



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25 » декабря 2025 г.

Инвентарный № 251700332

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.

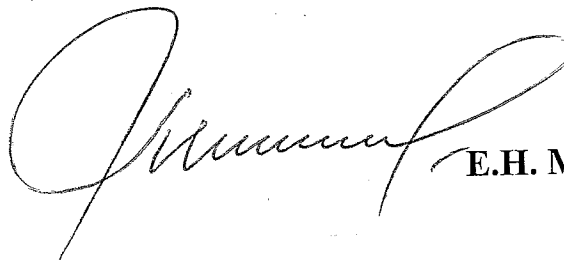
4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

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**

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large initial 'М' followed by several loops and a final flourish.

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 Плёс», 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 | с | с |
| 1 | Тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м³ без учета НДС | 96,19 | 108,61 | 101,40 | 101,40 | 101,40 | 105,07 | 105,07 | 105,20 | 105,20 | 109,00 | | |
| 2 | Тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м³ с учетом НДС | 117,35 | 132,50 | 123,71 | 123,71 | 123,71 | 128,19 | 128,19 | 128,34 | 128,34 | 132,98 | | |
| 3 | Льготный тариф на питьевую воду для потребителей, руб./м³ 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./м³ 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./м³ без учета НДС | 68,01 | 135,36 | 103,11 | 103,11 | 102,65 | 102,65 | 102,65 | 104,97 | 104,56 | 104,56 | | |
| 6 | Тариф на водоотведение для потребителей, руб./м³ с учетом НДС | 82,97 | 165,14 | 125,79 | 125,79 | 125,23 | 125,23 | 125,23 | 128,06 | 127,56 | 127,56 | | |
| 7 | Льготный тариф на водоотведение для потребителей, руб./м³ 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./м³ с учетом НДС | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | 78,73 | | |

Примечание:

1. 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».
2. 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 Плёс», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы

| 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. | % | % | % | 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 |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Филиала ФГБУ «СПБ НИИФ»
Минздрава России «Санаторий Плёс», 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 «Плёс») 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.м³ | 29,118 | 29,118 | 29,118 | 29,118 | 29,118 |
| 1.1. | Бюджетным потребителям | тыс.м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Населению | тыс.м³ | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 | 0,885 |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс.м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс.м³ | 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.м³ | 37,288 | 37,288 | 37,288 | 37,288 | 37,288 |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | От населения | тыс.м³ | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | 1,840 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс.м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | От прочих потребителей | тыс.м³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс.м³ | 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. | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|
| | раздельно для централизованной общесплавной (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 |