



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

№ 53/23

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 12.07.2017 № 25/1*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.07.2017 № 25/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 22 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 10 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 11 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 12 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 12 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 12 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку сточных вод для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 22 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 07 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 07 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 07 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 07 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 08 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 08 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 08 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2018 № 53/23

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2017 - 2020 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, 107174 |
| 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 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 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 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 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 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 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 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 71,336 | 71,336 | 68,153 | 68,153 |
| 2. | Принято воды со стороны (ООО «Александров Водоканал») | тыс.м ³ | 10,217 | 10,217 | 12,489 | 12,489 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 81,533 | 81,533 | 80,642 | 80,642 |
| 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 | 81,533 | 81,533 | 80,642 | 80,642 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 21,031 | 21,031 | 21,031 | 21,031 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 52,339 | 52,339 | 54,611 | 54,611 |
| 4.5. | - другим водопроводам (МУП «Водоканал Петушинского района») | тыс.м ³ | 8,183 | 8,183 | 5,000 | 5,000 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 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 объеме 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - |
| 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 организации, | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------|---|--------------|------|------|------|------|
| | 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 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |
| 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 | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 887,19 | 904,59 | 942,30 | 990,45 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|-------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс. м ³ | - |



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 20.12.2018 № 53/23

Производственная программа в сфере водоотведения на 2017 - 2020 год
Паспорт производственной программы
(транспортировка сточных вод)

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2, 107174 |
| 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 водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 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 |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 67,826 | 67,826 | 57,660 | 57,660 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 67,826 | 67,826 | 57,660 | 57,660 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 52,339 | 52,339 | 42,173 | 42,173 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 15,487 | 15,487 | 15,487 | 15,487 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 67,826 | 67,826 | 57,660 | 57,660 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 3.2. | - передано другим организациям на транспортировку, очистку | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | 67,826 | 67,826 | 57,660 | 57,660 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | - | - | - | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 516,76 | 519,54 | 476,17 | 511,12 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | - |

