



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2021 г.

№ 58-к/1

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского муниципального района

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 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского муниципального района, на 2022 год согласно приложению 2.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

4. С 01.01.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.04.2021 № 14-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.06.2021 № 26-к/1.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал»,
оказывающего услуги потребителям Приволжского муниципального района**

| № п/п | Наименование поселений, категории потребителей, виды тарифов | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Для бюджетных и прочих потребителей: | | | |
| 1. | Тарифы на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС) | | |
| 1.1. | Приволжское городское поселение, Ингарское, Новское, Рождественское сельские поселения | 67,86 | 72,25 |
| 1.2. | Плёсское городское поселение | 72,25 | |
| 2. | Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС) | | |
| 2.1. | г. Приволжск (ул. Ташкентская) | 139,37 | 139,37 |
| 2.2. | Ингарское, Новское сельские поселения | 96,68 | 96,68 |
| 2.3. | Плёсское городское поселение | 93,27 | |
| Для населения: | | | |
| 3. | Тарифы на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС) | | |
| 3.1. | Приволжское городское поселение | 23,02* | 24,26* |
| 3.2. | Плёсское городское поселение | 40,33* | 42,51* |
| 3.3. | Ингарское сельское поселение (с. Ингарь) | 19,49* | 20,54* |
| 3.4. | Ингарское сельское поселение (с. Толпыгино и прочие населенные пункты поселения) | 24,07* | 25,37* |
| 3.5. | Новское сельское поселение (с. Новое) | 47,23* | 49,78* |
| 3.6. | Новское сельское поселение (населенные пункты поселения за исключением с. Новое) | 29,95* | 31,57* |
| 3.7. | Рождественское сельское поселение (с. Рождественское) | 26,48* | 27,91* |
| 3.8. | Рождественское сельское поселение (д. Сараево) | 17,45* | 18,39* |
| 4. | Тарифы на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС) | | |
| 4.1. | Приволжское городское поселение | 27,62* | 29,11* |
| 4.2. | Плёсское городское поселение | 48,40* | 51,01* |
| 4.3. | Ингарское сельское поселение (с. Ингарь) | 23,39* | 24,65* |
| 4.4. | Ингарское сельское поселение (с. Толпыгино и прочие населенные пункты поселения) | 28,88* | 30,44* |
| 4.5. | Новское сельское поселение (с. Новое) | 56,68* | 59,74* |
| 4.6. | Новское сельское поселение (населенные пункты поселения за исключением с. Новое) | 35,94* | 37,88* |
| 4.7. | Рождественское сельское поселение (с. Рождественское) | 31,78* | 33,49* |
| 4.8. | Рождественское сельское поселение (д. Сараево) | 20,94* | 22,07* |
| 5. | Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС) | | |
| 5.1. | г. Приволжск (ул. Ташкентская) | 22,29* | 23,49* |
| 5.2. | Плёсское городское поселение | 46,85* | 49,38* |
| 5.3. | Ингарское сельское поселение | 39,90* | 42,05* |
| 5.4. | Новское сельское поселение (с. Новое) | 49,88* | 52,57* |
| 5.5. | Новское сельское поселение (населенные пункты поселения за исключением с. Новое) | 61,22* | 64,53* |

| 6. | Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС) | | |
|------|---|--------|--------|
| 6.1. | г. Приволжск (ул. Ташкентская) | 26,75* | 28,19* |
| 6.2. | Плѣсское городское поселение | 56,22* | 59,26* |
| 6.3. | Ингарское сельское поселение | 47,88* | 50,46* |
| 6.4. | Новское сельское поселение (с. Новое) | 59,86* | 63,08* |
| 6.5. | Новское сельское поселение (населенные пункты поселения за исключением с. Новое) | 73,46* | 77,44* |

*- льготные тарифы для населения

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
АО «Водоканал»
(Приволжский муниципальный район)
с 01.01.2022 по 31.12.2022**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «Водоканал» Ивановская обл., г. Иваново, пр. Строителей, д.4а |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов по Ивановской области Ивановская обл., г. Иваново, ул. Велижская, 8 |
| 3. | Период реализации программы | 01.01.2022 – 31.12.2022 |

2. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

2.1. В централизованной системе холодного водоснабжения Приволжского и Плесского городских поселений, Ингарского, Новского и Рождественского сельских поселений

| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | 01.01.2022-31.12.2022 |
|--------|---|---------------------|-----------------------|
| 1. | Полезный отпуск питьевой воды, в том числе: | тыс. м ³ | 894,363 |
| 1.1. | - на собственную производственную деятельность | тыс. м ³ | - |
| 1.2. | - собственным абонентам: | тыс. м ³ | 894,363 |
| 1.2.1. | - населению | тыс. м ³ | 691,858 |
| 1.2.2. | - бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 38,274 |
| 1.2.3. | - прочим потребителям | тыс. м ³ | 164,232 |
| 1.3. | - другим организациям, осуществляемым водоснабжение | тыс. м ³ | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоснабжению (со станцией обезжелезивания) | тыс. руб. | 62 879,578 |

2.2. В централизованной системе водоотведения Плесского городского поселения, Ингарского и Новского сельских поселений

| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | 01.01.2022-31.12.2022 |
|-------|---|---------------------|-----------------------|
| 1. | Объем принимаемых сточных вод, в том числе: | тыс. м ³ | 195,754 |
| 1.1. | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | - |
| 1.2. | - от населения | тыс. м ³ | 119,984 |
| 1.3. | - от бюджетных потребителей | тыс. м ³ | 53,449 |
| 1.4. | - от прочих потребителей | тыс. м ³ | 22,321 |
| 1.5. | собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. м ³ | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоотведению | тыс. руб. | 18 714,165 |

2.3. В централизованной системе водоотведения по ул. Тапкентской г. Приволжска

| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм. | 01.01.2022-31.12.2022 |
|-------|---|---------------------|-----------------------|
| 1. | Объем принимаемых сточных вод, в том числе: | тыс. м ³ | 5,247 |
| 1.1. | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | - |
| 1.2. | от населения | тыс. м ³ | 5,247 |
| 1.3. | от бюджетных и прочих потребителей | тыс. м ³ | 0,0 |

| | | | |
|------|---|---------------------|---------|
| 1.4. | собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. м ³ | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы по водоотведению г. Приволжск, Приволжское городское поселение | тыс. руб. | 731,261 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия | Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы, тыс. руб. |
|-----------------------|--|-----------------------------|--|
| 01.01.2022-31.12.2022 | | | |
| 1. | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения | в течение года | 2 431,570 |
| 2. | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения | в течение года | 1 329,879 |
| 3. | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения по ул. Ташкентская | в течение года | 82,553 |
| Всего | | | 3 844,002 |

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

| № п/п | Наименование показателя | 01.01.2022-31.12.2022 |
|---|--|---|
| 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 (в процентах) | Данный показатель до проведения проб на месте определить невозможно |
| 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 (в процентах) | |
| 2. Показатели 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) | 1,11 |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,97 |
| 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 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - |
| 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) | 100,0 |
| 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) | 26,27 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | 3,26 |

| | | |
|------|--|------|
| | 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) | |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 2,98 |

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.