



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.12.2020

№ 39/244

*О тарифах на транспортировку
горячей воды*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.12.2020 № 39 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ИП Трелюдин В.А. в сфере горячего водоснабжения на 2021-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку горячей воды для ИП Трелюдин В.А. с календарной разбивкой:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 10 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 10 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 10 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 10 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 10 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 11 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку горячей воды для ИП Трелюдин В.А. на 2021-2023 годы согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
(транспортировка горячей воды по системе горячего водоснабжения
мкр. Красный Октябрь г. Киржач) на 2021-2023 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ИП Трелюдин В.А. ул. Фатьянова, д. 18, кв. 44, г. Владимир, 600037 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем
водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Текущий ремонт | 1-4 квартал | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Текущий ремонт | 1-4 квартал | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Текущий ремонт | 1-4 квартал | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |

| | | | |
|--|------------------|---|---|
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | - | - | - |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды | тыс.м ³ | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | (технологические нужды и хоз.бытовые) | | | | |
| | в % | % | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | - | - | - |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | - | - | - |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - | - | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - |
| 4.6. | - другим организациям в сфере ТС | тыс.м ³ | 32,16 | 32,16 | 32,16 |

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-----------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - |
| 2. | Показатель надёжности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | 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, принадлежащей организации, осуществляющей | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---|--------------|---|---|---|
| | холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0 | 0 | 0 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Объём финансовых потребностей | тыс. руб. | 335,38 | 345,30 | 355,51 |

8. Отчёт об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|--|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объём реализации воды (транспортировка горячей воды) | тыс.м ³ | - |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 01.12.2020 № 39/244

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
на транспортировку горячей воды для ИП Трелюдин В.А.
с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | тыс. руб. | % | % | % | кВт.ч/ куб. м |
| 1. | ИП Трелюдин В.А. | 2021 | 325,61 | 1,0 | - | - | - |
| | | 2022 | - | 1,0 | - | - | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | - | - |

