

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.07.2017 № 25/1

*Об установлении тарифов*

*на питьевую воду и транспортировку*

*сточных вод*

 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и 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» департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 - 2020 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

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. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 11 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 11 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 12 руб. 38 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 07 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 07 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 07 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в границах Владимирской области на 2017-2020 годы согласно приложению №3.

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

Председатель правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С. Новоселова

 Приложение № 1№ 1

 к постановлению департамента

 цен и тарифов администрации

 Владимирской области

 от 12.07.2017 № 25/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
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:  | - | - |

1. **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.м3 | 71,336 | 71,336 | 71,336 | 71,336 |
| 2. | Принято воды со стороны (ООО «Александров Водоканал») | тыс.м3 | 10,217 | 10,217 | 10,217 | 10,217 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м3 | 81,533 | 81,533 | 81,533 | 81,533 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)  | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | в % от (пункт 1 + пункт 2) | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м3 | 81,533 | 81,533 | 81,533 | 81,533 |
| 4.1. |  - населению | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. |  - прочим потребителям | тыс.м3 | 21,031 | 21,031 | 21,031 | 21,031 |
| 4.3. |  - бюджетной сфере | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4. |  - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м3 | 52,339 | 52,339 | 52,339 | 52,339 |
| 4.5. |  - другим водопроводам (МУП «Водоканал Петушинского района» | тыс.м3 | 8,183 | 8,183 | 8,183 | 8,183 |

**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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | **Ед./км** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **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** | **925,71** | **966,41** | **1009,62** |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2016 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м3 | **-** |

 Приложение № 2№ 1

 к постановлению департамента

 цен и тарифов администрации

 Владимирской области

 от 12.07.2017 № 25/1

**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 (пункт 1.1 + пункт 2) | тыс.м3 | 67,826 | 67,826 | 67,826 | 67,826 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)  | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м3 | 67,826 | 67,826 | 67,826 | 67,826 |
| 2.1. |  - от других канализаций | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. |  - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м3 | 52,339 | 52,339 | 52,339 | 52,339 |
| 2.3. |  - от населения | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. |  - от бюджетных потребителей  | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5. |  - от прочих потребителей | тыс.м3 | 15,487 | 15,487 | 15,487 | 15,487 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м3 | 67,826 | 67,826 | 67,826 | 67,826 |
| 3.1. |  - на собственные очистные сооружения  | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. |  - передано другим организациям на транспортировку, очистку (ООО «Александров Водоканал») | тыс.м3 | 67,826 | 67,826 | 67,826 | 67,826 |
| 3.3. |  - сточные воды без очистки | тыс.м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**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** | **522,32** | **528,05** | **533,96** |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2016 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м3 | **-** |

 Приложение № 3

к постановлению департамента

 цен и тарифов администрации

 Владимирской области

 от 12.07.2017 № 25/1

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации установленных тарифов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционныхрасходов | Индекс эффективностиоперационных расходов | Уровеньпотерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** | **кВт\*ч/ куб. м** |
| 1 | Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» | 2017 | 453,82 | 1,0 | - | 0,96 |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0,96 |
|  | 2019 | - | 1,0 | - | 0,96 |
|  | 2020 | - | 1,0 | - | 0,96 |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционныхрасходов | Индекс эффективностиоперационных расходов | Удельный расход электрической энергии |
| **тыс. руб.** | **%** | **кВт\*ч/куб. м** |
| 1 | Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» | 2017 | 188,08 | 1,0 | - |
| 2018 | - | 1,0 | - |
|  | 2019 | - | 1,0 | - |
|  | 2020 | - | 1,0 | - |