

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2016 № 43/12

*Об установлении тарифов на транспортировку
сточных вод*

 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» департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «НаучТехСтрой плюс»
в сфере водоотведения на 2017 - 2019 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «НаучТехСтрой плюс» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере
24 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 25 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 25 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 25 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 26 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для ООО «НаучТехСтрой плюс» на 2017 - 2019 годы согласно приложению № 2.

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

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С. Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 08.12.2016 № 43/12

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2017 - 2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

**(транспортировка сточных вод)**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | **ООО «НаучТехСтрой плюс»****ул. Тихвинская, д.1,****п.Вольгинский,****Петушинский район, 601125** |
| 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 |  |  |
|  |  Итого 2017 год:  |  |  |
| **2018 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2018 год:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2019 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 |  |  |
|  |  Итого 2017 год:  |  |  |
| **2018 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2018 год:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2019 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 |  |  |
|  |  Итого 2017 год:  |  |  |
| **2018 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2018 год:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2019 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 |  |  |
|  |  Итого 2017 год:  |  |  |
| **2018 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2018 год:  |  |  |
| **2019 год** |
|  | Мероприятие 1 |  |  |
|  |  Итого 2019 год:  |  |  |

**5. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Прием сточных вод, всего  | тыс.м3 | 49,786 | 49,786 | 49,786 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)  | тыс.м3 |   |   |   |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м3 | 49,786 | 49,786 | 49,786 |
| 2.1. |  - от других канализаций | тыс.м3 |   |   |   |
| 2.2. |  - от других отраслей организации | тыс.м3 | 13,060 | 13,060 | 13,060 |
| 2.3. |  - от населения | тыс.м3 |  27,826 |  27,826 |  27,826 |
| 2.4. |  - от бюджетных потребителей  | тыс.м3 |  8,900 |  8,900 |  8,900 |
| 2.5. |  - от прочих потребителей | тыс.м3 |  |  |  |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м3 |  |  |  |
| 3.1. |  - на собственные очистные сооружения  | тыс.м3 |   |   |   |
| 3.2. |  - передано другим организациям на очистку (ООО «ВладЭкоСистемы») | тыс.м3 | 49,786 | 49,786 | 49,786 |
| 3.3. |  - сточные воды без очистки | тыс.м3 |   |   |   |

**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** |
| 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  | **%** | 0 | 0 | 0 |
| **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 |
| **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 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **С 01.01.2017**  | **С 01.07.2017** | **2018 год** | **2019 год** |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1237,45 | 1256,40 | 1278,34 | 1298,01 |

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | **2015 год** |
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м3 | - |

Приложение № 2

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 08.12.2016 № 43/12

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) 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 | **ООО «НаучТехСтрой плюс»** | 2017 | 570,72 | 1,0 | 0,13 |
| 2018 | - | 1,0 | 0,13 |
| 2019 | - | 1,0 | 0,13 |