



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 июля 2022 г.

№ 27-к/1

**Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения для
ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»),
оказывающего услуги потребителям 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.08.2022 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»), оказывающего услуги потребителям Плѣсского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс») согласно приложению 2.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «СПБ НИИФ»
Минздрава России (филиал Санаторий «Плёс»), оказывающего услуги потребителям
Плёсского городского поселения Приволжского муниципального района**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Величина тарифа (рублей за 1 куб. метр)
		с 01.08.2022 по 31.12.2022
1	Для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	111,65
1.2	тариф на водоотведение (без учета НДС)	60,23
2	Для населения:	
2.1	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	133,98
2.2	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	72,28

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плѣс»),
оказывающего услуги потребителям Плѣсского городского поселения Приволжского
муниципального района**

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.
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	287 447,61
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	6 501,00
	Всего		293 948,61

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	33 136,00
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	1 853,00
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,00
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,00
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	31 283,00

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Единица измерения	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	41 243,00
	в том числе:		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,00
1.2.	От населения	куб. м	1 853,00
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	0,00
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	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
		2022 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций	0,00

	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	
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
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
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
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
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
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
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
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
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 2020 год в части водоснабжения

На 2022 год тарифы для данной организации установлены впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.