



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/33

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.12.2017 № 56/50*

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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/50 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ОАО «Колос» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 68 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 68 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 68 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 68 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 55 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

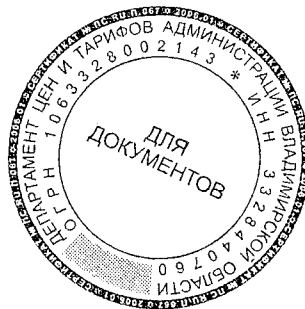
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 55 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 55 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 57 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 57 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 58 руб. 66 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2 Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/33

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ОАО «Колос», ул. Железнодорожная, д.14, п. Муромцево, Судогодский район, Владимирская область, 601384 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2018 год: | – | – |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2019 год: | – | – |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2020 год: | – | – |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2021 год: | – | – |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2022 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Итого 2021 год: | – | – |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2022 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2018 год: | – | – |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2019 год: | – | – |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2020 год: | – | – |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2021 год: | – | – |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2022 год: | – | – |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| | в % | % | – | – | – | – | – |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| | в % | % | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | |
|-----------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 2. | Показатель надежности 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 | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|------|---|--------------|------|------|------|------|------|--|
| | организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | 0,93 | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - | |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 136,59 | 137,21 | 124,31 | 112,41 | 115,67 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год |
|-------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс. м ³ | 1,330 |

