

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25 «декабрь 2025 г.

Установленный № 151700332



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/10

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.

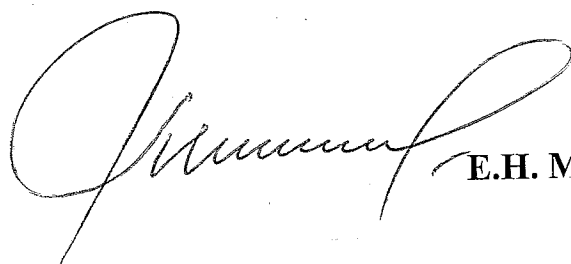
4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/52, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от

22.11.2024 № 44-к/5.

6. 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 16.12.2025 № 65-к/10

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
«Санаторий Плес», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов									
		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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
1	Тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м ³ без учета НДС	96,19	108,61	101,40	101,40	105,07	105,07	105,20	105,20	109,00	
2	Тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м ³ с учетом НДС	117,35	132,50	123,71	123,71	128,19	128,19	128,34	128,34	132,98	
3	Льготный тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м ³ без учета НДС	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82	70,82
4	Льготный тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м ³ с учетом НДС	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40	86,40
5	Тариф на водоотведение для потребителей, руб./м ³ без учета НДС	68,01	135,36	103,11	103,11	102,65	102,65	104,97	104,97	104,56	104,56
6	Тариф на водоотведение для потребителей, руб./м ³ с учетом НДС	82,97	165,14	125,79	125,79	125,23	125,23	128,06	128,06	127,56	127,56
7	Льготный тариф на водоотведение для потребителей, руб./м ³ без учета НДС	64,53	64,53	64,53	64,53	64,53	64,53	64,53	64,53	64,53	64,53
8	Льготный тариф на водоотведение для потребителей, руб./м ³ с учетом НДС	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73

Примечание:

- Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».
- Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/10

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России «Санаторий Плён»,
осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе,
на 2026-2030 годы**

Сфера применения параметров	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	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 кВт ч/куб.м.
Питьевая вода	2026	2 233,048	-	-	5,48	2,00
	2027	-	3,0	-	5,48	2,00
	2028	-	3,0	-	5,48	2,00
	2029	-	3,0	-	5,48	2,00
	2030	-	3,0	-	5,48	2,00
Водоотведение	2026	2 070,570	-	-	-	3,57
	2027	-	5,0	-	-	3,57
	2028	-	5,0	-	-	3,57
	2029	-	5,0	-	-	3,57
	2030	-	5,0	-	-	3,57

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПб НИИФ»
Минздрава России «Санаторий Плес», осуществляющего деятельность в Приволжском
муниципальном районе, на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») 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 01.01.2026 по 31.12.2030

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, тыс.руб.
2026			
1	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	59,926
2	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,000
2027			
3	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	60,453
4	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,000
2028			
5	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	60,985
6	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,000
2029			
7	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	61,522
8	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,000
2030			
9	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	62,063
10	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	0,000

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерений	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	29,118	29,118	29,118	29,118	29,118
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Населению	тыс.м ³	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	28,233	28,233	28,233	28,233	28,233

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоотведения	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м ³	37,288	37,288	37,288	37,288	37,288
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	От населения	тыс.м ³	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	35,448	35,448	35,448	35,448	35,448

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026	2027	2028	2029	2030
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	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	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	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	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 общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
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)	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
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)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	2023	2024
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	25,667	26,610
1.1.	Населению	тыс.м ³	1,123	0,975
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	тыс.м ³	24,544	25,635
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	2 504,290	4 398,477

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	2023	2024
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м ³	24,164	26,610
1.1.	Населению	тыс.м ³	2,089	1,990
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	тыс.м ³	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	22,074	24,620
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 445,45	5 162,709