



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/53

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы
ООО «Исток», осуществляющего деятельность в сфере холодного
водоснабжения (техническая вода) в Приволжском городском поселении
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы на техническую воду для ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/6 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 1, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/3.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/53

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/6

**Тарифы на техническую воду для ООО «Исток», оказывающего услуги потребителям
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района**

| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | С 01.01.2021 по 30.06.2021 | С 01.07.2021 по 31.12.2021 | С 01.01.2022 по 30.06.2022 | С 01.07.2022 по 30.11.2022 | С 01.12.2022 по 31.12.2023 |
|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ООО «Исток»: | | | | | |
| 1.1. | Для бюджетных и прочих потребителей: | | | | | |
| 1.1.2. | тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается | 110,76 | 120,70 | 120,70 | 131,95 | 244,76 |

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/53

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Исток» на 2021-2023 годы
(Приволжский муниципальный район)**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | 153520, Ивановская область, Ивановский район, с/п Новоталицкое территория Металлургическая, строение 3 |
| 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 01.01.2021 по 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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. |
|----------|--------------------------|--|--|
| 2021 год | | | |
| 1. | Контроль качества воды | в течение года | 105 013 |
| | Всего | | 105 013 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Контроль качества воды | в течение года | 106 243 |
| | Всего | | 106 243 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Контроль качества воды | в течение года | 119 293 |
| | Всего | | 119 293 |

3. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (техническая вода)

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 168 031 | 168 031 | 55 637 |
| | в том числе: | | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | - | - | - |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 106 000 | 106 000 | 40 000 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 62 031 | 62 031 | 15 637 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значения | | |
|--|--|----------|--------|--------|
| | | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0 | 100,0 |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0 | 100,0 |
| 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 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0 | 100,0 |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0 | 100,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) | 4,287 | 4,287 | 4,287 |
| 3.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0 | 100,0 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | - | - | - |
| 3.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Показатели производственной программы | Ед. изм | План 2021 | Факт 2021 |
|-------|---|---------|------------|-----------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 168 031 | 141 748 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | - | - |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 106 000 | 89 420 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | 62 031 | 52 328 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 12 267 306 | 9 323 043 |