



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700163

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/2

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2025 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/52 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/52 в новой редакции согласно приложению 2.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/2

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

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ
«СПБ НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в
Приволжском муниципальном районе, на 2023-2025 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	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.	Для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1	тариф на питьевую воду (руб./м ³ , без учета НДС)	75,22	72,00	72,00	72,00	82,09
1.2	тариф на водоотведение (руб./м ³ , без учета НДС)	60,97	60,00	60,00	60,00	61,12
2.	Для населения:					
2.1	тариф на питьевую воду (руб./м ³ , с учетом НДС)	90,26	86,40	86,40	86,40	98,51
2.2	тариф на водоотведение (руб./м ³ , с учетом НДС)	73,16	72,00	72,00	72,00	73,34

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/2

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/52

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ
«СПБ НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плѣс», осуществляющего деятельность в
Приволжском муниципальном районе, 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 01.01.2023 по 31.12.2025

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.
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	304 694,00
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	6 891,00
3.	Всего		311 586,00
2024 год			
4.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	303 064,00
5.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	6 854,00
6.	Всего		309 919,00
2025 год			
7.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	299 428,00
8.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	6 772,00
9.	Всего		306 200,00

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	32 941	32 941
1.1.	Населению	куб. м	1 853	1 658	1 658
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	31 283	31 283

№ 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	42 627	42 627
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	От населения	куб. м	1 853	3 237	3 237
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год в части водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г. (29.07.2022-31.12.2022)
1.	Подано воды, всего	куб. м	101 723	61,546
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	79 565	49 951
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 063	2 611
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	17 094	8 984
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 688 710	1 670 990
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	287 450	1 290
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	319 000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План 2022 г.	Факт 2022 г. (29.07.2022-31.12.2022)
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	33 136	12 287
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 853	708
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	31 283	11 579
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 480 940	1 741 390

в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	6 500	9 200
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-