



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.10.2025 № 81-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 Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, 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 Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 20.10.2025 № 57 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 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу
- 3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;
- 4) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.11.2025 и действует до 31.12.2026.

Врио министра тарифов
и энергетики Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



М.М.Федоров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 20.10.2025 № 81-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 муниципальный район)

01. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Колхоз имени «Залита»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский муниципальный 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 – 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
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2024 – 03.05.2024	169,27
04.05.2024 – 31.12.2024	622,120
01.01.2025 – 31.10.2025	622,120
01.11.2025 – 31.12.3025	591,020
01.01.2026 - 31.12.2026	622,120

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 - 30.10.2025	38484,74
01.11.2025 - 31.12.2025	41099,19
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 -	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025

31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026-	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
31.12.2026	Капитальный ремонт 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,	0,57	0,57	0,57

	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)	
--	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.10.2025	01.11.2025 – 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)	-	-	1,366	1,366
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	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
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения	20,4	20,4
			20,4
			1,0
			1,0

	в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем 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 (%)	20,4	20,4	20,4	20,4
		Динамика показателя	-	1,0	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	0,57
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-
		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)	01.01.2025-31.10.2025	01.11.2025-31.12.2025	1,366		
		Динамика показателя	-	1,366			
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		
		Динамика показателя	-	1,0			
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	01.01.2024 - 03.05.2024	04.05.2024 - 31.12.2024	01.11.2025-31.12.2025	-	
		Динамика показателя	8289,88	29724,83	41099,19		
		Значение показателя	-	-	15,33	106,79	-
		Динамика показателя	-	-	15,33	106,79	

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

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	524,200	579,777
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)		
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	20,4	7,7

	водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)		
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 (%)	20,4	60,0
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)	0,57	0,30
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)		
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	1,366
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,575	1,303
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 Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 20.10.2025 № 81-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	01.01.2025 31.10.2025	01.11.2025 31.12.2025	2026 год
Муниципальное унитарное предприятие Колхоз «Имени Залита» (Псковский район)						
Холодное водоснабжение						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5513,31	21359,20	25944,50	26391,74	
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	-	-	-	1,366	1,366
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	1,575	1,575 ».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 20.10.2025 № 81-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 31.10.2025	с 01.11.2025 по 31.12.2025
1	Муниципальное		Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 20.10.2025 № 81-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения 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	
			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 01.07.2026 по 31.12.2026
1	Муниципальное		Питьевая вода (питьевое водоснабжение) руб./м ³				

унитарное предприятие «Колхоз имени «Залита» (Псковский муниципальный район)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (с НДС)	28,34	31,06	31,06	34,80	34,80	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).

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

на питьевую воду:

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 31.10.2025

для всех групп потребителей – 61,86 руб./м3 (без НДС);

для населения – 74,23 руб./м3 (с НДС);

с 01.11.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 69,54 руб./м3 (без НДС);

для населения – 83,45 руб./м3 (с НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 61,86 руб./м3 (без НДС);

для населения – 74,23 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).».