Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ потрационный № 241400258

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2024 г.

№ 44-к/5

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 2025 год

07.12.2011 № 416-Ф3 законом от соответствии Федеральным Правительства постановлением водоотведении», водоснабжении Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании водоснабжения водоотведения», постановлением И сфере тарифов 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 2025 год, 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 2025 год, 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. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/2.
- 4. 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 22.11.2024 № 44-к/5

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

						I
№ 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 прочи	их потребителей	í:		r	·
1.1	тариф на питьевую воду (руб./м³, без учета НДС)	75,22	72,00	72,00	72,00	96,19
1.2	тариф на водоотведение (руб./м³, без учета НДС)	60,97	60,00	60,00	60,00	68,01
2.	Для населения:				T- ·	
2.1	тариф на питьевую воду (руб./м³, без НДС)	75,22	72,00	72,00	72,00	72,00*
2.2	тариф на питьевую воду (руб./м³, с учетом НДС)	90,26	86,40	86,40	86,40	86,40*
2.3	тариф на водоотведение (руб./м³, без НДС)	60,97	60,00	60,00	60,00	64,53*
2.4	тариф на водоотведение (руб./м³, с учетом НДС)	73,16	72,00	72,00	72,00	77,44*

^{*-} льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11,2024 № 44-к/5

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 Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

	местонахождение	ФГБУ «СПБ НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плёс») 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 2-4
2.	inponsibode in the inferior in	области, г. Иваново, ул. Велижская, д.б.
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.		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	327 580,00		
8.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	7 409,00		
9.		Всего	334,989,00		

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерений	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	33,136	32,941	30,778

1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
1.2.	Населению	тыс.м3	1,853	1,658	1,059
	Прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м3	31,283	31,283	29,719

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м3	41,243	42,627	39,459
	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
1.2.	От населения	тыс.м3	1,853	3,237	2,038
	От бюджетных потребителей	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
	От прочих потребителей	тыс.м3	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	39,390	39,390	37,421

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

No	•	Значен		ie
п/п	Наименование показателя	2023	2024	2025
		год	год	год
	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
1.1.	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)			-
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)		<u> </u>	
	3. Показатели качества очистки сточных вод			ļ
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)			
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)		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
	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе полготовки питьевой волы, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)			
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,286	1,286	1,286
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе опистки сточных вод (кВт*ч/куб. м)		1 000	1 000
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,988	1,988	1,988
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год в части водоснабжения

No	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План	Факт
п/п 1	Подано воды, всего	тыс.м3	33,136	25,667
1.1.	Населению	тыс.м3	1,853	1,123
	Бюджетным потребителям	тыс.м3	0,000	0,000
	Прочим потребителям	тыс.м3	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м3	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	тыс.м3	31,283	24,544
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	2 492,600	2 504,290
2.1.		тыс.руб.	304,690	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	0,000	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,000	0,000
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,000	0,000

No -/-	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факт
п/п	T	тыс.м3	41,243	24,164
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м3	1,853	2,089
	Населению	тыс.м3	0,000	
	Бюджетным потребителям	тыс.м3	0,000	
	Прочим потребителям	тыс.м3	0,000	
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	тыс.м	39,390	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	1 BIC.W	37,370	
	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс.руб.	2 514,55	4 445,45
	производственной программы, всего		6,89	0,000
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс.руб.	0,65	0,000

	6			
	мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		·	
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	тыс.руб.	0,000	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,000	0,000
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	0,000	0,000