



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 04.12.2025 №120-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 103-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Череха» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 04.12.2025 № 120-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 21.11.2023 № 103-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Череха»
(городской округ «Город Псков»)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий «Череха»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Санаторная, д. 3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

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

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.					2028
		2024	2025	2026	2027	2028	
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	46,07	48,74	50,72	51,97	54,05

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	16,082
01.01.2025 – 31.12.2025	19,896
01.01.2026 – 31.12.2026	18,900
01.01.2027 – 31.12.2027	16,082
01.01.2028 – 31.12.2028	16,082

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	459,50
01.01.2025 – 31.12.2025	514,40
01.01.2026 – 31.12.2026	544,98
01.01.2027 – 31.12.2027	520,93
01.01.2028 – 31.12.2028	541,00

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 –	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025

31.12.2025	
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства

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	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028			
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 (%)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
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 (%)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			

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	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 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)	1,0	1,0	1,6	1,0	1,0
---	-----	-----	-----	-----	-----

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	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028			
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0	0	0	0	0			
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)	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407			

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	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			

	<p>централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
2	<p>Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>	Значение показателя (%)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	<p>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</p>	Значение показателя (ед./км)	1,0	1,0	1,6	0,6	1,0
4	<p>Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
5	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</p>	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
6	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды</p>	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,407	0,407	0,407	0,407	0,407

		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	459,50	514,40	544,98	520,93	541,00
		Динамика показателя	100	111,95	111,55	103,85	103,83

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)	16,082	16,03
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	459,50	597,56
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 (%)	0,1	8,9
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 (%)	0,1	6,7
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)	1,0	-

3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0	-
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,407	0,405
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	46,07	-
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 04.12.2025 № 120-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 103-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 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 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	Частное лечебно-профилактическое учреждение «Санатрий «Череха» (городской округ «Город Псков»)¹	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	28,58	28,58	25,85	25,85	25,85	28,84	31,20	32,40	32,40	33,64
		Для населения (НДС не облагается)	-	-	-	25,85	25,85	-	-	-	-	-
Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³												

¹ Организация в соответствии со ст. 145 Налогового кодекса РФ применяет право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 04.12.2025 № 120-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 103-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)	Виды тарифов	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 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	Частное лечебно-профилактическое	Тариф на питьевую воду	21,64	23,72	23,72	-	-	28,28	25,66	26,69	26,69	27,76

	учреждение «Санатрий «Череха» (городской округ «Город Псков»)	(питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается)										
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*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 для частного лечебно-профилактического учреждения «Санаторий «Череха»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 28,58 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 28,58 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 28,58 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 28,58 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 25,85 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 25,85 руб./м3 (НДС не облагается)

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 25,85 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 25,85 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.09.2026

для всех групп потребителей – 25,85 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 25,85 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.10.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 28,84 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 28,84 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 31,20 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 31,20 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 32,40 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 32,40 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 32,40 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 32,40 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 33,64 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – руб./м3 33,64 (НДС не облагается).».
