



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/52

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»), осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в г. Плѣс Приволжского муниципального района**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»), оказывающего услуги потребителям г. Плѣс Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс») согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс») согласно приложению 3.

4. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.07.2022 № 27-к/1.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/52

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»),  
оказывающего услуги потребителям г. Плѣс Приволжского муниципального района**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С	С	С	С	С
		01.12.2022 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1	тариф на питьевую воду (руб./м <sup>3</sup> , без учета НДС)	75,22	75,22	78,75	78,75	77,49
1.2	тариф на водоотведение (руб./м <sup>3</sup> , без учета НДС)	60,97	60,97	63,78	63,78	62,67
2.	Для населения:					
2.1	тариф на питьевую воду (руб./м <sup>3</sup> , с учетом НДС)	90,26	90,26	94,50	94,50	92,99
2.2	тариф на водоотведение (руб./м <sup>3</sup> , с учетом НДС)	73,16	73,16	76,54	76,54	75,20

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/52

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»), оказывающего услуги потребителям г. Плѣс Приволжского муниципального района**

Сфера применения параметров	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, (отпуск) воды
					тыс. руб.	%
Питьевая вода	2023	2 005,680	-	-	1,69	1,286
	2024	-	3,0	-	1,69	1,286
	2025	-	3,0	-	1,69	1,286
Водоотведение	2023	1 509,608	-	-	-	1,988
	2024	-	3,0	-	-	1,988
	2025	-	3,0	-	-	1,988

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**  
**для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»),**  
**оказывающего услуги потребителям г. Плѣс Приволжского муниципального района**  
**на 2023 – 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс») 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	с 01.08.2022 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
<b>2023 год</b>			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	на в течение года	304 694,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	6 891,00
3.	<b>Всего</b>		<b>311 586,00</b>
<b>2024 год</b>			
4.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	на в течение года	303 064,00
5.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	6 854,00
6.	<b>Всего</b>		<b>309 919,00</b>
<b>2025 год</b>			
7.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	на в течение года	299 428,00
8.	Ремонтные работы на канализационных сетях	на в течение года	6 772,00
9.	<b>Всего</b>		<b>306 200,00</b>

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	33 136,00	33 136,00	33 136,00
1.1.	Населению	куб. м	1 853,00	1 853,00	1 853,00
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	31 283,00	31 283,00	31 283,00

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	41 243,00	41 243,00	41 243,00
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	От населения	куб. м	1 853,00	1 853,00	1 853,00
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	39 390,00	39 390,00	39 390,00

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2023 год	2024 год	2025 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0	0,00	0,00
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,00	0,00	0,00
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,69	1,69	1,69
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,286	1,286	1,286
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,988	1,988	1,988
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)			
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год в части водоснабжения

Тарифы для данной организации впервые установлены на 2022 год, факт исполнения производственной программы отсутствует.