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 04.05.2024 и действует до 31.12.2026.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 23.04.2024 № 22 -в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 12.12.2023 № 204-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Колхоз имени «Залита» (Псковский район, дер. Богданово, дер. Быстрцово, дер. Глоты, дер. Ершово, дер. Загорицы, дер. Писковичи, дер. Родина, дер. Соловьи, дер. Стремутка, дер. Тямша, дер. Череха)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени «Залита»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский район, межселенная территория Залитских островов, остров имени Залита
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	01.01.2024 – 03.05.2024
	04.05.2024 - 31.12.2026

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	тыс. руб.
Проведение текущего ремонта объектов водоснабжения	720,82

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 - 03.05.2024	169,273
04.05.2024 – 31.12.2024	554,200
01.01.2025 – 31.12.2025	554,200
01.01.2026 – 31.12.2026	554,200

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 - 03.05.2024	8289,88
04.05.2024 – 31.12.2024	29724,83
01.01.2025 – 31.12.2025	31350,51
01.01.2026 – 31.12.2026	32610,57

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024-31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 - 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026-31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026

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		
		01.01.2024 – 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 распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	20,4	20,4	20,4
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 (%)	20,4	20,4	20,4

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя		
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026
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	0,57	0,57	0,57

сетей в год (ед./км)		
----------------------	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,575	1,575	1,575	

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		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 распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	20,4	20,4	20,4
		Динамика показателя	-	1,0	1,0
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным	Значение показателя	20,4	20,4	20,4

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	1,0	1,0
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	Значение показателя (ед./км)	0,57	0,57	0,57
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-
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)	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	1,575	1,575	1,575
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	01.01.2024-03.05.2024 8289,88	04.05.2024-31.12.2024 29724,83	32610,57
		Динамика показателя	-	105,13	104,34

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

Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023г
Объем подачи воды (тыс. м3)	147,517	169,237
Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (%)	20,4	25,0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (%)	20,4	25,0
Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в (ед./км.)	0,57	0,51
Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	1,55	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч./куб. м.)	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч./куб. м.)	1,244	1,453

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 23.04.2024 № 22-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 12.12.2023 № 204-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, определяемые на 2024 - 2026 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	01.01.2024 - 03.05.2024	04.05.2024 - 31.12.2024	2025 год	2026 год
Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени «Залига» (Псковский район, дер. Богданово, дер. Быстрцово, дер. Глоты, дер. Ершово, дер. Загорицы, дер. Писковичи, дер. Родина, дер. Соловьи, дер. Стремутка, дер.Тямша, дер. Череха)					
Холодное водоснабжение					
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5513,31	21359,20		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1		1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:					
уровень потерь воды	%	-		-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м ³	-		-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м ³	1,575		1,575	1,575».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 23.04.2024 № 22-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 12.12.2023 № 204-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 01.01.2024 по 03.05.2024	с 04.05.2024 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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени Залита» (Псковский район, дер. Богданово, дер. Быстрцово,	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	47,60	52,47	53,64	53,64	56,39	56,39	58,84».
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³						

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 23.04.2024 № 22-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 12.12.2023 № 204-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению»*
(тарифы указываются с учетом НДС)**

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Вид тарифа	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов			
			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
1	Муниципальное				с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м³						

унитарное предприятие «Колхоз имени «Залита» (Псковский район, дер. Богданово, дер. Быстрцово, дер. Глоты, дер. Ершово, дер. Загорицы, дер. Писковичи, дер. Родина, дер. Соловьи, дер. Стремутка, дер. Тямша, дер. Череха)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) руб./м ³ (с НДС)	28,34	31,06	31,06	32,30	32,30	33,59
---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

*Выделяется в целях реализации Закона 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».

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

Экономически обоснованный тариф на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Колхоз имени Залита»:

с 01.01.2024 по 03.05.2024

для всех групп потребителей – 47,60 руб./м3 (без НДС);

для населения – 57,12 руб./м3 (с НДС);

с 04.05.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 52,47 руб./м3 (без НДС);

для населения – 62,96 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 53,64 руб./м3 (без НДС);

для населения – 64,37 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 53,64 руб./м3 (без НДС);

для населения – 64,37 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 56,39 руб./м3 (без НДС);

для населения – 67,67 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 56,39 руб./м3 (без НДС);

для населения – 67,67 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 58,84 руб./м3 (без НДС);

для населения – 70,61 руб./м3 (с НДС).».
