



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700344

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 г.

№ 53-к/2

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственных программ в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего
деятельность в городском округе Шуя, на 2024-2028 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 тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Шуя, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Шуя, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Шуя, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/10.

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

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2023 № 53-к/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов АО «Водоканал», осуществляющего деятельность в городском округе Шуя, на 2024-2028 годы

| № п/п | Наименование организаций, вид тарифа | 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, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод |
| | | | тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/ куб. м |
| 1. | АО «Водоканал» (питьевая вода) | 2024 | 67 430,335 | - | - | 33,80 | 0,331 |
| | | 2025 | | 1,0 | - | 33,80 | 0,331 |
| | | 2026 | | 1,0 | - | 33,80 | 0,331 |
| | | 2027 | | 1,0 | - | 33,80 | 0,331 |
| | | 2028 | | 1,0 | - | 33,80 | 0,331 |
| 2. | АО «Водоканал» (водоотведение) | 2024 | 74 396,524 | - | - | - | 0,593 |
| | | 2025 | | 1,0 | - | - | 0,593 |
| | | 2026 | | 1,0 | - | - | 0,593 |
| | | 2027 | | 1,0 | - | - | 0,593 |
| | | 2028 | | 1,0 | - | - | 0,593 |
| 3. | АО «Водоканал» (очистка сточных вод) | 2024 | 41 921,744 | - | - | - | 0,560 |
| | | 2025 | | 1,0 | - | - | 0,560 |
| | | 2026 | | 1,0 | - | - | 0,560 |
| | | 2027 | | 1,0 | - | - | 0,560 |
| | | 2028 | | 1,0 | - | - | 0,560 |

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2023 № 53-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
АО «Водоканал»
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Водоканал» 153038, г. Иваново, пр-кт Строителей, 4А |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2024 по 31.12.2028 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) 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. |
|----------|------------------------------|--|---|
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт системы водоснабжения | в течении года | 19 090,514 |
| 2. | Ремонт системы водоотведения | в течении года | 19 243,851 |
| 2025 год | | | |
| 1. | Ремонт системы водоснабжения | в течении года | 19 693,392 |
| 2. | Ремонт системы водоотведения | в течении года | 19 851,572 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Ремонт системы водоснабжения | в течении года | 20 276,316 |
| 2. | Ремонт системы водоотведения | в течении года | 20 439,178 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Ремонт системы водоснабжения | в течении года | 20 876,495 |
| 2. | Ремонт системы водоотведения | в течении года | 21 044,178 |
| 2028 год | | | |
| 1. | Ремонт системы водоснабжения | в течении года | 21 494,440 |
| 2. | Ремонт системы водоотведения | в течении года | 21 667,086 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной программы (водоснабжение) | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | Подано воды, всего | тыс.куб. м | 3 007,380 | 3 007,380 | 3 007,380 | 3 007,380 | 3 007,380 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Населению | тыс.куб. м | 2 146,705 | 2 146,705 | 2 146,705 | 2 146,705 | 2 146,705 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс.куб. м | 179,652 | 179,652 | 179,652 | 179,652 | 179,652 |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс.куб. м | 681,023 | 681,023 | 681,023 | 681,023 | 681,023 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс.куб. м | - | - | - | - | - |

| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведение) | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс.куб. м | 4 082,057 | 4 082,057 | 4 082,057 | 4 082,057 | 4 082,057 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.2. | От населения | тыс.куб. м | 2 124,224 | 2 124,224 | 2 124,224 | 2 124,224 | 2 124,224 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс.куб. м | 220,224 | 220,224 | 220,224 | 220,224 | 220,224 |
| 1.4. | От прочих потребителей | тыс.куб. м | 1 737,609 | 1 737,609 | 1 737,609 | 1 737,609 | 1 737,609 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс.куб. м | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|--------|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| | 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 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) | 33,80 | 33,80 | 33,80 | 33,80 | 33,80 |
| 4.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | 100,6% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 | 0,331 |
| 4.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | 94,6% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 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) | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 | 0,593 |
| 4.4.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | 76,4% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 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 2022 год

| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План | Факт |
|-------|---|-------------------|------------|------------|
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м | 3 074,974 | 3 025,083 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м | 2 117,344 | 2 162,524 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 173,110 | 182,037 |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м | 784,520 | 680,522 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 47 905,066 | 87 075,053 |

| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
|-------|---|-------------------|------------|------------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м | 3 745,042 | 3 899,006 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м | - | - |
| 1.2. | От населения | тыс. куб. м | 2 101,043 | 2 029,904 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м | 217,769 | 220,224 |
| 1.4. | От прочих потребителей | тыс. куб. м | 1 426,230 | 1 648,878 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 89 555,062 | 88 550,520 |