**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр тарифного регулирования**

**Калужской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Лисавин**

**П Р О Т О К О Л**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства тарифного регулирования Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** **«09» ноября 2015 года**

(место проведения)

**Председательствовал:** А.В. Лисавин

**Члены комиссии:** С.И. Гаврикова, А.В. Дерюгин, Г.А. Кузина, Д.Ю. Лаврентьев,

С.И. Ландухова, Ю.И. Михалёв, Т.М. Пирогова.

**Приглашённые:** представитель Общественного совета при министерстве тарифного

регулирования Калужской области (В.П. Богданов), представители

регулируемых организаций согласно явочному листу от 09.11.2015 г.

**Эксперты:** В.В. Стрельников.

**1. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения для закрытого акционерного общества «Воробьево» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для закрытого акционерного общества «Воробьево» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения для закрытого акционерного общества «Воробьево» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | закрытое акционерное общество «Воробьево», 249054, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Воробьево, ул. Молодежная, д.1 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  | 30,00 | |  | Ремонт агрегата погружного ЭЦВ-5-4-100 + материалы | 30.12.2016 | 15,00 | |  | Ремонт агрегата погружного ЭЦВ-6-6.5-85 + материалы | 30.12.2016 | 15,00 | |  |  | Итого 2016 год | 30,00 | | 2017 год | |  |  | |  | Расходы на текущий ремонт | 30.12.2016 | 30,71 | |  |  | Итого 2017 год | 30,71 | | 2018 год | |  |  | |  | Расходы на текущий ремонт | 30.12.2016 | 32,29 | |  |  | Итого 2018 год | 32,29 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 76,64 | 76,64 | 76,64 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1014,17 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1049,75 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1109,10 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | |  |  |  | |  | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Расходы на текущий ремонт | тыс.руб. | 35,82 | 127 | -91,18 | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжениядля закрытого акционерного общества «Воробьево» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для закрытого акционерного общества «Воробьево» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ЗАО «Воробьево» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Закрытое акционерное общество |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000691648 |
| ИНН | 4011002110 |
| КПП | 401101001 |
| Руководитель организации | Ефремов Александр Викторович |
| Юридический адрес организации | 249054, Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Воробьево д, Молодежная ул, 1 |
| Почтовый адрес организации | 249054, Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Воробьево д, Молодежная ул, 1 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (НДС не облагается) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 13,24 | 14,53 | 13,24 | 14,25 | 14,47 | 14,68 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (НДС не облагается) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 13,24 | 14,53 | 13,24 | 14,25 | 14,47 | 14,68 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2015 № 122-у открыто дело № 122/В-02/460-15 об установлении одноставочных тарифов для закрытого акционерного общества «Воробьево» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - упрощенная. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования СП «Деревня Воробьево».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 24.11.2014 № 4-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (НДС не облагается) | | Тарифы для населения  (НДС не облагается) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 12,26 | 13,24 | 12,26 | 13,24 |
| Рост | % | 100,00 | 107,99 | 100 | 107,99 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 83,14 | 83,14 | 83,14 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | - |
| Уровень потерь воды | % | 7,82 | 7,82 | 7,82 | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 76,64 | 76,64 | 76,64 |  |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 76,64 | 76,64 | 76,64 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | 53,44 | 53,44 | 53,44 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 1109,19 тыс.руб., в том числе расходы - 1109,19 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 95,02 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 95,02 тыс.руб., нормативную прибыль - - тыс.руб., расчетную предпринимательскую прибыль - - тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1014,17 тыс.руб., в том числе расходы - 1014,17 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 1086,39 | 991,37 | -95,02 |  |
| Операционные расходы | 554,69 | 548,4 | -6,29 |  |
| Производственные расходы | 524,69 | 518,4 | -6,29 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 518,4 | 518,4 | - |  |
| Общехозяйственные расходы | 6,29 | - | -6,29 | не представлены обосновывающие документы |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | 30 | 30 | - | представлена дефектная ведомость и сметный расчет на 2016 год |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 520 | 437,15 | -82,85 | с учетом позиций прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов при определении совокупного платежа граждан |
| Неподконтрольные расходы | 11,7 | 5,82 | -5,88 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 15,96 | 15,99 | 0,03 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 15,96 | 15,99 | 0,03 | в соответствии с Налоговым Кодексом РФ. Экспертной группой водный налог рассчитан, исходя из объема поднятой воды, принятого экспертной группой в расчет тарифов, и ставок водного налога. |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -10,17 | -10,17 | включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 22,8 | 22,8 | - |  |
| Всего расходов | 1109,19 | 1014,17 | -95,02 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 1109,19 | 1014,17 | -95,02 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | 548,4 | - | - | 7,82 | 0,88 |
| 2017 | - | 1 | - | 7,82 | 0,88 |
| 2018 | - | 1 | - | 7,82 | 0,88 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для закрытого акционерного общества «Воробьево» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (НДС не облагается) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 13,24 | 13,31 | 13,31 | 14,08 | 14,08 | 14,86 |
| Рост | % | 100 | 100,53 | 100 | 105,79 | 100 | 105,54 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (НДС не облагается) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 13,24 | 13,31 | 13,31 | 14,08 | 14,08 | 14,86 |
| Рост | % | 100,00 | 100,53 | 100 | 105,79 | 100 | 105,54 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для закрытого акционерного общества «Воробьево» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года предложенные долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для закрытого акционерного общества «Воробьево», применяющего упрощенную систему налогообложения, на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы предложенные долгосрочные параметры регулирования тарифов для закрытого акционерного общества «Воробьево» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки от 09.11.2015 г. дело № 122/В-02/460-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**3. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Водоканал», 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Пионерский проезд, д. 6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. 2.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | 1 | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода пр. Ленина. Участок от ВК-1043, ж/д №174, до ВК-1081, врезка на школу №15 Д-110мм протяженностью 191,0 п.м. | 31.10.2016 | 1010,50 | | 2 | Капитальный ремонт сетей  наружного водопровода ул. Гагарина, Участок от ВК-1037, ввод на универсам, до ВК-1041, ввод на школу №14  Капитальный ремонт сетей  наружного водопровода ул. Гагарина, Участок от ВК-1037, ввод на универсам, до ВК-1041, ввод на школу №14 | 30.09.2016 | 846,50 | | 3 | Диспетчеризация в/з № 4 с установкой шкафов управления (1 шкаф) | 28.02.2016 | 200,00 | | 4 | Замена задвижек по адресам: ул. Калужская 12 (ВК 974а, Д-50) , пр.Ленина 91 (ВК 517), ул. Горького(ВК 11),пр. Ленина 57 (ВК227), ул. Курчатова 37(ВК858б), ул. Калужская 12 (ВК974а ДУ-150), ул. Королева 27 (ВК792,793),ул. Комсомольская 47(ВК118),пр. Ленина 30 (ВК137), ул. Курчатова 7(ВК370), пр. Маркса 108 (ВК885а Д-200), пр. Маркса 65 (ВК1189), ул. Королева 27 (ВК791), пр. Маркса 108 (ВК885а, затвор Д-500),ул. Пирогова (ВК202), пр. Маркса 82 (ВК881) | 31.12.2016 | 587,62 | | 5 | Текущее обслуживание и замена пожарных гидрантов | 31.12.2016 | 65,55 | | 7 | Текущее обслуживание ВПС (Ленина 186) | 30.06.2016 | 18,26 | | 8 | Текущий ремонт аварийных вводов в ж/д по адресу: пр. Ленина 186, пр. Маркса 186, ул. Гагарина 16(2 ввода) | 31.08.2016 | 69,27 | | 9 | В/ з № 2: Замена запорной арматуры на скважинах №№ 12,15) | 31.08.2016 | 17,09 | | 10 | В/з № 2 :Замена запорной арматуры водопроводных колодцев ВК 731,732 | 30.06.2016 | 140,91 | | 11 | В/з № 2: текущий ремонт центробежного насоса (замена задвижки) | 30.09.2016 | 96,71 | | 12 | В/з № 3 : замена запорной арматуры на скважинах №№ 62,65 | 31.08.2016 | 178,24 | | 13 | В/з № 3 : замена глубинных насосов скважины 62,65(2 шт) | 30.10.2016 | 113,95 | | 14 | В/з № 3: текущий ремонт и замена запорной арматуры в маш. зале | 30.09.2016 | 94,93 | | 15 | В/з № 3: Замена водоподъемных труб , скв. 89 | 31.12.2016 | 70,17 | | 16 | В/з № 4 : Замена глубинного насоса скв. 7 (1 шт) | 31.12.2016 | 99,50 | | 17 | В/з № 4: Замена запорной арматуры | 31.12.2016 | 31,37 | |  |  | Итого 2016 год | 3640,57 | | 2017 год | |  |  | | 1 | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода ул. Горького от ВК-50, ж/д. №28 до ВК-92, ж/д. №21 по ул. Комсомольская. | 31.10.2017 | 1504,00 | | 2 | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода ул. Аксенова от ВК-836, перекресток с ул.Энгельса до ВК-838, врезка на универсам. | 31.07.2017 | 567,70 | | 3 | Текущий ремонт и обслуживание централизованных систем и объектов водоснабжения | 31.12.2017 | 1642,20 | |  |  | Итого 2017 год | 2071,70 | | 2018 год | |  |  | | 1 | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода ул. Гагарина 2,6,24 от ВК-1226, ж/д №24 до ВК-1184, ж/д №2 | 31.10.2018 | 1494,00 | | 2 | Капитальный ремонт сетей наружного водопровода ул. Гагарина 4,10,16 от ВК-1227, ж/д №16 до ВК-1266, ж/д №4 | 31.10.2018 | 1777,40 | | 3 | Текущий ремонт и обслуживание централизованных систем и объектов водоснабжения | 31.12.2018 | 1690,80 | |  |  | Итого 2018 год | 4962,20 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | | 1 | Замена ходовой тележки на вторичном отстойнике № 1 | 31.05.2016 | 397,50 | | 2 | Замена сосунов на вторичном отстойнике № 1 | 30.06.2016 | 225,00 | | 3 | Текущий ремонт колдцев канализационных сетей города по адресам: Квартал 7, ул. Горького ,5/2;Квартал 4 ,Пр. Ленина, 11/6;Квартал 4 колодец № 422; Квартал 8, Пр. Ленина, 14; Коллектор Д=1000мм, Квартал 14 Ул. Комсомольская, 38-39,Квартал 14 Ул. Комсомольская, 39а,Квартал 15 ,Ул. Осипенко,Квартал 15 Пр. Ленина, 27;Квартал 17 ,Пр. Ленина, 58;Квартал 20 Ул. Победы, 23;Квартал 20 Пр. Ленина, 74;Квартал 20 пр. Ленина,78;Квартал 29 ул. Курчатова, 30; Квартал 29 ул. Ляшенко, 10;ул. Жолию-Кюри,1 ;ул. Энгельса, 15а;ул. Аксенова, 11; | 31.12.2016 | 100,27 | | 4 | Текущий ремонт выпусков канализации по адресу: ул. Курчатова, 15 (Выпуск 1,2,3);ул. Гагарина, 34 (Выпуск 1);пр. Маркса, 73(Выпуск 1);пр. Маркса, 60 (Выпуск 1,2). | 31.08.2016 | 11,92 | | 5 | Замена запрной арматуры КНС-51 | 31.05.2016 | 64,77 | | 6 | Ремонт вентиляции КНС-51 | 30.06.2016 | 21,00 | | 7 | Ремонт насосного оборудования КНС-1 | 31.07.2016 | 43,33 | | 8 | Замена запорной арматуры КНС Технопарка | 30.09.2016 | 6,53 | | 9 | Текущий ремонт оборудования решеток ОСК (замена гидроэлеватора и запорной арматуры) | 31.07.2016 | 169,10 | | 10 | Замена запорной раматуры зд.206 ОСК | 31.08.2016 | 30,51 | | 11 | Замена запорной раматуры зд.КНС ОСК | 30.04.2016 | 29,19 | | 12 | Замена запорной раматуры зд. метантенков ОСК | 30.09.2016 | 13,12 | | 13 | Замена запорной раматуры зд. насосной метантенков ОСК | 31.10.2016 | 26,42 | | 14 | Ремонт насосного оборудования и замена запорной арматуры зд. иловой насосной | 30.11.2016 | 323,39 | | 15 | Замена нососного оборудования зд. первичных отстойников ОСК | 29.02.2016 | 41,57 | | 16 | Текущее обслуживание трубопроводов и оборудования ОСК | 31.12.2016 | 23,68 | | 17 | Техническое обслуживание территорииОСК (сан. зона) | 30.09.2016 | 1,66 | |  |  | Итого 2016 год | 1528,95 | | 2017 год | |  |  | | 1 | Замена ходовой тележки ТЗ на вторичном отстойнике № 2 | 31.05.2017 | 397,50 | | 2 | Замена сосунов на вторичном отстойнике № 2 | 30.06.2017 | 225,00 | | 3 | Текущий ремонт и обслуживание централизованных систем и объектов водоотведения | 31.12.2017 | 939,99 | |  |  | Итого 2017 год | 1562,49 | | 2018 год | |  |  | | 1 | Замена ходовой тележки ТЗ на вторичном отстойнике № 3 | 31.05.2018 | 397,50 | | 2 | Замена сосунов на вторичном отстойнике № 3 | 30.06.2018 | 225,00 | | 3 | Текущий ремонт и обслуживание централизованных систем и объектов водоотведения | 31.12.2018 | 967,81 | |  |  | Итого 2018 год | 1590,31 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Капитальный ремонт системы теплоснабжения АБК ОСК, Здание АБК, АБК в/з №3, машинный зал, хлораторная | 31.12.2018 | 500,000р. | |  | Установка приборов учета электроэнергии на ВПС | 31.12.2018 | 180,000р. | |  | Замена электропечей ПЭТ-4 на ИК печи в павильонах скважин | 01.01.2018 | 12,600р. | |  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | 02.01.2018 | 4,200р. | |  |  | Итого 2016 год | 696,8 | | 2017 год | |  |  | |  | Капитальный ремонт системы теплоснабжения АБК ОСК, Здание АБК, АБК в/з №3, машинный зал, хлораторная | 31.12.2018 | 300,000р. | |  | Установка приборов учета электроэнергии на ВПС | 31.12.2018 | 180,000р. | |  | Замена электропечей ПЭТ-4 на ИК печи в павильонах скважин | 01.01.2018 | 12,600р. | |  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие | 02.01.2018 | 4,200р. | |  |  | Итого 2017 год | 496,8 | | 2018 год | |  |  | |  | Модернизации оборудования станции второго подъема Вашутинского водозабора  (2-й этап) | 30.09.2018 | 8 298,000р. | |  | Капитальный ремонт системы теплоснабжения АБК ОСК, Здание АБК, АБК в/з №3, машинный зал, хлораторная | | 500,000р. | |  | Установка приборов учета электроэнергии на ВПС |  | 120,000р. | |  | Замена электропечей ПЭТ-4 на ИК печи в павильонах скважин |  | 14,800р. | |  | Замена ламп накаливания на энергосберегающие |  | 4,200р. | |  |  | Итого 2018 год | 8 937,000р. | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | не планируются | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 11590 | 11590 | 11590 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем примимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 11480 | 11480 | 11480 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 169862,11 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 151991,83 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 177683,84 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 158051,12 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 186391,46 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 163934,35 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м | 12190 | 11928,28 | 261,72 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Капитальный ремонт трубопровода по ул.Любого,7 от ВК-702 до ВК-704а, Д-110 мм протяженностью 210 п. м. | тыс.руб. | 640 | 0 | 640 | |  | Капитальный ремонт по ул. Гагарина от ВК-1037 до 1038а с установкой ПГ в ВК -1038, Д -150 мм протяженностью 60 п. м. | тыс.руб. | 270 | 0 | 270 | |  | Капитальный ремонт трубопровода по ул.Железнодорожная от ПГ-33 до ВК ж/д. 21, Д- 100 мм протяженностью 325 п. м. | тыс.руб. | 1300 | 0 | 1300 | |  | Капитальный ремонт ( методом релайнинга) по ул. Аксенова от ВК-836 до ВК -837, Д-200 мм , протяженностью 188 п. м. | тыс.руб. | 661 | 0 | 661 | |  | Замена запорной арматуры на магистральных сетях по адресу: пр. Маркса, 48; пр.Маркса,46; ул.Королева, 16; | тыс.руб. | 91,27 | 91,27 | 0 | |  | Замена запорной арматуры на распределительных сетях по адресу: ул.Курчатова,52,58-64; ул.Гагарина,12;пр.Ленина,132(ВПС);пр.Ленина,210(ВПС);пр.Ленина,132(ВПС);пр-д Коммунальный(р-он Котельной №2); ул. Победы(р-он Фонтана);ул. Глинки,9а;ул. Жукова,2;ул.Победы ВК-458 | тыс.руб. | 117,13 | 117,13 | 0 | |  | Ремонт водопроводных колодцев в количестве 32шт по адресу: ул. Глинки,13;ул. Шацкого,9; ул. Калужская ВК-1112; ул. Маркса ВК-87;Пионерский пр-д х ул.Мичурина; Пионерский пр-д х ул. Кутузова;пр. Ленина, 176; пр. Ленина,40; ул. Гагарина,44; ул. Горького,6;ул. Красных Зорь (р-он Котельной №2);ул. Красных Зорь,37 (р-он завода "Марк VI");р-он пр.Ленина х пр.Маркса;ул. Ленина,40 ВК123;р-он ул. Горького х ул. Парковая ВК54;ул.Горького ВК-38;пр.Маркса ВК-855;п.Обнинское, ул.Лесная,13;ул.Любого,3-5 ВК-700;ул.Горького ВК-46;ул.Горького ВК-45; пр.Маркса,48; ул.Королева,18;ул. Красных Зорь р-он Молокозавода и Марк4;ул.Шацкого,9; ул.Белкинская ВК-1214 | тыс.руб. | 117,63 | 117,63 | 0 | |  | Замена запорной арматуры на вводах в дома:ул. Железнодорожная,27 ВК-73;ул.Гагарина,16 ВК1227;ул.Любого,7;ул.Калужская,13ул.Садовая,51;ул.Лесная,13;ул.Королева от ВК795 до ВК797;пр.Маркса,50;пр.Ленина,131;ул.Королева,29;ул.парковая,8;пр.Маркса,48;ул.Победы,17ВК-452;ул.Толстого,21/7;ул.Глинки,11;пр.Маркса,58;ул.Железнодорожная,27 | тыс.руб. | 83,14 | 83,14 | 0 | |  | Замена пожарных гидрантов по адресу: ул. Курчатова; ул. Белкинская; ул.Победы | тыс.руб. | 13,82 | 13,82 | 0 | |  | Аварийные ремонтные работы на магистральных сетях по адресу: пр-д Пионерский,6; пр.Маркса,48;ул. Курчатова - ул.Победы; ул.Заводская,15; р-он Горнолыжной трассы | тыс.руб. | 0 | 48,85 | -48,85 | |  | Аварийные ремонтные работы на распределительных сетях по адресу:пр, Маркса 73,47,86,56,17;ул.Аксенова -ул.Заводская; ул.Любого,4,10;пр.Ленина, 226,192,85,134,174,55;ул. Курчатова,58-64;ул.Белкинская 39,17;ул.Жолио Кюри; ул. Гагарина, 61,10 (ВПС),61а,12-16; ул. Жукова ВК-456; ул. Шацкого, 5а, ВК-248а; ул.Железнодорожная,10;ул. Глинки 9а х Пионерский пр-д; ул. Комсомольская,17;ул. Пирогова,17; ул.Комарова,10; д. Кривское | тыс.руб. | 0 | 259,11 | -259,11 | |  | Аварийные ремонтные работы на вводах в дома: Пионерский пр-д,21;ул. Комарова,10; пр.Ленина,38; ул.Шацкого,1; ул.Победы,17; ул.Комсамольская,17,19а; ул.Маркса,70,86 ;ул. Глинки от ВК-296 до ВК-296(а),13; ул.Горького,50а;ул.Лесная,13; ул.садовая,16; пр.Маркса,66-68 | тыс.руб. | 0 | 85,27 | -85,27 | |  | Текущие ремонтные работы на магистральных сетях: ø500мм по пр.Маркса,48 | тыс.руб. | 103,68 | 103,68 | 0 | |  | Ремонт оборудования на насосных станциях (ВПС) по адресу: пр. Ленина,132,186,210; ул.Аксенова, 18; ул.Гагарина,10; ул.Энгельса,18 | тыс.руб. | 14,19 | 14,19 | 0 | |  | Текущие ремонтные работы на распределительных сетях по адресу: ул.Курчатова,44-50; ул.Калужская,13-15;пр.Маркса,82-86; пр.Ленина131;ул.Любого,5-7; пр.Маркса,64 | тыс.руб. | 124,02 | 124,02 | 0 | |  | Текущие ремонтные работы на вводах в дома ø40мм по ул. Курчатова,26-28 | тыс.руб. | 2,58 | 2,58 | 0 | |  | Обеспечение аварийных ремонтных работ (хомуты,веревка,резина,мешки для мусора, пожарные рукава,лен,проволока,уголок), в т.ч. Промывка сетей | тыс.руб. | 0 | 98,67 | -98,67 | |  | Обеспечение требований техники безопасности при производстве работ на дорогах (дорожные знаки, сигнальные конусы) | тыс.руб. | 88,07 | 88,07 | 0 | |  | Ремонт водовода ø150мм в/з №2 скв.№12,13,15 от ВК-747 до ВК-748; в/з №3 (Южный и Северный в-д) | тыс.руб. | 15,15 | 15,15 | 0 | |  | Замена запорной арматуры ø150 мм скв.№12,13; ø100мм в/з №2 машинный зал;ø250мм в/з №4 машинный зал | тыс.руб. | 96,13 | 96,13 | 0 | |  | Ремонт скважин в/з№2 скв. №12,13 | тыс.руб. | 1,14 | 1,14 | 0 | |  | Текущее обслуживание санитарных зон скважин в/з №2 скв.№15 | тыс.руб. | 43,46 | 43,46 | 0 | |  | Текущее обслуживание насосных станций в/з №2,3,4 | тыс.руб. | 56,87 | 56,87 | 0 | |  | Текущий ремонт колодцев в/з№4,3 скв.№4,74,76 | тыс.руб. | 8,62 | 8,62 | 0 | |  | Текущий ремонт павильонов скважин №1,2,3,4,5,7,8,56,62,63,65,66,69,71,72,73,74,76,77,79,87,88,89 | тыс.руб. | 18,72 | 18,72 | 0 | |  | Текущий ремонт оборудования скважин в/з №3 скв.№1,2,3,4,5,7,56,62,63,65,66,69,71,73,74,76,77,79,87,88,89 | тыс.руб. | 115,17 | 115,17 | 0 | |  | Текущее обслуживание резервуаров в/з №3 резервуар №1,2,3 | тыс.руб. | 7,39 | 7,39 | 0 | |  | Текущее обслуживание хлораторной в/з №3 | тыс.руб. | 2,55 | 2,55 | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 12110 | 11089,13 | 1020,87 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Капитальный ремонт направляющих цилиндров на вторичных отстойниках | тыс.руб. | 900 | 0 | 900 | |  | Текущий ремонт системы отопления: АБК очистных сооружений КНС-51, зд.мастерской очистных сооружений, хим.лаборатория, КНС-1, КНС-2 | тыс.руб. | 36,92 | 36,92 | 0 | |  | Текущий ремонт системы вентиляции КНС-51 | тыс.руб. | 14,4 | 14,4 | 0 | |  | Текущий ремонт трубопроводов : коллектор ø500мм по ул. Белкинской, напорный трубопровод первичных отстойников, хлоропровод на очистных сооружениях, воздуховод аэротенков, трубопровод КНС-1, КНС-51, на песколовке, напорный коллектор КНС-1,трубопровод насосной станции первичных отстойников, трубопровод здания решеток КНС-Экодолье,канализационный коллектор зд.206, трубопровод химлаборатории | тыс.руб. | 35,75 | 35,75 | 0 | |  | Замена запорной арматуры: на КНС-51,здание 206,КНС-2, здание АБК, КНС-ОС, здание решеток, метантенок,насосная станция первичных отстойников, КНС-1,химлаборатория,насосная станция метантенков,иловая насосная, на песколовках, аэробный стабилизатор, иловая насосная | тыс.руб. | 179,39 | 179,39 | 0 | |  | Замена люков канализационных колодцев: на очистных сооружениях,аэробном стабилизаторе, район ЦИПК, сквер на ул. Жолио-Кюри | тыс.руб. | 28,78 | 28,78 | 0 | |  | Текущий ремонт оборудования сооружений: иловые карты (шиберы), здания решеток (грабли), иловая насосная (насос, водослив), вторичные отстойники (илосос, успокоителе, эрлифт, водослив),КНС-1 (насос, водослив), первичные отстойники (жироуловитель),КНС -51 (насос) | тыс.руб. | 140,2 | 140,2 | 0 | |  | Текущий ремонт зданий и сооружений: КНС-технопарк,аэротенки очистных сооружений, вторичные отстойники КНС-2,душевая химлаборатории, иловые карты 1-4,распредчаша первичных отстойников КНС-2, здание воздуходувки,первичные отстойники, вторичные отстойники,иловая насосная,вторичные отстойники №3,4, здание АБК, КНС-Экодолье, здание решеток,бункер песка, иловые карты (ремонт лотков и шиберов) | тыс.руб. | 231,89 | 231,89 | 0 | |  | Замена крышек люков канализационных колодцев: на коллекторе ø1000мм по ул. Красных Зорь, коллекторе ø500мм по Самсоновскому проезду | тыс.руб. | 16,7 | 16,7 | 0 | |  | Текущий ремонт выпусков канализации по адресу: пр.Маркса,92;пр.Ленина,17/2; ул.Энгельса,11а,19; ул.Комсомольская ,45; ул.Любого,6 | тыс.руб. | 3,78 | 3,78 | 0 | |  | Текущий ремонт колодцев по адресу: ул.Победы,9; ул.Красных Зорь,17; ул.Мира,17; иловые карты ж/обр. "Экодолье" | тыс.руб. | 4,81 | 4,81 | 0 | |  | Техническое обслуживание зданий и сооружений : КНС-Технопарк (краска),бункер песка,песколовки,здание 206, вторичные отстойники, здание АБК, химлаборатория, первичные отстойники, аэротенки,КНС-1, здание метантенков, воздуходувки | тыс.руб. | 22,3 | 22,3 | 0 | |  | Техническое обслуживание запорной арматуры: на КНС-ОС, насосной станции метантенков,очистных сооружениях,здании метантенков | тыс.руб. | 7,36 | 7,36 | 0 | |  | Техническое обслуживание тепловых узлов: здания очистных сооружений, здания 206, здания АБК, КНС-1,КНС-2, КНС-ОС | тыс.руб. | 19,04 | 19,04 | 0 | |  | Техническое обслуживание оборудования: КНС-1,иловой насосной,насосной метантенков,химлаборатории,насосной станции первичных отстойников, КНС-ОС, КНС-51,аэробного стабилизатора, здания АБК, здания решеток | тыс.руб. | 28,57 | 28,57 | 0 | |  | Установка счетчиков: на мойку карт, бункер песка, воздуходувку, здание решеток,хлораторную | тыс.руб. | 20,75 | 20,75 | 0 | |  | Техническое обслуживание : пожарного инвентаря, сварочного оборудования | тыс.руб. | 1,43 | 1,43 | 0 | |  | Текущий ремонт колодцев (бетонирование) по адресу: территория очистных сооружений; ул. Красных Зорь,22; ул. Жолио-Кюри (сквер); ул.Курчатова, 26;ул.Звездная,3 (школа9), коллектор ø1000мм; пр.Ленина,188;ул.Гурьянова,25; пр.Ленина,228; предприятие "Лотте"; пр.Маркса,69; пр.Ленина,204 | тыс.руб. | 43,06 | 43,06 | 0 | |  | Техническое обслуживание территории ОСК (санитарная зона) | тыс.руб. | 2,8 | 2,8 | 0 | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | | |  |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Установка приборов учета электроэнергии на КНС , 4 шт.(АИИСКУЭ) | тыс.руб. | 200 | 0 | 200 | |  | Установка приборов учета электроэнергии на ВПС , ВНС 10 шт.(АИИСКУЭ) | тыс.руб. | 500 | 0 | 500 | |  | Модернизация наружного освещения Вашутинского водозабора (установка светодиодных светильников) | тыс.руб. | 320 | 0 | 320 | |  | Модернизация системы отопления скважин | тыс.руб. | 210 | 0 | 210 | |  | Установка узла учета тепла на Самсоновском в/з, КНС-51 | тыс.руб. | 700 | 0 | 700 | |  | Реконструкция ВПС с заменой насосов и установкой автоматизированной системы регулирования давления воды 52 мкр, Курчатова ,58 | тыс.руб. | 800 | 274,6 | 525,4 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11. 2015 г. в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**4. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ЗАО «Воробьево» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Закрытое акционерное общество |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000691648 |
| ИНН | 4011002110 |
| КПП | 401101001 |
| Руководитель организации | Ефремов Александр Викторович |
| Юридический адрес организации | 249054, Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Воробьево д, Молодежная ул, 1 |
| Почтовый адрес организации | 249054, Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Воробьево д, Молодежная ул, 1 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (НДС не облагается) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 13,24 | 14,53 | 13,24 | 14,25 | 14,47 | 14,68 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (НДС не облагается) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 13,24 | 14,53 | 13,24 | 14,25 | 14,47 | 14,68 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2015 № 122-у открыто дело № 122/В-02/460-15 об установлении одноставочных тарифов для закрытого акционерного общества «Воробьево» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - упрощенная. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования СП «Деревня Воробьево».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 24.11.2014 № 4-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (НДС не облагается) | | Тарифы для населения  (НДС не облагается) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 12,26 | 13,24 | 12,26 | 13,24 |
| Рост | % | 100,00 | 107,99 | 100 | 107,99 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 83,14 | 83,14 | 83,14 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | - |
| Уровень потерь воды | % | 7,82 | 7,82 | 7,82 | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 76,64 | 76,64 | 76,64 |  |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 76,64 | 76,64 | 76,64 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | 53,44 | 53,44 | 53,44 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 1109,19 тыс.руб., в том числе расходы - 1109,19 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 95,02 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 95,02 тыс.руб., нормативную прибыль - - тыс.руб., расчетную предпринимательскую прибыль - - тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1014,17 тыс.руб., в том числе расходы - 1014,17 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 1086,39 | 991,37 | -95,02 |  |
| Операционные расходы | 554,69 | 548,4 | -6,29 |  |
| Производственные расходы | 524,69 | 518,4 | -6,29 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 518,4 | 518,4 | - |  |
| Общехозяйственные расходы | 6,29 | - | -6,29 | не представлены обосновывающие документы |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | 30 | 30 | - | представлена дефектная ведомость и сметный расчет на 2016 год |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 520 | 437,15 | -82,85 | с учетом позиций прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов при определении совокупного платежа граждан |
| Неподконтрольные расходы | 11,7 | 5,82 | -5,88 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 15,96 | 15,99 | 0,03 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 15,96 | 15,99 | 0,03 | в соответствии с Налоговым Кодексом РФ. Экспертной группой водный налог рассчитан, исходя из объема поднятой воды, принятого экспертной группой в расчет тарифов, и ставок водного налога. |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -10,17 | -10,17 | включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 22,8 | 22,8 | - |  |
| Всего расходов | 1109,19 | 1014,17 | -95,02 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 1109,19 | 1014,17 | -95,02 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | 548,4 | - | - | 7,82 | 0,88 |
| 2017 | - | 1 | - | 7,82 | 0,88 |
| 2018 | - | 1 | - | 7,82 | 0,88 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для закрытого акционерного общества «Воробьево» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (НДС не облагается) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 13,24 | 13,31 | 13,31 | 14,08 | 14,08 | 14,86 |
| Рост | % | 100 | 100,53 | 100 | 105,79 | 100 | 105,54 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (НДС не облагается) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 13,24 | 13,31 | 13,31 | 14,08 | 14,08 | 14,86 |
| Рост | % | 100,00 | 100,53 | 100 | 105,79 | 100 | 105,54 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для закрытого акционерного общества «Воробьево» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года предложенные долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить предложенные на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Водоканал» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки от 09.11.2015 г. дело № 122/В-02/460-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ», 249000, Калужская область, Боровский район, Балабаново, 3 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Текущий ремонт пожарно-технического водопровода | 30.10.2016 | 146,83 | |  | Текущий ремонт заборных устройств насосной станции | 30.10.2016 | 110,64 | |  | Текущий ремонт насосной станции | 30.12.2016 | 130,35 | |  |  | Итого 2016 год | 387,8 | | 2017 год | |  |  | |  | Текущий ремонт пожарно-технического водопровода | 30.10.2017 | 152,71 | |  | Текущий ремонт плотины насосной станции | 30.11.2017 | 213,43 | |  | Текущий ремонт насосной станции | 30.12.2017 | 180,58 | |  | Текущий ремонт бака запаса технической воды на территории ПСП | 30.10.2017 | 510,34 | |  | Ремонт пожарно-технического водопровода (замена ПГ) инв №0009/112 | 30.12.2017 | 264,76 | |  |  | Итого 2017 год | 1 321,8 | | 2018 год | |  |  | |  | Текущий ремонт пожарно-технического водопровода | 30.10.2018 | 158,82 | |  | Замена участка трубопровода | 30.12.2018 | 1193,57 | |  |  | Итого 2018 год | 1 352,4 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Текущий ремонт насосов и электрооборудования по мере необходимости | | 307,80 | |  | Ремонт колодцев канализации по улице Боровской-4 колодца |  | 56,5 | |  |  | Итого 2016 год | 364,3 | | 2017 год | |  |  | |  | Текущий ремонт насосов и электрооборудования по мере необходимости | | 353,20 | |  | Вывоз ила и ремонт иловой карты иловых карты инв.№А01014 | 31.10.2017 | 1202,50 | |  | Ремонт колодцев канализации по улице Энергетиков №№28,27, 20, 19, 26, 25 | | 88,18 | |  |  | Итого 2017 год | 1 643,9 | | 2018 год | |  |  | |  | Текущий ремонт насосов и электрооборудования по мере необходимости | | 359,30 | |  | Вывоз ила и ремонт иловой карты иловых карты инв.№А01016 | 31.10.2018 | 1210,80 | |  | Ремонт колодцев канализации по центральному коллектору- от улицы энергетиков до транспортной проходной №№36, 38, 40, 41, 42 | | 91,7 | |  |  | Итого 2018 год | 1 661,8 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 394,4 | 394,4 | 394,4 | | Водоотведение (очистка сточных вод) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 1737,21 | 1737,21 | 1737,21 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 1478,49 | 1478,49 | 1478,49 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (техническая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 4352,2 | |  | Водоотведение (очистка сточных вод) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 15989,6 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 19221,9 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (техническая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 4602,7 | |  | Водоотведение (очистка сточных вод) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 16745,6 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 20130,9 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (техническая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 4844,8 | |  | Водоотведение (очистка сточных вод) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 17607,1 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 21165,8 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | |  |  |  | |  | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м | 362,837 | 392,751 | -29,914 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Текущий ремонт трубопровода технической воды | тыс.руб. | 412,8 | 14,4 | 398,4 | |  | Текущий ремонт колодца технической воды | тыс.руб. |  | 8,6 | -8,6 | |  | Услуги АПКиМ на обслуживание оборудования и и текущий ремонт | тыс.руб. |  | 219,4 | -219,4 | |  | Ремонт и ТО расходомеров-счетчиков жидкости | тыс.руб. |  | 21,0 | -21,0 | |  | Услуги метролога | тыс.руб. |  | 21,8 | -21,8 | |  | Профилактика устройств плавного пуска | тыс.руб. |  | 22,2 | -22,2 | |  | Видеонаблюдение | тыс.руб. |  | 61,6 | -61,6 | |  | Проверка контрольно-измерительных приборов | тыс.руб. |  | 23,9 | -23,9 | |  | Обслуживание насосной станции водозабора. Частотный преобразователь, SCADA система, обслуживание клиента удаленного управления. | тыс.руб. |  | 68,8 | -68,8 | |  | Услуги электросилового хозяйства на обслуживание электрооборудования | тыс.руб. |  | 470,4 | -470,4 | |  | Обслуживание электросетей (кабельных линий) и электроподстанций обеспечивающих электроснабжение насосного оборудования | тыс.руб. | 0 | 235,2 | -235,2 | |  | Обслуживание осветительных и электроприборов в помещениях насосной станции | тыс.руб. | 0 | 235,2 | -352,9 | |  | Расход материалов на ремонт | тыс.руб. |  | 352,9 | -352,9 | |  |  | тыс.руб. |  |  | 0,0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 1666,7 | 1452,0 | 214,7 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Услуги АПКиМ на обслуживание оборудования и и текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 62,5 | -62,5 | |  | Охранно-пожарная сигнализация (ТО, ППР, мелкий ремонт) | тыс.руб. |  | 15,0 | -15,0 | |  | Ремонт, профилактика автоматики насосно-воздуходувной станции, монтаж сигнализаторов | тыс.руб. |  | 28,1 | -28,1 | |  | Ремонт и ТО расходомеров-счетчиков жидкости | тыс.руб. |  | 9,0 | -9,0 | |  | Услуги метролога, поверка контрольно-измерительных приборов | тыс.руб. |  | 10,4 | -10,4 | |  | Услуги электросилового хозяйства на обслуживание электрооборудования | тыс.руб. |  | 2 038,0 | -2 038,0 | |  | Обслуживание электросетей (кабельных линий) и электроподстанций обеспечивающих электроснабжение очистных сооружений | тыс.руб. |  | 27,2 | -27,2 | |  | Обслуживание осветительных и электроприборов в помещениях насосно-воздуходувной станции биофильтрах №1 и №2 | тыс.руб. |  | 1 340,5 | -1 340,5 | |  | Обслуживание осветительных и электроприборов в в административно-бытовом корпусе, в здании слесарной мастерской и на территории очистных сооружений. | тыс.руб. |  | 670,3 | -670,3 | |  | Текущий ремонт лотка для отвода избыточного активного ила | тыс.руб. | 44 |  | 44 | |  | Вывоз ила и ремонт иловых карт | тыс.руб. | 650 |  | 650 | |  | автотранспорт |  | 324,8 | 548,88 | -224,1 | |  | ремонт |  | 325,25 |  | 325,3 | |  | Текущий ремонт насоса СД250/22,5 инв№ 0017/113 | тыс.руб. |  | 23,64 | -23,6 | |  | Текущий ремонт насоса СД250/22,5 инв№ 0017/113 | тыс.руб. |  | 44,85 | -44,8 | |  | Текущий ремонт ремонт насоса СД450/22,2 инв№ 0017/113 | тыс.руб. |  | 25,75 | -25,8 | |  | Текущий ремонт иловой площадки инв№ А01014 | тыс.руб. |  | 49,90 | -49,9 | |  | Текущий ремонт здания насосной станции инв№ А01012 | тыс.руб. |  | 35,70 | -35,7 | |  | Текущий ремонт коллектора ливневой канализации инв№А01023 | тыс.руб. |  | 82,25 | -82,2 | |  | Текущий ремонт тали электрической инв№ 0034-113 | тыс.руб. |  | 6,95 | -7,0 | |  | ТО 1 тали электрической 1т инв№0034-113 | тыс.руб. |  | 7,12 | -7,1 | |  | ТО 1 тали электрической 2т (воздуходувка) инв№0033-113 | тыс.руб. |  | 11,10 | -11,1 | |  | ТО 1 тали электрической инв№0034-113 | тыс.руб. |  | 9,76 | -9,8 | |  | ТО тали электрической инв№0034-113 | тыс.руб. |  | 12,04 | -12,0 | |  | ТО тали электрической инв№0034-113 | тыс.руб. |  | 5,95 | -5,9 | |  | ТО тали электрической инв№0034-113 | тыс.руб. |  | 6,92 | -6,9 | |  | ТО тали электрической инв№0034-113 | тыс.руб. |  | 7,50 | -7,5 | |  | Электродвигатель 5АМ 280 75кВт/1000об, мин | тыс.руб. |  | 91,5 | -91,5 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | | |  |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 1478,3 | 1289,5 | 188,840901 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Услуги АПКиМ на обслуживание оборудования и и текущий ремонт | тыс.руб. |  | 62,5 | -62,5 | |  | Охранно-пожарная сигнализация (ТО, ППР, мелкий ремонт) | тыс.руб. |  | 15,0 | -15,0 | |  | Ремонт, профилактика автоматики насосно-воздуходувной станции, монтаж сигнализаторов | тыс.руб. |  | 28,1 | -28,1 | |  | Ремонт и ТО расходомеров-счетчиков жидкости | тыс.руб. |  | 9,0 | -9,0 | |  | Услуги метролога, поверка контрольно-измерительных приборов | тыс.руб. |  | 10,4 | -10,4 | |  | Услуги электросилового хозяйства на обслуживание электрооборудования | тыс.руб. |  | 413,6 | -413,6 | |  | Обслуживание электросетей (кабельных линий) и электроподстанций обеспечивающих электроснабжение канализационно-насосной станции. | тыс.руб. |  | 122,5 | -122,5 | |  | Обслуживание осветительных и электроприборов в помещениях канализационно-насосной станции | тыс.руб. |  | 122,5 | -122,5 | |  | Обслуживание осветительных и электроприборов в в административно-бытовом корпусе, в здании слесарной мастерской и на территории очистных сооружений. | тыс.руб. |  | 122,5 | -122,5 | |  | Ремонт электродвигателей насосов и турбокомпрессоров с заменой обмотки | тыс.руб. |  | 45,97 | -46,0 | |  | Ремонт напорного коллектора | тыс.руб. | 136,1 |  | 136,1 | |  | Ремонт колодца | тыс.руб. | 87,5 |  | 87,5 | |  | Материалы на ремонт | тыс.руб. | 67,3 |  | 67,3 | |  | Текущий ремонт насоса ФГН 450/22,2 инв№ 0008/113 | тыс.руб. |  | 42,0 | -42,0 | |  | Текущий ремонт ремонт насоса ФНГ 450/22,2, инв№ 0008/113 | тыс.руб. |  | 21,0 | -21,0 | |  | Текущий ремонт ремонт насоса ФНГ 450/22,2 инв№ 0008/113 | тыс.руб. |  | 28,3 | -28,3 | |  | Текущий ремонт ливневой канализации инв.№А00912 | тыс.руб. |  | 12,2 | -12,2 | |  | Текущий ремонт бетонного покрытия площадки инв№ А00745 | тыс.руб. |  | 41,5 | -41,5 | |  | Текущий ремонт колодца ливневой канализации инв№ А00912 | тыс.руб. |  | 16,0 | -16,0 | |  | Текущий ремонт ремонт насоса ФНГ 450/22,2 инв№ 0008/113 | тыс.руб. |  | 6,0 | -6,0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | | |  |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЛИТСПИЧПРОМ» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Закрытое акционерное общество |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000534568 |
| ИНН | 4003002282 |
| КПП | 400301001 |
| Руководитель организации | Власов Е.Г. |
| Юридический адрес организации | 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.3, |
| Почтовый адрес организации | 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.3, |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на техническую воду, на водоотведение методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 10,7 | 20,37 | 20,37 | 21,24 | 21,24 | 22,16 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 12,73 | 15,64 | 15,64 | 16,35 | 16,35 | 17,11 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 12,63 | 24,04 | 24,04 | 25,06 | 25,06 | 26,15 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 15,02 | 18,46 | 18,46 | 19,29 | 19,29 | 20,19 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 194-у открыто дело № 255-В-02/576-15 об установлении одноставочных тарифов для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в аренде.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - общая.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 172-рк.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (без НДС) | | Тарифы для населения  (с НДС) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./ м3 | 9,67 | 10,7 | 11,41 | 12,63 |
| Рост | % | 100,00 | 110,65 | 100 | 110,69 |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 11,54 | 12,73 (9,01+3,72)\* | 13,62 | 15,02 |
| Рост | % | 100,00 | 110,31 | 100 | 110,28 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

\*На 2015 год для организации были установлены тарифы на водоотведение (очистку) и транспортировку сточных вод. В соответствии с заключенными организацией договорами и ввиду отсутствия фактического оказания услуг только в части транспортировки сточных вод (без очистки стоков) экспертная группа предлагает на 2016-2018 годы установить для организации тарифы на водоотведение.

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 394,4 | 394,4 | 394,4 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 394,4 | 394,4 | 394,4 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 376,8 | 376,8 | 376,8 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 1478,49 | 1478,49 | 1478,49 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 1478,49 | 1478,49 | 1478,49 |  |
| от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м3 | 920,14 | 920,14 | 920,14 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 370,28 | 370,28 | 370,28 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |  |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 187,9 | 187,9 | 187,9 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,058 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 27122,02 тыс.руб., в том числе расходы - 27122,02 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 3547,99 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 3547,99 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 23574,03 тыс.руб., в том числе расходы - 23574,03 тыс. руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 26581,35 | 22777,18 | -3804,17 |  |
| Операционные расходы | 16946,87 | 13969,88 | -2976,99 |  |
| Производственные расходы | 7442,91 | 7739,63 | 296,72 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 278,81 | 411,97 | 133,16 | Включены расходы, ошибочно учтенные организацией по другим статьям расходов |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | 10,47 | 11,06 | 0,59 | На основании фактических расходов за 2014 год с учетом ИПЦ |
| материалы и малоценные основные средства | 268,33 | 400,91 | 132,58 | На основании фактических расходов за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 9527,8 | 11020,71 | 1492,91 | Включены расходы, ошибочно учтенные организацией по статье «Текущий ремонт» |
| Общехозяйственные расходы | 222,64 | 124,89 | -97,75 |  |
| Прочие производственные расходы | 2792,21 | 1612,95 | -1179,26 | Исключены расходы на очистку иловых карт, не подтвержденные документально |
| Расходы на текущий ремонт | 3211,96 | 798,31 | -2413,65 |  |
| Расходы на капитальный ремонт | 794,9 | - | -794,9 | В договоре аренды очистных сооружений отсутствует обязанность арендатора производить капитальный ремонт |
| Расходы на электрическую энергию | 8340,12 | 7855,18 | -484,94 | Исходя из технологически обоснованного объема электроэнергии с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Неподконтрольные расходы | 1294,35 | 952,12 | -342,23 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 268,48 | 215,94 | -52,54 |  |
| расходы на тепловую энергию | 205,54 | 171,74 | -33,8 | С учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | 23,34 | 19,21 | -4,13 | С учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Налоги и сборы: | 549,87 | 663,06 | 113,19 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 548,77 | 548,77 | - |  |
| Водный налог | - | - | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | - | 113,59 | 113,59 | Включена на основании дополнительно представленных материалов |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 1,1 | 0,7 | -0,4 | На основании фактических расходов за 2014 год |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | 476,01 | 404,72 | -71,29 | Исключен НДС |
| Экономия расходов | - | -331,6 | -331,6 | В расчет включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 540,67 | 796,85 | 256,18 | Учтена амортизация, ошибочно учтенная организацией в статье «Текущий ремонт» |
| Всего расходов | 27122,02 | 23574,03 | -3547,99 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 27122,02 | 23574,03 | -3547,99 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| техническая вода | 2016 | 2296,68 | - | - | - | 1,01 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1,01 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1,01 |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 11673,2 | - | - | - | 1,17 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1,17 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1,17 |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (без НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 10,7 | 11,37 | 11,37 | 11,97 | 11,97 | 12,59 |
| Рост | % | 100 | 106,26 | 100 | 105,28 | 100 | 105,18 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 12,73 | 13,27 | 13,27 | 13,96 | 13,96 | 14,67 |
| Рост | % | 100 | 104,24 | 100 | 105,2 | 100 | 105,09 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 12,63 | 13,42 | 13,42 | 14,12 | 14,12 | 14,86 |
| Рост | % | 100,00 | 106,25 | 100 | 105,22 | 100 | 105,24 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 15,02 | 15,66 | 15,66 | 16,47 | 16,47 | 17,31 |
| Рост | % | 100,00 | 104,26 | 100 | 105,17 | 100 | 105,1 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года предложенные долгосрочные тарифы на водоотведение и техническую воду для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить предлагаемые на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки дело № 255-В-02/576-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**7. Об установлении долгосрочных тарифов на водоотведение для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПЛИТСПИЧПРОМ» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | закрытое акционерное общество |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000534568 |
| ИНН | 4003002282 |
| КПП | 400301001 |
| Руководитель организации | Власов Е.Г. |
| Юридический адрес организации | 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.3, |
| Почтовый адрес организации | 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.3, |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на водоотведение методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 9,01 | 11,6 | 11,6 | 12,15 | 12,15 | 12,73 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 10,63 | 13,69 | 13,69 | 14,34 | 14,34 | 15,02 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 194-у открыто дело № 255/В-02/576-15 об установлении одноставочных тарифов для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в аренде.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - общая.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 176-рк.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (без НДС) | | Тарифы для населения  (с НДС) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 8,14 | 9,01 | 9,61 | 10,63 |
| Рост | % | 100,00 | 110,69 | 100,00 | 110,61 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 1737,21 | 1737,21 | 1737,21 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 1737,21 | 1737,21 | 1737,21 |  |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение |  | 1220,55 | 1220,55 | 1220,55 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 370,28 | 370,28 | 370,28 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |  |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 146,21 | 146,21 | 146,21 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,058 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 17899,39 тыс.руб., в том числе расходы - 17899,39 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 1909,81 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 1909,81 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 15989,58 тыс.руб., в том числе расходы - 15989,58 тыс. руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 17875,89 | 15661,11 | -2214,78 |  |
| Операционные расходы | 10168,05 | 8771,69 | -1396,36 |  |
| Производственные расходы | 4504,19 | 5308,1 | 803,91 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 131,63 | 310,68 | 179,05 |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | 5,46 | 5,5 | 0,04 | Расходы приняты на основании фактических расходов и ИПЦ |
| материалы и малоценные основные средства | 126,17 | 305,18 | 179,01 | Включены расходы на приобретение материалов, ошибочно учтенные организацией в других статьях расходов |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 6115,43 | 7402,86 | 1287,43 | Организацией данные расходы были ошибочно учтены в статье текущий ремонт |
| Общехозяйственные расходы | 29,3 | 57,06 | 27,76 | Расходы увеличены экспертной группой в соответствии с представленными документами, так как организацией они занижены  вследствие технической ошибки |
| Прочие производственные расходы | 1339,57 | 709,91 | -629,66 | Из расходов исключены расходы на очистку иловых карт, не подтвержденные документально |
| Расходы на текущий ремонт | 2284,92 | 287,3 | -1997,62 | Расходы приняты в соответствии с производственной программой |
| Расходы на капитальный ремонт | 239,5 | - | -239,5 | В договоре аренды отсутствует обязанность арендатора проводить капитальный ремонт |
| Расходы на электрическую энергию | 6407,85 | 5740,57 | -667,28 | Исходя из технологически обоснованного объема электроэнергии с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Неподконтрольные расходы | 1299,99 | 1148,85 | -151,14 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 95,43 | 86,05 | -9,38 |  |
| расходы на тепловую энергию | 58,97 | 70,59 | 11,62 | На основании фактических расходов за 2014 год с учетом роста цен на теплоэнергию в соответствии с Прогнозом |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | 12,98 | 4,41 | -8,57 | На основании фактических расходов за 2014 год с учетом роста цен в соответствии с Прогнозом |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 645,27 | 644,8 | -0,47 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 644,8 | 644,8 | - |  |
| Водный налог | - | - | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 0,47 | - | -0,47 | На основании фактических расходов за 2014 год |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | 559,3 | 474 | -85,3 | Исключен НДС |
| Экономия расходов | - | -56 | -56 | В расчет включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 23,5 | 328,47 | 304,97 | Учтена амортизация электрооборудования, ошибочно учтенная организацией в статье «Текущий ремонт» |
| Всего расходов | 17899,39 | 15989,58 | -1909,81 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 17899,39 | 15989,58 | -1909,81 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 8771,69 | - | - | - | 0,95 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,95 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,95 |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (без НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 9,01 | 9,39 | 9,39 | 9,88 | 9,88 | 10,39 |
| Рост | % | 100 | 104,22 | 100 | 105,22 | 100 | 105,16 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 10,63 | 11,08 | 11,08 | 11,66 | 11,66 | 12,26 |
| Рост | % | 100,00 | 104,23 | 100 | 105,23 | 100 | 105,15 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года предложенные долгосрочные тарифы на водоотведение для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ПЛИТСПИЧПРОМ» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки дело № 255/В-02/576-15 в форме приказа, голосовали единогласно.**

**8. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для Войсковой части 54985 на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для Войсковой части 54985 на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для Войсковой части 54985 на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Войсковая часть 54985 , 249911, Калужская область, г. Юхнов-1 | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 312,24 | 312,24 | 312,24 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 215,33 | 215,33 | 215,33 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3153,27 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 960,05 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3302,76 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 990,90 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3506,10 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 1054,44 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | |  |  |  | |  | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | | |  |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения для Войсковой части 54985 на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**9. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Войсковой части 54985 на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Войсковая часть 54985 (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Войсковая часть |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000722910 |
| ИНН | 4022000690 |
| КПП | 402201001 |
| Руководитель организации | Радченко Владимир Борисович |
| Юридический адрес организации | 249911, Калужская область, Юхновский район, г. Юхнов-1 |
| Почтовый адрес организации | 249911, Калужская область, Юхновский район, г. Юхнов-1 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 9,94 | 10,49 | 10,49 | 11,24 | 11,24 | 12,05 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,46 | 4,71 | 4,71 | 5,01 | 5,01 | 5,34 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 9,94 | 10,49 | 10,49 | 11,24 | 11,24 | 12,05 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,46 | 4,71 | 4,71 | 5,01 | 5,01 | 5,34 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2015 № 116-у открыто дело № 70/В-02/396-15 об установлении одноставочных тарифов для войсковой части 54985 методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в опертивном управлении. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования городское поселение «Город Юхнов».

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Деятельность организации не облагается НДС в соответствии с подпунктом 4.1 пункта 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 172-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы | | Тарифы для населения | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 9,94 | 9,94 | 9,94 | 9,94 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 358,9 | 358,9 | 358,9 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 312,24 | 312,24 | 312,24 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 312,24 | 312,24 | 312,24 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 198,19 | 198,19 | 198,19 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 4,33 | 4,33 | 4,33 | - |
| населению | тыс. м3 | 109,42 | 109,42 | 109,42 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 215,33 | 215,33 | 215,33 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 215,33 | 215,33 | 215,33 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 101,27 | 101,27 | 101,27 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 4,33 | 4,33 | 4,33 |  |
| от населения | тыс. м3 | 109,42 | 109,42 | 109,42 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 4176,35 тыс.руб., в том числе расходы - 4176,35 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 63,03 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 63,03 тыс.руб., нормативную прибыль - - тыс.руб., расчетную предпринимательскую прибыль - - тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 4113,32 тыс.руб., в том числе расходы - 4113,32 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 3917,22 | 4007,59 | 90,37 |  |
| Операционные расходы | 1125,86 | 1243,13 | 117,27 |  |
| Производственные расходы | 1125,86 | 1243,13 | 117,27 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 1125,86 | 1243,13 | 117,27 | с учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - |  |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 2690,11 | 2712,07 | 21,96 | с учетом позиций прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов при определении совокупного платежа граждан |
| Неподконтрольные расходы | 101,25 | 52,39 | -48,86 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 101,25 | 106,56 | 5,31 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 101,25 | 106,56 | 5,31 | в соответствии с Налоговым Кодексом РФ. Экспертной группой водный налог рассчитан, исходя из объема поднятой воды, принятого экспертной группой в расчет тарифов, и ставок водного налога. |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -54,17 | -54,17 | включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 259,13 | 105,73 | -153,4 | расходы приняты по фактическим данным за 2014 год и на основании ведомости начисления амортизации за 2014 год |
| Всего расходов | 4176,35 | 4113,32 | -63,03 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 4176,35 | 4113,32 | -63,03 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | 930,45 | - | - | - | 1,11 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1,11 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1,11 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 312,68 | - | - | - | 0,58 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,58 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,58 |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для войсковой части 54985 тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 9,94 | 10,26 | 10,26 | 10,90 | 10,90 | 11,56 |
| Рост | % | 100 | 103,22 | 100 | 106,24 | 100 | 106,06 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,75 | 4,75 | 5,05 |
| Рост | % | 100 | 100 | 100 | 106,5 | 100 | 106,32 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 9,94 | 10,26 | 10,26 | 10,90 | 10,90 | 11,56 |
| Рост | % | 100,00 | 103,22 | 100 | 106,24 | 100 | 106,06 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,75 | 4,75 | 5,05 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 106,5 | 100 | 106,32 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для Войсковой части 54985 вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Войсковой части 54985, деятельность которой не облагается НДС, на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Войсковой части 54985 устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 122/В-02/460-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**10. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком»)

на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком»), 248000, г. Калуга, ул. Театральная, д. 38 | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  | 22,11 | |  | Бак.анализ воды | 30.12.2016 | 1,81 | |  | Хим. анализ воды органолептика | 30.12.2016 | 0,64 | |  | Хим. анализ артскважина | 30.12.2016 | 6,31 | |  | Бак. анализ сточных вод | 30.12.2016 | 5,27 | |  | Бак.анализ воды паразитология | 30.12.2016 | 0,87 | |  | Бак.анализ воды паразитология открытие | 30.12.2016 | 3,08 | |  | Отбор проб | 30.12.2016 | 4,14 | |  |  | Итого 2016 год | 22,11 | | 2017 год | |  |  | |  | контроль качества питьевой воды | 30.12.2017 | 22,64 | |  |  | Итого 2017 год | 22,64 | | 2018 год | |  |  | |  | контроль качества питьевой воды | 30.12.2018 | 23,80 | |  |  | Итого 2018 год | 23,80 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 5,50 | 5,50 | 5,50 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем примимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 5,50 | 5,50 | 5,50 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 108,20 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 195,26 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 111,10 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 205,53 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 116,73 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 217,99 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | |  |  |  | |  | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | контроль качества питьевой воды | тыс.руб. | 0 | 80,2 | -80,2 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | контроль качества сточных вод | тыс.руб. | 0 | 64 | -64 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | | |  |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабженияи водоотведениядля Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**11. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ПАО «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | публичное акционерное общество |
| Свидетельство о госрегистрации | 1027700198767 |
| ИНН | 7707049388 |
| КПП | 402743001 |
| Руководитель организации | Каляцкая Наталия Витальевна |
| Юридический адрес организации | 191002, г. Санкт - Петербург, ул. Достоевского, 15 |
| Почтовый адрес организации | 248000, г. Калуга, ул. Театральная, д. 38 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 19,66 | 29,44 | 29,44 | 30,41 | 30,41 | 31,42 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 34,75 | 136,81 | 123,52 | 125,31 | 125,26 | 131,9 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 23,2 | 34,74 | 34,74 | 35,88 | 35,88 | 37,08 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 41,01 | 161,44 | 145,75 | 147,87 | 147,81 | 155,64 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 202-у открыто дело № 145/В-02/499-15 об установлении одноставочных тарифов для публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования городское поселение «Город Юхнов».

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - общая.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 26.11.2014 № 26-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (без НДС) | | Тарифы для населения  (с НДС) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 17,76 | 19,66 | 20,96 | 23,20 |
| Рост | % | 100,00 | 110,7 | 100 | 110,69 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 32,37 | 34,75 | 38,2 | 41,01 |
| Рост | % | 100,00 | 107,35 | 100 | 107,36 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | 4,30 | 4,30 | 4,30 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от населения | тыс. м3 | 4,30 | 4,30 | 4,30 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 679,22 тыс.руб., в том числе расходы - 679,22 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 375,76 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 375,76 тыс.руб., нормативную прибыль - - тыс.руб., расчетную предпринимательскую прибыль - - тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 303,46 тыс.руб., в том числе расходы - 303,46 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 622,33 | 297,94 | -324,39 |  |
| Операционные расходы | 370,53 | 173,14 | -197,39 |  |
| Производственные расходы | 370,53 | 173,14 | -197,39 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 307,87 | 150,51 | -157,36 | с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Общехозяйственные расходы | 0,25 | 0,52 | 0,27 |  |
| Прочие производственные расходы | 62,41 | 22,11 | -40,3 |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 249,58 | 128 | -121,58 | с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Неподконтрольные расходы | 2,21 | -3,2 | -5,41 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 4,21 | 0,97 | -3,24 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 2,21 | 0,97 | -1,24 | в соответствии с Налоговым Кодексом РФ. Экспертной группой водный налог рассчитан, исходя из объема поднятой воды, принятого экспертной группой в расчет тарифов, и ставок водного налога. |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 2 | - | -2 | Сверхлим. сбросы не учитываются в соответствии с Основами ценообразования |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -4,17 | -4,17 | включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 56,89 | 5,52 | -51,37 | на основании ведомости начисления амортизации за 2014 год |
| Всего расходов | 679,22 | 303,46 | -375,76 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 679,22 | 303,46 | -375,76 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | 88,48 | - | - | - | 0,5 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,5 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,5 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 84,66 | - | - | - | 5,14 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 5,14 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 5,14 |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (без НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 19,66 | 19,69 | 19,69 | 20,71 | 20,71 | 21,73 |
| Рост | % | 100 | 100,15 | 100 | 105,18 | 100 | 104,93 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 34,75 | 36,25 | 36,25 | 38,48 | 38,48 | 40,78 |
| Рост | % | 100 | 104,32 | 100 | 106,15 | 100 | 105,98 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 23,2 | 23,23 | 23,23 | 24,44 | 24,44 | 25,64 |
| Рост | % | 100,00 | 100,13 | 100 | 105,21 | 100 | 104,91 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 41,01 | 42,78 | 42,78 | 45,41 | 45,41 | 48,12 |
| Рост | % | 100,00 | 104,32 | 100 | 106,15 | 100 | 105,97 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагается комиссии установить для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком»), на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (Калужский филиал ПАО «Ростелеком») устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением от 29.10.2015 по делу № 145/В-02/499-15 и пояснительной запиской по делу № 145/В-02/499-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**12. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу, 249300 п. Думиничи Калужская область | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  | 41,53 | |  | смена вентелей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | 30.12.2016 | 0,61 | |  | смена гибких подводок | 30.12.2016 | 0,73 | |  | замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл - полимерные трубы диаметром до 20 мм | 30.12.2016 | 40,19 | |  |  | Итого 2016 год | 41,53 | | 2017 год | |  |  | |  | текущий ремонт водопроводных сетей | 30.12.2017 | 42,52 | |  |  | Итого 2017 год | 42,52 | | 2018 год | |  |  | |  | текущий ремонт водопроводных сетей | 30.12.2018 | 44,47 | |  |  | Итого 2018 год | 44,47 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  | 26,99 | |  | смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм | 30.12.2016 | 2,34 | |  | очистка канализационной сети: внутренней | 30.12.2016 | 3,05 | |  | очистка канализационной сети: дворовой | 30.12.2016 | 21,60 | |  |  | Итого 2016 год | 26,99 | | 2017 год | |  |  | |  | текущий ремонт канализационных сетей | 30.12.2017 | 27,63 | |  |  | Итого 2017 год | 27,63 | | 2018 год | |  |  | |  | текущий ремонт канализационных сетей | 30.12.2018 | 28,90 | |  |  | Итого 2018 год | 28,90 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  | 57,74 | |  | проведение работ по осуществлению технических, лабораторных и иных измерений (проведение проб, химический анализ) | 30.12.2016 | 57,74 | |  |  | Итого 2016 год | 57,74 | | 2017 год | |  |  | |  | контроль качества питьевой воды | 30.12.2017 | 59,11 | |  |  | Итого 2017 год | 59,11 | | 2018 год | |  |  | |  | контроль качества питьевой воды | 30.12.2018 | 61,83 | |  |  | Итого 2018 год | 61,83 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  | 12,26 | |  | проведение работ по осуществлению технических, лабораторных и иных измерений (проведение проб, химический анализ) | 30.12.2016 | 12,26 | |  |  | Итого 2016 год | 12,26 | | 2017 год | |  |  | |  | контроль качества сточных вод | 30.12.2017 | 12,55 | |  |  | Итого 2017 год | 12,55 | | 2018 год | |  |  | |  | контроль качества сточных вод | 30.12.2018 | 13,13 | |  |  | Итого 2018 год | 13,13 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 34,9 | 34,9 | 34,9 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем примимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 34,3 | 34,3 | 34,3 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 493,06 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 181,02 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 506,34 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 185,48 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 532,07 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 194,5 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | |  |  |  | |  | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м | 35 | 30,646 | 4,354 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | текущий ремонт и техническое обслуживание | тыс.руб. | 44,46 | 12,734 | 31,726 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | контроль качества питьевой воды | тыс.руб. | 57,54 | 47,977 | 9,563 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 34,5 | 30,454 | 4,046 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | текущий ремонт и техническое обслуживание | тыс.руб. | 29,26 | 0 | 29,26 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | | |  |  |  | |  | контроль качества сточных вод | тыс.руб. | 11,15 | 18,677 | -7,527 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не запланированы | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2016-2018 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 09.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**13. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | казенное учреждение |
| Свидетельство о госрегистрации | 1044004102603 |
| ИНН | 4005003838 |
| КПП | 400501001 |
| Руководитель организации | Вендиков Владимир Семёнович |
| Юридический адрес организации | 249320, Калужская обл, Думиничский р-н, п.Думиничи |
| Почтовый адрес организации | 249320, Калужская обл, Думиничский р-н, п.Думиничи |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 14,12 | 14,96 | 14,96 | 15,54 | 15,54 | 16,16 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 5,28 | 5,60 | 5,60 | 5,77 | 5,77 | 5,94 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 14,12 | 14,96 | 14,96 | 15,54 | 15,54 | 16,16 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 5,28 | 5,60 | 5,60 | 5,77 | 5,77 | 5,94 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказами министерства от 07.05.2015 № 191-у открыто дело № 161/В-02/509-15, от 07.05.2015 № 190-у открыто дело № 160/В-02/510-15 об установлении одноставочных тарифов для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агенства по государственным резервам по Центральному федеральному округу методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности. Организация оказывает услуги на территории муниципального образования СП «Деревня Буда» Думиничского района.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Деятельность организации не облагается НДС в соответствии с подпунктом 4.1 пункта 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 26.11.2014 № 26-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы | | Тарифы для населения | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 12,76 | 14,12 | 12,76 | 14,12 |
| Рост | % | 100,00 | 110,66 | 100 | 110,66 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 5,11 | 5,28 | 5,11 | 5,28 |
| Рост | % | 100,00 | 103,33 | 100 | 103,33 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 35 | 35 | 35 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | - |
| населению | тыс. м3 | 17 | 17 | 17 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 13,4 | 13,4 | 13,4 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |  |
| от населения | тыс. м3 | 17 | 17 | 17 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 694,05 тыс.руб., в том числе расходы - 694,05 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 19,97 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 19,97 тыс.руб., нормативную прибыль - - тыс.руб., расчетную предпринимательскую прибыль - - тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 674,08 тыс.руб., в том числе расходы - 674,08 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 694,05 | 674,08 | -19,97 |  |
| Операционные расходы | 602,3 | 593,27 | -9,03 |  |
| Производственные расходы | 322,94 | 306,11 | -16,83 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 447,19 | 454,54 | 7,35 | с учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | 16,58 | 0,21 | -16,37 |  |
| Прочие производственные расходы | 70 | 70 | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | 68,52 | 68,52 | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 84,08 | 83,38 | -0,7 | с учетом позиций прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов при определении совокупного платежа граждан |
| Неподконтрольные расходы | 7,67 | -2,57 | -10,24 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 7,67 | 10,09 | 2,42 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 7,67 | 10,09 | 2,42 | в соответствии с Налоговым Кодексом РФ. Экспертной группой водный налог рассчитан, исходя из объема поднятой воды, принятого экспертной группой в расчет тарифов, и ставок водного налога. |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -12,66 | -12,66 | включена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | - | - | - |  |
| Всего расходов | 694,05 | 674,08 | -19,97 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 694,05 | 674,08 | -19,97 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | 406,92 | - | - | - | 0,48 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,48 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,48 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 186,35 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1 | - | - | - |
| 2018 | - | 1 | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | 14,12 | 14,14 | 14,14 | 14,88 | 14,88 | 15,61 |
| Рост | % | 100 | 100,14 | 100 | 105,23 | 100 | 104,91 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,54 | 5,54 | 5,8 |
| Рост | % | 100 | 100 | 100 | 104,92 | 100 | 104,69 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 14,12 | 14,14 | 14,14 | 14,88 | 14,88 | 15,61 |
| Рост | % | 100 | 100,14 | 100 | 105,23 | 100 | 104,91 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 5,28 | 5,28 | 5,28 | 5,54 | 5,54 | 5,8 |
| Рост | % | 100 | 100 | 100 | 104,92 | 100 | 104,69 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу, деятельность которого не облагается НДС, на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного казенного учреждения комбинат «Вымпел» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Центральному федеральному округу устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 161/В-02/509-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно**

**14. Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоотведения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоотведения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН», 249000, Калужская обл. г. Балабаново, Промзона |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. 2.1 Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год |  | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |  |  |  |  | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются | Итого 2016 год | 0,00 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются | Итого 2017 год | 0,00 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются | Итого 2018 год | 0,00 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |  |  |  |  | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год |  | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год |  | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год |  | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 387,4 | 387,4 | 387,4 | |  |  |  |  |  |  | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |  |  | | 2016 год | |  |  |  |  | |  | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 2629,23 |  |  | | 2017 год | |  |  |  |  | |  | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 2742,67 |  |  | | 2018 год | |  |  |  |  | |  | Транспортировка сточных вод |  |  |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 2858,63 |  |  | |  |  |  |  |  |  | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | Не утверждены | | 2017 год | | Не утверждены | | 2018 год | | Не утверждены | |  |  |  | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 464,8 | 387,4 | 77,4 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Текущий ремонт | тыс.руб. | 653,4 | 289,1 | 364,3 | |  | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 390,2 | 0 | 390,2 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | |  |  |  |  |  |  | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | |  |  |  |  | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоотведениядля ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**15. Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000536230 |
| ИНН | 4003002268 |
| КПП | 400301001 |
| Руководитель организации | Соколов Виктор Евгеньевич |
| Юридический адрес организации | 249000, Калужская обл, Боровский р-н, г. Балабаново |
| Почтовый адрес организации | - |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,64 | 9,25 | 9,25 | 9,55 | 9,55 | 9,78 |
|  | Тарифы для населения | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,64 | 9,25 | 9,25 | 9,55 | 9,55 | 9,78 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 11.05.2015 № 296-у открыто дело № 181/В-02/536-15 об установлении одноставочных тарифов для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Организация оказывает услуги на территории ГП «Город Балабаново» по договору с гарантирующей организацией – ГП «Калугаоблводоканал».

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - упрощенная.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 16.12.2015 № 108-рк.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы | | Тарифы для населения | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | 6,21 | 6,64 | 6,21 | 6,64 |
| Рост | % | 100,00 | 106,92 | 100 | 106,92 |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 387,4 | 387,4 | 387,4 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 387,4 | 387,4 | 387,4 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 387,4 | 387,4 | 387,4 |  |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 3853,01 тыс.руб., в том числе расходы - 3853,01 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 1223,78 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 1223,78 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2629,23 тыс.руб., в том числе расходы - 2629,23 тыс. руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 3461,75 | 2237,83 | -1223,92 |  |
| Операционные расходы | 3110,12 | 2132,16 | -977,96 |  |
| Производственные расходы | 1681,94 | 1318,42 | -363,52 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 116,61 | 246,8 | 130,19 |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | 56,61 | 46,3 | -10,31 | Расходы приняты на основании фактических расходов за 2014 год с учетом ИПЦ за 2015 и 2016год |
| материалы и малоценные основные средства | 60 | 200,5 | 140,5 | Данные расходы были ошибочно включены предприятием только во 2 полугодие. Экспертной группой включены данные расходы на основании фактических данных за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 2215,91 | 1779,89 | -436,02 |  |
| Общехозяйственные расходы | 102,6 | 102,6 | - |  |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | 156,3 | - | -156,3 | Данные расходы можно производить за счет амортизации (отчет об использовании амортизационных отчислений организацией не представлен), не представлен отчет о выполнении капитального ремонта за 2014 год |
| Расходы на электрическую энергию | 201,98 | 167,98 | -34 |  |
| Неподконтрольные расходы, в том числе | 149,65 | -62,31 | -211,96 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 8,42 | 7,71 | -0,71 |  |
| расходы на тепловую энергию | 8,42 | 7,71 | -0,71 | На основании фактических затрат 2014 года с учетом роста цен на теплоэнергию на основании прогнозов социально-экономического развития РФ на 2015 и 2016 год |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 141,24 | 106,63 | -34,61 |  |
| Налог на прибыль | 107,9 | - | -107,9 | В данной строке организацией ошибочно показан налог при применении УСН |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 30,1 | 30,1 | - |  |
| Водный налог | - | - | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | 1,4 | 1 | -0,4 | На основании фактических затрат 2014 года |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 1,84 | 1,5 | -0,34 | В соответствии с фактическими расходами за 2014 год |
| Прочие налоги и сборы | - | 74,03 | 74,03 | Налог при применении УСН, на основании фактических данных за 2014 год (организацией ошибочно показан в строке «налог на прибыль) |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -176,65 | -176,65 | Экспертной группой учтена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 391,26 | 391,4 | 0,14 |  |
| Всего расходов | 3853,01 | 2629,23 | -1223,78 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 3853,01 | 2629,23 | -1223,78 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | 2132,16 | - | - | - | 0,08 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,08 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,08 |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,64 | 6,93 | 6,93 | 7,23 | 7,23 | 7,53 |
| Рост | % | 100 | 104,37 | 100 | 104,33 | 100 | 104,15 |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,64 | 6,93 | 6,93 | 7,23 | 7,23 | 7,53 |
| Рост | % | 100,00 | 104,37 | 100 | 104,33 | 100 | 104,15 |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для ОБЩЕСТВА С ОРГАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на транспортировку сточных вод для применяющего упрощенную систему налогообложения ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВАН» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 181/В-02/536-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**16. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | общество с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика», 249855 Калужская обл., Дзержинский р-н, п.Товарково, Промышленный мкр., д.5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 2,869 | 2,869 | 2,869 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (техническая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 92,38 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (техническая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 97,47 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (техническая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 101,78 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | не утверждены | | 2017 год | | не утверждены | | 2018 год | | не утверждены | | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м | 2,869 | 2,869 | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества воды | | |  |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (техническая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжениядля общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**17. Об установлении долгосрочных тарифов на техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | общество с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | общество о ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000566040 |
| ИНН | 4004011650 |
| КПП | 400401001 |
| Руководитель организации | Жуков Алексей Юрьевич |
| Юридический адрес организации | 249857, Калужская обл, Дзержинский р-н, Товарково п, Промышленный мкр, 5 |
| Почтовый адрес организации | 249857, Калужская обл, Дзержинский р-н, Товарково п, Промышленный мкр, 5 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на техническую воду методом индексации на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 31,46 | 39,52 | 39,52 | 40,67 | 40,67 | 41,87 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 37,12 | 46,63 | 46,63 | 47,99 | 47,99 | 49,41 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 21.04.2015 № 68-у открыто дело № 12/В-02/290-15 об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - общая.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 14.11.2014 № 26-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (без НДС) | | Тарифы для населения  (с НДС) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./ м3 | 20,08 | 31,46 | 23,69 | 37,12 |
| Рост | % | 100,00 | 156,67 | 100 | 156,67 |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,070 | 1,068 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 101,81 тыс.руб., в том числе расходы - 99,51 тыс. руб., нормативная прибыль - 2,3 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 9,43 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 8,44 тыс.руб., нормативную прибыль - 0,99 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 92,38 тыс.руб., в том числе расходы - 91,07 тыс. руб., нормативная прибыль - 1,31 тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 92,91 | 84,98 | -7,93 |  |
| Операционные расходы | 86,28 | 77,91 | -8,37 |  |
| Производственные расходы | 45,06 | 30,3 | -14,76 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 84,47 | 76,79 | -7,68 | С учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | 1,02 | 1,12 | 0,1 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | 0,79 | - | -0,79 | Не обоснованы документально |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 3,74 | 3,93 | 0,19 | Исходя из технологического обоснованного объема электроэнергии с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Неподконтрольные расходы | 2,89 | 3,14 | 0,25 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 2,89 | 3,14 | 0,25 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 1,85 | 1,78 | -0,07 | Организацией допущена ошибка при заполнении расчета |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 1,03 | 1,36 | 0,33 | Рассчитан в соответствии с Налоговым Кодексом |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | 6,6 | 6,09 | -0,51 | По фактически начисленной амортизации за 2014 год |
| Всего расходов | 99,51 | 91,07 | -8,44 |  |
| Нормативная прибыль | 2,3 | 1,31 | -0,99 | Прибыль включена на уровне плана второго полугодия 2015 года |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 101,81 | 92,38 | -9,43 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| техническая вода | 2016 | 77,91 | - | - | - | 0,3 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,3 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,3 |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (без НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 31,46 | 33,22 | 33,22 | 34,73 | 34,73 | 36,21 |
| Рост | % | 100,00 | 105,59 | 100,00 | 104,55 | 100,00 | 104,26 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 37,12 | 39,20 | 39,20 | 40,98 | 40,98 | 42,73 |
| Рост | % | 100,00 | 105,59 | 100,00 | 104,55 | 100,00 | 104,26 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 12/В-02/290-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**18. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал АО «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш») , Калужская обл., Дзержинский район, п.Товарково, ул.Дзержинского |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области,  ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Планируемый объем подачи воды | | тыс. куб.м | 141,7 | 141,7 | 141,7 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2395,28 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2514,08 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2644,62 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | | Не утверждены | | 2017 год | | Не утверждены | | 2018 год | | Не утверждены | | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Водоснабжение (питьевая вода) | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжениядля акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал АО «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**19. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал АО «Калужский завод «Ремпутьмаш») на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | общество с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | общество о ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000566040 |
| ИНН | 4004011650 |
| КПП | 400401001 |
| Руководитель организации | Жуков Алексей Юрьевич |
| Юридический адрес организации | 249857, Калужская обл, Дзержинский р-н, Товарково п, Промышленный мкр, 5 |
| Почтовый адрес организации | 249857, Калужская обл, Дзержинский р-н, Товарково п, Промышленный мкр, 5 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на техническую воду методом индексации на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 31,46 | 39,52 | 39,52 | 40,67 | 40,67 | 41,87 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 37,12 | 46,63 | 46,63 | 47,99 | 47,99 | 49,41 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 21.04.2015 № 68-у открыто дело № 12/В-02/290-15 об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - общая.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 14.11.2014 № 26-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (без НДС) | | Тарифы для населения  (с НДС) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./ м3 | 20,08 | 31,46 | 23,69 | 37,12 |
| Рост | % | 100,00 | 156,67 | 100 | 156,67 |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 2,87 | 2,87 | 2,87 | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,070 | 1,068 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 101,81 тыс.руб., в том числе расходы - 99,51 тыс. руб., нормативная прибыль - 2,3 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 9,43 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 8,44 тыс.руб., нормативную прибыль - 0,99 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 92,38 тыс.руб., в том числе расходы - 91,07 тыс. руб., нормативная прибыль - 1,31 тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 92,91 | 84,98 | -7,93 |  |
| Операционные расходы | 86,28 | 77,91 | -8,37 |  |
| Производственные расходы | 45,06 | 30,3 | -14,76 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | - | - | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | - | - | - |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 84,47 | 76,79 | -7,68 | С учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | 1,02 | 1,12 | 0,1 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | 0,79 | - | -0,79 | Не обоснованы документально |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 3,74 | 3,93 | 0,19 | Исходя из технологического обоснованного объема электроэнергии с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Неподконтрольные расходы | 2,89 | 3,14 | 0,25 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 2,89 | 3,14 | 0,25 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 1,85 | 1,78 | -0,07 | Организацией допущена ошибка при заполнении расчета |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 1,03 | 1,36 | 0,33 | Рассчитан в соответствии с Налоговым Кодексом |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | 6,6 | 6,09 | -0,51 | По фактически начисленной амортизации за 2014 год |
| Всего расходов | 99,51 | 91,07 | -8,44 |  |
| Нормативная прибыль | 2,3 | 1,31 | -0,99 | Прибыль включена на уровне плана второго полугодия 2015 года |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 101,81 | 92,38 | -9,43 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| техническая вода | 2016 | 77,91 | - | - | - | 0,3 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,3 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,3 |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (без НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 31,46 | 33,22 | 33,22 | 34,73 | 34,73 | 36,21 |
| Рост | % | 100,00 | 105,59 | 100,00 | 104,55 | 100,00 | 104,26 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | 37,12 | 39,20 | 39,20 | 40,98 | 40,98 | 42,73 |
| Рост | % | 100,00 | 105,59 | 100,00 | 104,55 | 100,00 | 104,26 |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Товарковская керамика» вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал АО «Калужский завод «Ремпутьмаш»), на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» (Товарковский филиал АО «Калужский завод «Ремпутьмаш») устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 12/В-02/290-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно**

**20. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг.

Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством тарифного регулирования Калужской области в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

По результатам рассмотрения проекта производственной программы в сфере водоснабжения на 2016-2018гг. экспертной группой предлагается утвердить для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2016-2018 годы на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2016-2018 годы на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») (далее - организация), 249711, Калужская обл., Козельский р-н, г. Сосенский, 1-Заводской пр., д. 1. |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство тарифного регулирования Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 |
| Период реализации производственной программы | 2016-2018 годы |

Раздел II

2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Транспортировка воды | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. Перечень мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Транспортировка воды | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Транспортировка воды | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

Раздел III

Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Транспортировка воды | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 115 | 115 | 115 | |

Раздел IV

Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование потребностей | Единицы измерения | Сумма финансовых потребностей в год | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 2016 год | |  |  | |  | Транспортировка воды |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 717,31 | | 2017 год | |  |  | |  | Транспортировка воды |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 743,3 | | 2018 год | |  |  | |  | Транспортировка воды |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 777,42 | |

Раздел V

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | 1 | 2 | 3 | | 2016 год | |  | | 2017 год | |  | | 2018 год | |  | |  | \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения данный раздел не заполняется. | | |

Раздел VI

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности деятельности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

Раздел VII

Отчет об исполнении производственной программы

за 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | | Транспортировка воды | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | … | тыс.руб. |  |  | 0 | |

Раздел VIII

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Транспортировка воды | |  |  | | 2016 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | | Мероприятия не планируются | | Итого 2018 год | 0 | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 09.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**21. Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку воды для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | федеральное государственное унитарное предприятие |
| Свидетельство о госрегистрации | 1027739552642 |
| ИНН | 7728171283 |
| КПП | 400943001 |
| Руководитель организации | Ливенцев Владимир Алексеевич |
| Юридический адрес организации | 117432, г. Москва, ул. Введенского, 1 |
| Почтовый адрес организации | 249711, Калужская область, Козельский район, г. Сосенский, 1-й Заводской проезд, 1 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на транспортировку воды методом индексации на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Таблица 1

| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
|  | Тарифы (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 6,16 | 10,48 | 10,48 | 10,79 | 10,79 | 11,11 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 7,27 | 12,37 | 12,37 | 12,73 | 12,73 | 13,11 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 206-у открыто дело № 147/В-02/501-15 об установлении одноставочных тарифов для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») методом индексации.

Данный метод применяется для организации впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности, в хозяйственном ведении.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и другими нормативными правовыми актами.

Система налогообложения - общая.

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует.

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 172-РК.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы (без НДС) | | Тарифы для населения (с НДС) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 | с 01.01.2015  по 30.06.2015 | с 01.07.2015  по 31.12.2015 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | 5,95 | 6,16 | 7,02 | 7,27 |
| Рост | % | 100,00 | 103,53 | 100 | 103,56 |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |

Расчет тарифов произведен исходя из годовых объемов отпуска товаров, услуг и годовых расходов по статьям затрат.

По итогам рассмотрения приняты основные показатели расчета тарифов на период регулирования.

1. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов

Таблица 3

| Нормативы | Ед. изм. | Величина норматива |
| --- | --- | --- |
| Норматив технологических затрат электрической энергии | Квт/ч/ м3 | - |
| Норматив химических реагентов | кг | - |

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны тарифы.

Таблица 4

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем воды, поданной в сеть | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | тыс. м3 | 115 | 115 | 115 |  |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - |  |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | 115 | 115 | 115 |  |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 115 | 115 | 115 |  |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 95 | 95 | 95 |  |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - |  |
| населению | тыс. м3 | - | - | - |  |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 20 | 20 | 20 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |

3. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,070 | 1,062 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,070 | 1,068 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,053 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертной группой учитывался рост цен (тарифов), определенный Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

В соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, объективным фактором, влияющим на рост стоимости коммунальных ресурсов (водоснабжение и (или) водоотведение) в основном будет рост цен на топливо, электроэнергию и другие материальные затраты.

4. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования.

Необходимая валовая выручка в целом по регулируемыми видам деятельности по предложению организации в 2016 году составит 957,03 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 239,72 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 717,31 тыс.руб.

Таблица 6

| Основные статьи расходов | 2016 год | | | Основание изменения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие расходы | 957,03 | 717,31 | -239,72 |  |
| Операционные расходы | 957,03 | 717,31 | -239,72 |  |
| Производственные расходы | 939,03 | 717,31 | -221,72 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 99,56 | 94,96 | -4,6 |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | 71,76 | 68,62 | -3,14 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| материалы и малоценные основные средства | 27,8 | 26,34 | -1,46 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 780,27 | 565,25 | -215,02 | С учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | 59,2 | 57,1 | -2,1 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | 18 | - | -18 | Не обоснованы документально |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | - | - | - |  |
| Неподконтрольные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | - | - | - |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | - | - | - |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | - | - | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | - | - | - |  |
| Всего расходов | 957,03 | 717,31 | -239,72 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 957,03 | 717,31 | -239,72 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации).

Таблица 7

| Вид товара (услуги) | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли <1> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт\*ч/ м3 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | 717,31 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1 | - | - | - |
| 2018 | - | 1 | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |

6. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов) – не устанавливались.

Экспертная группа предлагает установить на 2016-2018 годы для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») тарифы в следующих размерах:

Таблица 8

| Вид товара (услуги) | Ед.  изм. | Период действия тарифов | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| Тарифы (без НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./ м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 6,16 | 6,31 | 6,31 | 6,61 | 6,61 | 6,91 |
| Рост | % | 100,00 | 102,44 | 100,00 | 104,75 | 100,00 | 104,54 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 7,27 | 7,45 | 7,45 | 7,80 | 7,80 | 8,15 |
| Рост | % | 100,00 | 102,44 | 100,00 | 104,75 | 100,00 | 104,54 |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |

Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А.Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») вышеуказанные тарифы.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на транспортировку воды для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод»), на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» «Сосенский приборостроительный завод») устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 147/В-02/501-15 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно**

**22. Об установлении в индивидуальном порядке размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Реконструкция многоквартирного жилого дома путем надстройки трех этажей над двухэтажным жилым зданием», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Чичерина, д. 9 по проекту заявителя ООО Фирма «Синичкин».**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: В.В. Стрельников.**

ГП «Калугаоблводоканал», повторно обратилось в министерство тарифного регулирования Калужской области (далее – министерство) с заявлением об установлении размера платы за подключение (технологическое присоединение) к  централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятия объекта капитального строительства: «Реконструкция многоквартирного жилого дома путем надстройки трех этажей над двухэтажным жилым зданием», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Чичерина, д. 9 по индивидуальному проекту заявителя ООО Фирма «Синичкин» (письмо вх. № 02/735-15 от 08.06.2015г).

Испрашиваемый предприятием размер платы за подключение (технологическое присоединение) без НДС:

- к централизованной системе холодного водоснабжения – 340,38 тыс. руб.

- к централизованной системе водоотведения – 792,603 тыс. руб.

Для обоснования расчета платы предприятием представлены:

1. Локальные сметные расчеты б/н: на подключение к сетям водоснабжения от объекта до точки подключения к существующим централизованным сетям холодного водоснабжения; на увеличение мощности централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения (далее - сметные расчеты).

2. Сметный расчет б/н на проектные (изыскательские) работы.

3. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятия.

3. Акт от 22.04.2015г. № 68 технического освидетельствования участка водопроводной/ канализационной сети (далее – акт технического освидетельствования).

В ходе рассмотрения представленных документов экспертами министерства сделаны замечания по расчету сметной стоимости строительных работ, соответственно и по расчету размера платы на подключение (технологическое присоединение).

При проведении экспертизы размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения предприятия экспертная группа руководствуется соответствующими законодательными и правовыми актами в сфере регулирования.

Ответственность за достоверность предоставленных документов несет ГП «Калугаоблводоканал».

Эксперты министерства несут ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных расчетов, основанных на предоставленных предприятием данных.

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)

объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Подключаемая нагрузка по водопотреблению и водоотведению – 4,67 куб. м в час.

Из материалов предприятия следует, что для осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям холодного водоснабжения и водоотведения необходимо выполнить мероприятия по прокладке сетей холодного водоснабжения и по реконструкции существующего участка самотечного канализационного коллектора.

Мероприятия по прокладке сетей холодного водоснабжения включают в себя:

1. Прокладку водопровода Ду=80 мм от границы земельного участка до точки подключения (существующий в/колодец), протяженностью 5 п. м. с врезкой в существующий водовод Ду=150 мм и установкой отсекающей задвижки Ду=80 мм – 1 шт.
2. Строительство кольцевой водопроводной сети Ду=100 мм, протяженностью 60 п. м. от точки подключения с врезкой в существующий водовод по ул. Чичерина Ду=300 мм, с устройством в/колодца диаметром 2 м и установкой отсекающей задвижки Ду=100 мм – 1 шт.

Прокладка производится открытым способом, для труб используется материал ВЧШГ.

Мероприятия по реконструкции существующего участка канализационной сети включают в себя:

1. Перекладку участка самотечного канализационного коллектора с Ду=150 мм на Ду=200 мм по ул. Чичерина, протяженностью 90 п. м., с устройством ж/бетонных к/колодцев в количестве 4 шт., диаметром 1,5 м. Прокладка производится открытым способом, для труб используется материал из ВЧШГ.

Гидравлический расчет трубопроводов произведен предприятием согласно:

- п.18.2 СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

- п. 2.33 СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»);

- справочнику «Таблицы для гидравлических расчетов безнапорных трубопроводов» под редакцией А.А. Лукиных;

- справочнику «Таблицы для гидравлического расчета: стальных, чугунных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб» под редакцией Ф. А. Шевелева.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятием рассчитывается на основании постановления Правительства Калужской области от 29.09.2014 № 572, пункта 121 Методических указаний индивидуально, с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль в соответствии с приложением 8 к настоящим Методическим указаниям.

Экспертной группой проведён анализ затрат, связанных с платой за подключение (технологическое присоединение), в результате которого по расчету экспертов:

I. Индивидуальная плата по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства снижена на сумму 20,987 тыс. руб. и составляет 319,393 тыс. руб. без учета НДС.

II. Индивидуальная плата по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения объекта капитального строительства, снижена на сумму 88,405 тыс. руб. и составляет 704,198 тыс. руб. без учета НДС.

Снижение расходов сложилось за счет:

1. Изменения нормативов расходов на осуществление строительного контроля (технический надзор), ввиду отсутствия подтверждающих документов, с 3.8% на 2,14%, согласно постановлению Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».
2. Корректировки расценки в сметных расчетах на подключение к сетям водоснабжения стоимости труб ВЧШГ Ду=80 мм, согласно представленному прайс-листу «Строй Ком Снаб».
3. Исключены из сметных расчетов на увеличение мощности сети водоснабжения необоснованно учтенные дополнительные фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром: 50-100 мм.
4. Корректировки расценки в сметных расчетах на увеличение мощности сети водоотведения, согласно сборнику ФЕР 23 «Канализация – наружные сети»:

- на стоимость укладки канализационных труб, в связи с некорректным применением сборника ФЕР 22 «Водопровод – наружные сети»;

- на стоимость труб из ВЧШГ для реконструкции самотечной канализации, в связи с некорректным применением напорных труб из ВЧШГ, согласно представленному прайс-листу «Строй Ком Снаб».

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Заявителя, приведен в ТАБЛИЦЕ приложения 8 к Методическим указаниям.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | По расчетам предприятия ХВС | По расчетам экспертов ХВС | Разница | По расчетам предприятия ВО | По расчетам экспертов ВО | Разница |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс.руб. | 340,380 | 319,393 | 20,987 | 792,604 | 704,199 | 88,405 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс.руб. | 34,643 | 29,990 | 4,653 | 78,533 | 65,669 | 12,864 |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс.руб. | 15,547 | 15,547 | 0 | 33,212 | 33,212 | 0 |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс.руб. | 19,096 | 14,443 | 4,653 | 45,321 | 32,457 | 12,864 |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс.руб. | 9,652 | 9,057 | 0,595 | 22,477 | 19,970 | 2,507 |
| 1.2.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс.руб. | 9,652 | 9,057 | 0,595 | 22,477 | 19,970 | 2,507 |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 68,077 | 63,879 | 4,198 | 158,521 | 140,840 | 17,681 |
| 2 | Структура расходов |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс.руб. | 228,008 | 216,467 | 11,541 | 533,073 | 477,720 | 55,353 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,005 | 0,005 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых | км | 0,005 | 0,005 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб.м в сут. | 39,256 | 39,256 |  | 39,256 | 39,256 |  |

Экспертная оценка по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятия изложена в экспертном заключении и приложении к экспертному заключению.

Экспертная группа предлагает установить экономически обоснованную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Реконструкция многоквартирного жилого дома путем надстройки трех этажей над двухэтажным жилым зданием», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Чичерина, д. 9 по индивидуальному проекту заявителя ООО Фирма «Синичкин» в размере:

Холодное водоснабжение – 319,393 тыс. руб. (без НДС)

Водоотведение – 704,198 тыс. руб. (без НДС)

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить в индивидуальном порядке размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Реконструкция многоквартирного жилого дома путем надстройки трех этажей над двухэтажным жилым зданием», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Чичерина, д. 9 по проекту заявителя ООО Фирма «Синичкин» в размере 319,393 тыс. руб. (без НДС).

2. Установить в индивидуальном порядке размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» объекта капитального строительства: «Реконструкция многоквартирного жилого дома путем надстройки трех этажей над двухэтажным жилым зданием», расположенного по адресу: г. Калуга, ул. Чичерина, д. 9 по проекту заявителя ООО Фирма «Синичкин» в размере 704,198 тыс. руб. (без НДС).

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской от 30.10.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**23. Об установлении тарифов на тепловую энергию для войсковой части 3694 на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Войсковая часть 3694 (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой орган-ии | Войсковая часть 3694 |
| Основной государственный регистр-ый номер | 1024000540189 |
| ИНН | 4003007160 |
| КПП | 400301001 |
| Применяемая система налогообложения | ТСО освобождена от уплаты НДС |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249001, Калужская область, г. Балабаново, 1 |
| Почтовый адрес организации | 249001, Калужская область, г. Балабаново, 1 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1569,76 |  |  |  |  |  | 9873,82 |
| 2017 | 1664,59 |  |  |  |  |  | 10470,29 |
| 2018 | 1752,57 |  |  |  |  |  | 11023,67 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для Войсковой части 3694 впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа -.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 19.12.2014 № 132-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| войсковая часть 3694 | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1462,49 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1462,49 | - | - | - | - | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,058 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | - |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 6,92 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 6,621 | 6,621 | 6,621 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 499,924 | 499,924 | 499,924 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 232,593 | 232,593 | 232,593 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 267,331 | 267,331 | 267,331 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 5,112 | 5,112 | 5,112 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,178 | 1,178 | 1,178 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 1,178 | 1,178 | 1,178 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 1,778 | 1,778 | 1,778 | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 1061,309 | 1122,865 | 1184,622 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 23,129 | 24,47 | 25,816 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 23,129 | 24,47 | 25,816 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1038,180 | 1098,395 | 1158,806 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | - | - | - | - |  |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | - | - | - | - |  |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | - | - | - | - |  |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 6647,486 | 6869,205 | 7098,605 | 222,014 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 110,263 | 115,005 | 119,95 | 13,817 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 110,263 | 115,005 | 119,95 | 13,817 | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 6040,549 | 6221,766 | 6408,418 | 199,551 | - |
| 5. | Энергия | 496,674 | 532,434 | 570,237 | 8,646 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 496,674 | 532,434 | 570,237 | 8,646 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 1740,460 | 1758,645 | 1776,89 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - | - |  |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 313,530 | 331,715 | 349,96 | - | ТСО занижен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 1422,210 | 1422,21 | 1422,21 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 4,720 | 4,72 | 4,72 | - |  |
| 10.2. | Средства на страхование | 4,720 | 4,72 | 4,72 | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | - | - | - | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 52,070 | 53,788 | 55,563 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 52,070 | 53,788 | 55,563 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 9449,255 | 9750,715 | 10060,117 | 222,014 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 9501,325 | 9804,503 | 10115,68 | 222,014 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 222,014 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 222,014 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для государственного учреждения «Войсковая часть 3694» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| Войсковая часть 3694 | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1462,49 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1510,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1510,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1558,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1558,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1608,22 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1462,49 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1510,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1510,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1558,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1558,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1608,22 | - | - | | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,29%; |
| - в 2017 году - 103,19%; |
| - в 2018 году - 103,17%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для государственного учреждения «Войсковая часть 3694».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для войсковой части 3694, деятельность которой не облагается НДС, одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности войсковой части 3694 для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 174/Т-02/526-15 от** **03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**24. Об установлении тарифов на тепловую энергию для муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно – коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1044003100833 |
| ИНН | 4004013946 |
| КПП | 400401001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249840, Калужская область, Дзержинский район, д. Редькино, 15 |
| Почтовый адрес организации | 249840, Калужская область, Дзержинский район, д. Редькино, 15 |

ТСОпредставила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 2040,17 |  |  |  |  |  | 2693,03 |
| 2017 | 2155,31 |  |  |  |  |  | 2845,01 |
| 2018 | 2208,26 |  |  |  |  |  | 2914,90 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации на праве хозяйственного ведения.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 26.11.2014 № 33-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| Муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1958,37 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1958,37 | - | - | - | - | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,000 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,058 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 2,94 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 0,6 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 1,426 | 1,426 | 1,426 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 7,433 | 7,433 | 7,433 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 2,525 | 2,525 | 2,525 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 4,909 | 4,909 | 4,909 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,320 | 1,32 | 1,32 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 1,320 | 1,32 | 1,32 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 739,492 | 782,384 | 825,414 | 1,535 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - |  |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 365,995 | 387,223 | 408,52 | 1,535 | - |
| 10. | Прочие затраты | 373,497 | 395,161 | 416,894 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 295,376 | 312,508 | 329,696 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 78,121 | 82,653 | 87,198 | - | ТСО занижены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 1801,905 | 1865,692 | 1931,844 | 56,745 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 35,562 | 37,091 | 38,686 | 4,088 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 35,562 | 37,091 | 38,686 | 4,088 | ТСО завышен удельный расход питьевой воды;  ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 1545,688 | 1592,059 | 1639,821 | 48,782 | ТСО завышен удельный расход условного топлива;  ТСО занижен объем натурального топлива |
| 5. | Энергия | 220,655 | 236,542 | 253,337 | 3,875 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 220,655 | 236,542 | 253,337 | 3,875 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 91,989 | 138,597 | 145,358 | 34,82 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 7,340 | 7,656 | 7,985 | 0,85 | ТСО завышен удельный расход стоков;  ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 110,530 | 116,941 | 123,373 | 0,47 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | - | - | - | 26,6 | оборудование на балансе отсутствует |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 14,000 | 14 | 14 | 6,9 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 14,000 | 14 | 14 | 6,9 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 39,881 | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | - | - | - | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 37,080 | 38,308 | 39,573 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 37,080 | 38,308 | 39,573 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 2633,386 | 2786,673 | 2902,616 | 93,1 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 2670,466 | 2824,981 | 2942,189 | 93,1 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 93,1 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 93,1 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| муниципальное унитарное предприятие «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1958,37 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2023,08 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2023,08 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2140,14 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2140,14 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2228,93 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1958,37 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2023,08 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2023,08 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2140,14 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2140,14 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2228,93 | - | - | | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 105,79%; |
| - в 2018 году - 104,15%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Карамышевское жилищно - коммунальное хозяйство» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 140/Т-02/489-15 от** **06.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**25. Об установлении тарифов на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1095030003034 |
| ИНН | 5030067509 |
| КПП | 503001001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Войкова, д.1, оф. 2 |
| Почтовый адрес организации | 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Войкова, д.1, оф. 2 |

ТСОнепредставила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 подпункт «б» Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по собственной инициативе министерства.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза имеющихся данных за предшествующие периоды регулирования, использованных в том числе для установления действующих цен (тарифов), проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом имеющихся данных за предшествующие периоды регулирования и фактических данных за 2014 год;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 24.11.2014 № 17-РК приведены в Таблице 2.

Таблица 2

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответствен-ностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1766,97 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1766,97 | - | - | - | - | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, ТСО не утверждены в установленном порядке (таблица 3).

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 4.

Таблица 4

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,058 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 5.

Таблица 5

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | - |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,67 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 6

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 3,715 | 3,715 | 3,715 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 3,645 | 3,645 | 3,645 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,0702 | 0,0702 | 0,0702 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 3,645 | 3,645 | 3,645 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: |  |  |  |  |
| Население, в т. ч.: | 3,524 | 3,524 | 3,524 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 2,775 | 2,775 | 2,775 | - |
| ГВС | 0,749 | 0,749 | 0,749 | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 0,121 | 0,121 | 0,121 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5 . Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности.

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 1799,169 | 1903,521 | 2008,215 | 943,58 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 66,580 | 70,442 | 74,316 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 66,580 | 70,442 | 74,316 | - | Экспертами приняты расходы исходя изфактических 2014 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённых Прогнозом |
| 2. | Вспомогательные материалы | 118,194 | 125,049 | 131,927 | 195,256 | - |
| 2.1. | реагенты | 19,140 | 20,25 | 21,364 | 98,31 | - |
| 2.2. | другие материалы | 99,054 | 104,799 | 110,563 | 96,946 | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 944,576 | 999,362 | 1054,327 | 725,824 | - |
| 10. | Прочие затраты | 669,819 | 708,668 | 747,645 | 22,5 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 457,785 | 484,336 | 510,975 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 37,500 | 39,675 | 41,857 | 22,5 | ТСО завышены расходы на обучение персонала |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 174,534 | 184,657 | 194,813 | - | ТСО занижены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 3646,108 | 3777,982 | 3914,854 | 2013,019 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 52,482 | 54,739 | 57,093 | 42,018 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 52,482 | 54,739 | 57,093 | 42,018 | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 3074,400 | 3166,632 | 3261,631 | 1767,209 | - |
| 5. | Энергия | 519,226 | 556,611 | 596,13 | 203,792 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 519,226 | 556,611 | 596,13 | 203,792 | - |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 1208,126 | 1229,637 | 1251,374 | 471,686 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 17,774 | 18,539 | 19,336 | 64,306 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 285,262 | 301,807 | 318,407 | 225,88 | - |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 735,280 | 735,28 | 735,28 | - | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 42,500 | 42,5 | 42,5 | 57,5 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 42,500 | 42,5 | 42,5 | 57,5 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | 124 | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | 102 | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | 22 | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 127,310 | 131,511 | 135,851 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 127,310 | 131,511 | 135,851 | - | - |
| 15. | Прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | - | - | - | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 6653,403 | 6911,14 | 7174,443 | 3428,285 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 6653,403 | 6911,14 | 7174,443 | 3428,285 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 3428,285 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3428,285 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» тарифы на производство тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1766,97 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1825,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1825,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1896,06 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1896,06 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1968,30 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1766,97 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1825,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1825,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1896,06 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1896,06 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1968,30 | - | - | | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,87%; |
| - в 2018 году - 103,81%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Остов Эксплуатация» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 287/Т-02/653-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**26. Об установлении тарифов на тепловую энергию для государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1024000914409 |
| ИНН | 4024007147 |
| КПП | 402401001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249405, Калужская обл, Людиновский р-н, г. Людиново |
| Почтовый адрес организации | 249405, Калужская обл, Людиновский р-н, г. Людиново |

ТСОпредставила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, - методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1717,20 |  |  |  |  |  | 4464,73 |
| 2017 | 1776,61 |  |  |  |  |  | 4619,18 |
| 2018 | 1838,43 |  |  |  |  |  | 4779,92 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 16.12.2014 № 124-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1584,64 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1869,88 | - | - | - | - | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 14,3 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,72 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 2,740 | 2,74 | 2,74 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 5,109 | 5,109 | 5,109 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 2,007 | 2,007 | 2,007 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 3,102 | 3,102 | 3,102 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 2,360 | 2,36 | 2,36 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 0,240 | 0,24 | 0,24 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 0,240 | 0,24 | 0,24 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 0,120 | 0,12 | 0,12 | - |
| ГВС | 0,120 | 0,12 | 0,12 | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифовТаблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 1270,866 | 1343,779 | 1417,126 | 168,17 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 141,408 | 149,186 | 157,093 | 43,592 | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 141,408 | 149,186 | 157,093 | 43,592 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - |  |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1005,078 | 1063,373 | 1121,858 | 124,578 | ТСО завышены затраты на оплату труда персонала предприятия  Размер заработной платы принят исходя из размера, учтённого при установлении тарифов на 2015 год, а также с учетом применения ИПЦ, определенного Прогнозом |
| 10. | Прочие затраты | 124,380 | 131,22 | 138,175 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 124,380 | 131,22 | 138,175 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | - | - | - | - |  |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 2517,464 | 2602,931 | 2691,423 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 30,579 | 31,894 | 33,265 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 30,579 | 31,894 | 33,265 | - | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 2259,602 | 2327,39 | 2397,212 | - | - |
| 5. | Энергия | 227,283 | 243,647 | 260,946 | - | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 227,283 | 243,647 | 260,946 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 429,473 | 447,867 | 466,349 | 80,462 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 11,951 | 12,465 | 13,001 | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 303,534 | 321,139 | 338,801 | 37,622 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 105,660 | 105,66 | 105,66 | 42,84 | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | - | - | - | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 8,328 | 8,603 | 8,887 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 8,328 | 8,603 | 8,887 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 33,312 | 34,411 | 35,547 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 33,312 | 34,411 | 35,547 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 4217,803 | 4394,577 | 4574,898 | 248,632 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4251,115 | 4428,988 | 4610,445 | 248,632 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 248,632 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 248,632 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1584,64 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1635,04 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1635,04 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1703,46 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1703,46 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1773,25 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1869,88 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1929,35 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1929,35 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2010,08 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2010,08 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2092,44 | - | - | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,18%; |
| - в 2017 году - 104,18%; |
| - в 2018 году - 104,10%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 42/Т-02/356-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**27. Об установлении тарифов на тепловую энергию для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1114025006160 |
| ИНН | 4025431260 |
| КПП | 402501001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249031, Калужская область, г. Обнинск, Киевсое шоссе, 15 |
| Почтовый адрес организации | 249031, Калужская область, г. Обнинск, Киевсое шоссе, 15 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1390,93 |  |  |  |  |  | 75919,49 |
| 2017 | 1438,94 |  |  |  |  |  | 78540,12 |
| 2018 | 1494,87 |  |  |  |  |  | 81593,27 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 24.11.2014 № 15-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1083,51 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1278,54 | - | - | - | - | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 431,983 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 96 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 60,200 | 60,2 | 60,2 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 9,266 | 9,266 | 9,266 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 2,442 | 2,442 | 2,442 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 6,824 | 6,824 | 6,824 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 52,712 | 52,712 | 52,712 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,870 | 1,87 | 1,87 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 0,332 | 0,332 | 0,332 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 0,332 | 0,332 | 0,332 | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 1,538 | 1,538 | 1,538 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 9389,593 | 9934,19 | 10480,57 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 439,320 | 464,801 | 490,365 | - |  |
| 2.1. | реагенты | 439,320 | 464,801 | 490,365 | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 6945,273 | 7348,099 | 7752,244 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 2005,000 | 2121,29 | 2237,961 | - |  |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 2000,000 | 2116 | 2232,38 | - |  |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 5,000 | 5,29 | 5,581 | - |  |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 46592,222 | 48243,623 | 49956,329 | 15419,868 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 556,809 | 580,752 | 605,724 | 21,331 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 556,809 | 580,752 | 605,724 | 21,331 | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 40168,851 | 41373,916 | 42615,134 | 14551,599 | ТСО завышен удельный расход условного топлива |
| 5. | Энергия | 5866,562 | 6288,955 | 6735,471 | 846,938 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 5866,562 | 6288,955 | 6735,471 | 846,938 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 4595,952 | 5101,641 | 5234,23 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 162,781 | 169,78 | 177,081 | - | ТСО занижена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 2097,472 | 2219,126 | 2341,178 | - | ТСО занижен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2614,680 | 2614,68 | 2614,68 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | - | - | - | - |  |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 373,903 | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 94,922 | 98,055 | 101,291 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 94,922 | 98,055 | 101,291 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 379,689 | 392,219 | 405,162 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 379,689 | 392,219 | 405,162 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 60577,767 | 63279,454 | 65671,129 | 15419,868 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 60957,456 | 63671,673 | 66076,291 | 15419,868 | - |
|  | НВВ передачи | 75,967 | 78,474 | 81,063 | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 15419,868 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 15419,868 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1083,51 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1116,81 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1116,81 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1166,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1166,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1210,59 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1278,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1317,84 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1317,84 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1376,51 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1376,51 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1428,50 | - | - | | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,07%; |
| - в 2017 году - 104,45%; |
| - в 2018 году - 103,78%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу №127/Т-02/467-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**28. Об установлении тарифов на тепловую энергию для акционерного общества «Калугаприбор» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Акционерное общество «Калугаприбор» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | Акционерное общество «Калугаприбор» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1114028003616 |
| ИНН | 4028050231 |
| КПП | 402801001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248017, г. Калуга, ул. Московская, 249 |
| Почтовый адрес организации | 248017, г. Калуга, ул. Московская, 249 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1468,57 |  |  |  |  |  | 26434,19 |
| 2017 | 1517,59 |  |  |  |  |  | 27316,59 |
| 2018 | 1576,97 |  |  |  |  |  | 28385,51 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для акционерного общества «Калугаприбор» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 03.12.2014 № 50 - РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| акционерное общество «Калугаприбор» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1510,61 | - | - | - | - | | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1782,52 | - | - | - | - | | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 14,3 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 12,5 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 18,722 | 18,722 | 18,722 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 3,854 | 3,854 | 3,854 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 3,018 | 3,018 | 3,018 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,836 | 0,836 | 0,836 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 17,249 | 17,249 | 17,249 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 0,751 | 0,751 | 0,751 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 0,701 | 0,701 | 0,701 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 0,050 | 0,05 | 0,05 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 5840,907 | 6179,679 | 6519,561 | 16,849 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 313,316 | 331,488 | 349,72 | 3,254 | - |
| 1.1. | На ремонт | 313,316 | 331,488 | 349,72 | 3,254 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 483,477 | 511,518 | 539,652 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 483,477 | 511,518 | 539,652 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 4248,042 | 4494,429 | 4741,622 | 2,669 | Исходя из размера плановой зарплаты, сложившейся в среднем по теплоснабжающим организациям Калужской обл. при установлении тарифов на 2015 год |
| 10. | Прочие затраты | 796,072 | 842,244 | 888,567 | 10,926 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 548,774 | 580,603 | 612,536 | 10,926 | Исходя из представленного реестра регламентных работ и услуг |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 247,298 | 261,641 | 276,031 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 17617,352 | 18244,855 | 18866,57 | 1705,346 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 408,261 | 425,816 | 444,126 | 39,809 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 408,261 | 425,816 | 444,126 | 39,809 | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 15642,985 | 16140,173 | 16624,379 | 974,443 | - |
| 5. | Энергия | 1566,106 | 1678,866 | 1798,065 | 691,094 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1566,106 | 1678,866 | 1798,065 | 691,094 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 4164,409 | 4250,164 | 4336,427 | 0,817 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 81,660 | 85,171 | 88,834 | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 1299,901 | 1375,295 | 1450,936 | 0,817 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2537,100 | 2537,1 | 2537,1 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 189,900 | 189,9 | 189,9 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 4,820 | 4,82 | 4,82 | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | 185,080 | 185,08 | 185,08 | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 60,727 | 60,727 | 60,727 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 116,575 | 123,425 | 130,384 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 116,575 | 123,425 | 130,384 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 466,300 | 493,7 | 521,535 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 466,300 | 493,7 | 521,535 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 27622,668 | 28674,698 | 29722,558 | 1723,012 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 28088,968 | 29168,398 | 30244,093 | 1723,012 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 1723,012 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму   
1723,012 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для акционерного общества «Калугаприбор» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар | |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| акционерное общество «Калугаприбор» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1510,61 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1560,50 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1560,50 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1620,47 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1620,47 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1680,23 | - | - | | - | - | | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1782,52 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1841,39 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1841,39 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1912,15 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1912,15 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1982,67 | - | - | | - | - | | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,84%; |
| - в 2018 году - 103,69%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для акционерного общества «Калугаприбор».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для акционерного общества «Калугаприбор» одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Калугаприбор» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 111/Т-02/438-15 от 02.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**29. Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии для акционерного общества «Энергосервис» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Акционерное общество «Энергосервис» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | Акционерное общество «Энергосервис» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1047796768304 |
| ИНН | 7709571825 |
| КПП | 770301001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | д.7, стр. 11, ул. Мантулинская, г. Москва, 123100 |
| Почтовый адрес организации | а/я 72, д.7, стр. 11, ул. Мантулинская, г. Москва, 123100 |

ТСОпредставила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период регулирования | Вода | Пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|
| 2016 | 279,13 |  | 6209,97 |
| 2017 | 290,49 |  | 6386,34 |
| 2018 | 310,17 |  | 6569,29 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для Акционерного общества «Энергосервис» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (передачу тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Тарифы на передачу тепловой энергии, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 29.01.2015 № 22-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | |
| Вода | Пар |
| акционерное общество "Энергосервис" | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 09.02 - 30.06.2015 | 188,37 | - |
| 01.07 - 31.12.2015 | 198,89 | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | Не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 43,344 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | 23,143 | 23,143 | 23,143 | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,895 | 0,895 | 0,895 | В соответствии с представленным балансом |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 22,248 | 22,248 | 22,248 | В соответствии с представленным балансом - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 17,905 | 17,905 | 17,905 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| отопление | - | - | 12,29 | - |
| ГВС | - | - | 5,7 | - |
| бюджет | - | - | - | - |
| прочие потребители | 4,34 | 4,34 | 4,34 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 2576,52 | 2698,69 | 2818,65 | 2088,263 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 160,169 | 167,764 | 175,221 | 883,596 | - |
| 1.1. | На ремонт | 160,169 | 167,764 | 175,221 | 562,686 | Экспертами учтены фактические расходы за 2015 год с учетом ИЦПП за 2015 год, утвержденном прогнозом, и исходя из принципа соблюдения интересов поставщиков и потребителей тепловой энергии. |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | 320,91 | Экспертами учтены указанные организацией расходы в расходах по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) |
| 2. | Вспомогательные материалы | 69,8 | 73,11 | 76,36 | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1162,133 | 1217,241 | 1271,347 | 288,355 | ТСО завышены затраты на оплату труда |
| 10. | Прочие затраты | 1184,414 | 1240,58 | 1295,722 | 916,312 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 899,997 | 942,675 | 984,576 | - | Экспертами приняты фактические расходы на 2015 год, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 28,000 | 29,328 | 30,631 | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | 7,140 | 7,479 | 7,811 | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | 14,424 | 15,108 | 15,78 | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 234,853 | 245,99 | 256,924 | 916,312 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 1151,663 | 1189,668 | 1228,927 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | - | - | - | - |  |
| 4. | Топливо на технологические цели | - | - | - | - |  |
| 5. | Энергия | 1151,663 | 1189,668 | 1228,927 | - | ТСО занижены затраты на покупную тепловую энергию |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | - | - | - | - |  |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | 1151,663 | 1189,668 | 1228,927 | - | ТСО занижены затраты на покупную тепловую энергию |
|  | Неподконтрольные расходы | 681,26 | 700,65 | 719,71 | 516,032 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - | - |  |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 353,288 | 370,041 | 386,49 | 87,66 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 217,220 | 217,22 | 217,22 | 409,057 | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств с учетом схемы теплоснабжения организации |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | - | - | - | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 74,124 | 75,029 | 75,947 | 19,315 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | 0,013 | 12,063 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 74,124 | 75,029 | 75,934 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | 7,252 | - |
| 15. | Прибыль | 146,490 | 153,437 | 160,257 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 146,490 | 153,437 | 160,257 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 4298,69 | 4475,62 | 4651,29 | 2604,295 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4570,91 | 4742,45 | 4927,54 | 2604,295 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 2604,295 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2604,295 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для Акционерного общества «Энергосервис» тарифы на передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | |
| Вода | Пар |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям | | | | |
| акционерное общество «Энергосервис» | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 198,89 |  |
| 01.07-31.12.2016 | 205,46 |  |
| 01.01-30.06.2017 | 205,46 |  |
| 01.07-31.12.2017 | 213,17 |  |
| 01.01-30.06.2018 | 213,17 |  |
| 01.07-31.12.2018 | 221,49 |  |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 102,91%; |
| - в 2018 году - 103,90%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для Акционерного общества «Энергосервис».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для акционерного общества «Энергосервис» одноставочныетарифы на услуги по передаче тепловой энергии.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Энергосервис» для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 261/Т-02/611-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**30. Об установлении тарифов на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 10240008055520 |
| ИНН | 4017003977 |
| КПП | 401701001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249270, Калужская обл, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Тявкина ул, 32 |
| Почтовый адрес организации | 249270, Калужская обл, Сухиничский р-н, Сухиничи г, Тявкина ул, 32 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1983,95 |  |  |  |  |  | 28418,16 |
| 2017 | 2054,37 |  |  |  |  |  | 29426,83 |
| 2018 | 2128,66 |  |  |  |  |  | 30490,93 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для общества с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 16.12.2014 № 125 - РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответственностью «САПК» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1461,56 | - | - | - | - | | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1724,64 | - | - | - | - | | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | - |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 5,76 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 14,691 | 14,691 | 14,691 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 250,000 | 250 | 250 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 250,000 | 250 | 250 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 10,424 | 10,424 | 10,424 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 3,900 | 3,9 | 3,9 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 3,900 | 3,9 | 3,9 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | **2018 год** | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 4105,473 | 4304,307 | 4500,014 | 695,456 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 440,364 | 461,246 | 481,748 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | 440,364 | 461,246 | 481,748 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 675,398 | 707,426 | 738,871 | 146,902 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 454,851 | 476,42 | 497,597 | 130,349 | - |
| 2.2. | другие материалы | 220,547 | 231,006 | 241,274 | 16,553 | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1839,046 | 1926,253 | 2011,875 | 548,554 | ТСО завышены затраты на оплату труда основных производственных рабочих ТСО завышены затраты на оплату труда ремонтного персонала ТСО завышены затраты на оплату труда цехового персонала ТСО занижены затраты на оплату труда АУП |
| 10. | Прочие затраты | 1150,665 | 1209,382 | 1267,52 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 758,200 | 794,154 | 829,454 | - |  |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 392,465 | 415,228 | 438,066 | - | ТСО занижены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 15168,588 | 15677,83 | 16204,858 | 5858,252 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 198,341 | 206,869 | 215,765 | 65,139 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 198,341 | 206,869 | 215,765 | 65,139 | ТСО занижена цена питьевой воды на технологические цели ТСО завышен объем произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 13741,540 | 14153,787 | 14578,4 | 5792,61 | ТСО завышен удельный расход условного топлива ТСО занижен удельный расход условного топлива ТСО завышен объем натурального топлива ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 1228,707 | 1317,174 | 1410,693 | 0,503 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию ТСО завышен объём покупной электрической энергии ТСО занижена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1228,707 | 1317,174 | 1410,693 | 0,503 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 1755,885 | 1789,22 | 1821,803 | 310,495 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 51,265 | 53,469 | 55,768 | 3,605 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 562,366 | 589,433 | 615,634 | 168,234 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 858,310 | 858,31 | 858,31 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 41,400 | 41,4 | 41,4 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 35,000 | 35 | 35 | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 1,600 | 1,6 | 1,6 | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | 4,800 | 4,8 | 4,8 | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 242,544 | 246,608 | 250,691 | 138,656 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 77,344 | 81,408 | 85,491 | 138,656 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 165,200 | 165,2 | 165,2 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 309,378 | 325,633 | 341,964 | 971,34 | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | 971,34 | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 309,378 | 325,633 | 341,964 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 21029,946 | 21771,357 | 22526,675 | 6864,203 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 21339,324 | 22096,99 | 22868,639 | 7835,543 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 7835,543 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 7835,543 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» тарифы на производство тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуцированный пар | |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответственностью «САПК» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1461,56 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1489,76 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1489,76 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1542,65 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1542,65 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1596,53 | - | - | | - | - | | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1724,64 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1757,92 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1757,92 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1820,33 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1820,33 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1883,91 | - | - | | - | - | | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 101,93%; |
| - в 2017 году - 103,55%; |
| - в 2018 году - 103,49%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для общества с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Сухиничский агропромышленный комбинат» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 185/Т-02/550-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**31. Об установлении тарифов на тепловую энергию для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| топливо - природный газ  Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Хвастовичское коммунальное хозяйство» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.  Таблица 1   |  |  | | --- | --- | | Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | | Основной государственный регистрационный номер | 1024000598401 | | ИНН | 4021000778 | | КПП | 402101001 | | Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения | | Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии | | Юридический адрес организации | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 | | Почтовый адрес организации | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 |   ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.  Таблица 2   | Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² | | 2016 | 2088,92 |  |  |  |  |  | 4163,22 | | 2017 | 2174,09 |  |  |  |  |  | 4332,96 | | 2018 | 2235,06 |  |  |  |  |  | 4454,48 |   Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.  Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.  Данный метод применяется для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).  Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в хозяйственном ведении.  Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».  Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.  Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:  - с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;  - с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;  - с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;  с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;  - с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;  - с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.  Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 16.12.2014 № 110-РК приведены в Таблице 3.  Таблица 3   | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² | | муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2050,53 | - | - | - | - | - | | Население | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2050,53 | - | - | - | - | - |   Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.  Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования  1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4  Таблица 4   |  |  | | --- | --- | | норматив удельного расхода топлива | не утвержден | | норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |   2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.  Таблица 5   | Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | --- | --- | --- | --- | | Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 | | Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 | | Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 | | Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 | | Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 | | Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |   При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).  3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.  Таблица 6   |  |  | | --- | --- | | в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | ТСО не представила | | в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,335 |   4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.  Таблица 7   | Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии | | --- | --- | --- | --- | --- | | Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 2,055 | 2,055 | 2,055 | В соответствии с представленным балансом | | Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом | | Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 3,017 | 3,017 | 3,017 | - | | Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,460 | 1,46 | 1,46 | - | | Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 1,557 | 1,557 | 1,557 | - | | Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,062 | 0,062 | 0,062 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,931 | 1,931 | 1,931 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | в том числе: | - | - | - | - | | Население, в т. ч.: | 1,395 | 1,395 | 1,395 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | отопление | - | - | - | - | | ГВС | - | - | - | - | | бюджет | 0,536 | 0,536 | 0,536 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |   5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов  Таблица 8   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения | |  | Операционные расходы | 1280,579 | 1341,305 | 1400,926 | 301,775 | - | | 1. | Сырьё, основные материалы | 56,942 | 59,643 | 62,294 | - | - | | 1.1. | На ремонт | 56,942 | 59,643 | 62,294 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом | | 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  | | 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - |  | | 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  | | 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  | | 6. | Затраты на оплату труда | 947,232 | 992,15 | 1036,251 | - | ТСО занижены затраты на оплату труда основных производственных рабочих | | 10. | Прочие затраты | 326,365 | 339,472 | 352,341 | 301,775 | - | | 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 256,405 | 268,564 | 280,501 | 301,775 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом | | 10.2 | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 49,96 | 49,96 | 49,96 |  |  | | 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  | | 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  | | 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  | | 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 20,000 | 20,948 | 21,88 | - |  | |  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 2478,117 | 2563,523 | 2652,003 | - | - | | 1. | Сырьё, основные материалы | 51,241 | 53,444 | 55,742 | - | - | | 1.2. | Вода на технологические цели | 51,241 | 53,444 | 55,742 | - | ТСО занижен удельный расход питьевой воды ТСО занижена цена питьевой воды на технологические цели ТСО занижен обьем произведенной тепловой энергии | | 4. | Топливо на технологические цели | 2179,331 | 2244,711 | 2312,052 | - | ТСО завышен удельный расход условного топлива ТСО завышен удельный расход условного топлива ТСО занижен обьем натурального топлива ТСО занижена цена газа | | 5. | Энергия | 247,545 | 265,368 | 284,209 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию ТСО завышен объём покупной электрической энергии ТСО занижена цена покупной электрической энергии | | 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 247,545 | 265,368 | 284,209 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию | | 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  | |  | Неподконтрольные расходы | 462,863 | 477,828 | 492,607 | - | - | | 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 32,564 | 33,964 | 35,424 | - | - | | 7. | Отчисления на социальные нужды | 286,064 | 299,629 | 312,948 | - | ТСО занижен ФОТ | | 8. | Амортизация производственного оборудования | 36,230 | 36,23 | 36,23 | - |  | | 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  | | 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  | | 10. | Прочие затраты | 49,960 | 49,96 | 49,96 | - | - | | 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - |  | | 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 49,960 | 49,96 | 49,96 | - |  | | 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  | | 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - | |  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - | |  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - | | 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - | | 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 64,455 | 64,455 | 64,455 | - | - | | 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 122,500 | 122,5 | 122,5 | - | - | | 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - | - | - | | 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - | | 15.5.3 | другие налоги | 122,500 | 122,5 | 122,5 | - | - | | 15. | Прибыль | - | - | - | - | - | | 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - | | 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - | | 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - | | 15.4. | Прибыль на прочие цели | - | - | - | - | - | |  | Итого: | - | - | - | - | - | | 14. | Итого расходы | 4221,559 | 4382,656 | 4545,536 | 301,775 | - | | 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4221,559 | 4382,656 | 4545,536 | 301,775 | - | |  | НВВ передачи | - | - | - | - | - | |  | Сумма снижения | - | - | - | 301,775 | - |   Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 301,775 тыс. руб.  Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:  Таблица 9   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² | | муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2050,53 | - | | - | - | - | - | | 01.07-31.12.2016 | 2118,19 | - | | - | - | - | - | | 01.01-30.06.2017 | 2118,19 | - | | - | - | - | - | | 01.07-31.12.2017 | 2199,02 | - | | - | - | - | - | | 01.01-30.06.2018 | 2199,02 | - | | - | - | - | - | | 01.07-31.12.2018 | 2280,75 | - | | - | - | - | - | | Население | | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2050,53 | - | | - | - | - | - | | 01.07-31.12.2016 | 2118,19 | - | | - | - | - | - | | 01.01-30.06.2017 | 2118,19 | - | | - | - | - | - | | 01.07-31.12.2017 | 2199,02 | - | | - | - | - | - | | 01.01-30.06.2018 | 2199,02 | - | | - | - | - | - | | 01.07-31.12.2018 | 2280,75 | - | | - | - | - | - |   Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:   |  | | --- | | - в 2016 году - 103,30%; | | - в 2017 году - 103,82%; | | - в 2018 году - 103,72%. |   Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.  Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство». |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 187/Т-02/547-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**32. Об установлении тарифов на тепловую энергию для муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1124025003442 |
| ИНН | 4003032689 |
| КПП | 400301001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино, ул. Молодёжная, д.14 |
| Почтовый адрес организации | 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино, ул. Молодёжная, д.14 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 2297,47 |  |  |  |  |  | 25214,78 |
| 2017 | 2393,88 |  |  |  |  |  | 26272,81 |
| 2018 | 2475,39 |  |  |  |  |  | 27167,42 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в хозяйственном ведении.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 03.12.2014 № 49-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2181,64 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2181,64 | - | - | - | - | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 51,37 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 12,747 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 12,125 | 12,125 | 12,125 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 948,454 | 948,454 | 948,454 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 216,907 | 216,907 | 216,907 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 731,546 | 731,546 | 731,546 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 10,975 | 10,975 | 10,975 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 9,285 | 9,285 | 9,285 | - |
| отопление | 6,945 | 6,945 | 6,945 | - |
| ГВС | 2,212 | 2,212 | 2,212 | - |
| бюджет | 1,360 | 1,36 | 1,36 | - |
| прочие потребители | 0,330 | 0,33 | 0,33 | - |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 7725,918 | 8106,012 | 8480,808 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 1013,199 | 1061,245 | 1108,417 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 179,289 | 187,791 | 196,138 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 833,910 | 873,454 | 912,279 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 4618,280 | 4837,279 | 5052,296 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 2094,439 | 2207,488 | 2320,095 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 796,700 | 834,48 | 871,572 | - | Исходя из представленного реестра регламентных работ и услуг |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 1297,739 | 1373,008 | 1448,523 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 13582,628 | 14061,276 | 14557,577 | 605,824 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 273,491 | 285,251 | 297,516 | 34,149 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 273,491 | 285,251 | 297,516 | 34,149 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 11699,291 | 12050,27 | 12411,778 | 490,601 | ТСО завышен удельный расход условного топлива  ТСО завышен обьем натурального топлива |
| 5. | Энергия | 1609,846 | 1725,755 | 1848,283 | 81,074 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1609,846 | 1725,755 | 1848,283 | 81,074 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 2911,880 | 2941,341 | 3012,381 | 1091,946 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 22,904 | 23,889 | 24,916 | 2,886 | ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 1394,721 | 1460,858 | 1525,793 | - | ТСО занижен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 1406,326 | 1406,326 | 1406,326 | 886,444 | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 18,000 | 18 | 18 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 18,000 | 18 | 18 | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | 42,360 | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | 42,360 | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 312,612 | 312,612 | 312,612 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 340,181 | 344,88 | 349,958 | 202,616 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 131,837 | 136,536 | 141,614 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 208,344 | 208,344 | 208,344 | 202,616 | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 538,731 | 565,358 | 594,135 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 538,731 | 565,358 | 594,135 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 23880,24 | 24763,75 | 25700,81 | 1697,77 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 24733,60 | 25673,98 | 26644,90 | 1697,77 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 1697,77 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1697,77 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| муниципальное унитарное предприятие муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2181,64 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2253,63 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2253,63 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2339,32 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2339,32 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2427,78 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2181,64 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2253,63 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2253,63 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2339,32 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2339,32 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2427,78 | - | - | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,80%; |
| - в 2018 году - 103,78%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочные тарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования сельского поселения село Ворсино «Многофункциональный хозяйственно-административный центр «Ворсино» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 186/Т-02/548-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**33. Об установлении тарифов на тепловую энергию для Открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000534304 |
| ИНН | 4003006551 |
| КПП | 400301001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русинова, 97»а» |
| Почтовый адрес организации | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русинова, 97»а» |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 2212,51 |  |  |  |  |  | 2267,82 |
| 2017 | 2269,92 |  |  |  |  |  | 2326,67 |
| 2018 | 2329,56 |  |  |  |  |  | 2387,80 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 11.12.2014 № 75-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2101,94 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2480,29 | - | - | - | - | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 0,585 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | - |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 1,036 | 1,036 | 1,036 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 1,062 | 1,062 | 1,062 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,062 | 1,062 | 1,062 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,025 | 1,025 | 1,025 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 1,025 | 1,025 | 1,025 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 0,929 | 0,929 | 0,929 | - |
| ГВС | 0,096 | 0,096 | 0,096 | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 658,119 | 689,327 | 719,968 | 22,033 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - |  |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 235,387 | 246,549 | 257,508 | 22,033 | ТСО завышены затраты на оплату труда основных производственных рабочих ТСО занижены затраты на оплату труда АУП |
| 10. | Прочие затраты | 422,732 | 442,778 | 462,46 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 411,560 | 431,076 | 450,238 | - |  |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 11,172 | 11,702 | 12,222 | - | ТСО занижены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 886,709 | 916,147 | 946,6 | 28,438 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 19,385 | 20,219 | 21,088 | 0,345 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 19,385 | 20,219 | 21,088 | 0,345 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 805,779 | 829,952 | 854,851 | 26,601 | ТСО занижен удельный расход условного топлива ТСО занижен обьем натурального топлива ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 61,545 | 65,976 | 70,661 | 1,492 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 61,545 | 65,976 | 70,661 | 1,492 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 676,980 | 680,536 | 695,464 | 6,716 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 4,293 | 4,478 | 4,67 | 0,062 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 71,087 | 74,458 | 77,767 | 6,654 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 485,350 | 485,35 | 485,35 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 20,000 | 20 | 20 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 20,000 | 20 | 20 | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 96,250 | 96,25 | 107,677 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | 11,427 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 96,250 | 96,25 | 96,25 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | - | - | - | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 2221,808 | 2286,01 | 2407,74 | 57,187 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 2221,808 | 2286,01 | 2407,74 | 57,187 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 57,187 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 57,185 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» тарифы на производство тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2101,94 | - | - | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2167,62 | - | - | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2167,62 | - | - | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2230,25 | - | - | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2230,25 | - | - | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2349,01 | - | - | - | - | | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2480,29 | - | - | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2557,79 | - | - | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2557,79 | - | - | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2631,70 | - | - | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2631,70 | - | - | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2771,83 | - | - | - | - | | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,12%; |
| - в 2017 году - 102,89%; |
| - в 2018 году - 105,32%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» одноставочные тарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 263/Т-02/613-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**34. Об установлении тарифов на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Элмат» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Элмат» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1144027001876 |
| ИНН | 4027118977 |
| КПП | 402701001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13 |
| Почтовый адрес организации | 248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1653,60 |  |  |  |  |  | 6568,10 |
| 2017 | 1706,76 |  |  |  |  |  | 6779,24 |
| 2018 | 1763,00 |  |  |  |  |  | 7002,63 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 26.22.2014 № №19-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответственностью «Элмат» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1400,77 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1652,91 | - | - | - | - | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | ТСО не представлены |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 2,7 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 4,220 | 4,22 | 4,22 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 5,880 | 5,88 | 5,88 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 2,420 | 2,42 | 2,42 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 3,460 | 3,46 | 3,46 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,430 | 0,43 | 0,43 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 3,542 | 3,542 | 3,542 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 3,542 | 3,542 | 3,542 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 904,641 | 947,539 | 989,657 | 269,789 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 76,860 | 80,505 | 84,083 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 76,860 | 80,505 | 84,083 | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - |  |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 362,615 | 379,811 | 396,693 | 144,968 | ТСО завышены затраты на оплату труда основных производственных рабочих |
| 10. | Прочие затраты | 465,166 | 487,223 | 508,881 | 124,821 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 286,809 | 300,409 | 313,763 | 124,821 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 178,357 | 186,814 | 195,118 | - | ТСО занижены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 3897,151 | 4031,882 | 4171,481 | 428,503 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 71,339 | 74,406 | 77,606 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 71,339 | 74,406 | 77,606 | - | ТСО занижена цена питьевой воды на технологические цели ТСО завышен объём произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 3423,688 | 3526,399 | 3632,191 | 218,611 | ТСО завышен удельный расход условного топлива ТСО занижен удельный расход условного топлива ТСО занижен объём натурального топлива ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 402,124 | 431,077 | 461,684 | 209,892 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию ТСО завышен объём покупной электрической энергии ТСО занижена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 402,124 | 431,077 | 461,684 | 209,892 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 948,141 | 954,278 | 960,357 | 64,39 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 12,271 | 12,799 | 13,349 | 0,159 | ТСО занижен объем произведенной тепловой энергии;  ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 109,510 | 114,703 | 119,801 | 46,321 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 678,960 | 678,96 | 678,96 | 0,04 | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 84,310 | 84,31 | 84,31 | 3,32 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 77,500 | 77,5 | 77,5 | 3,02 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 1,350 | 1,35 | 1,35 | 0,06 | ТСО завышена плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ |
| 10.7. | Налог на землю | 5,460 | 5,46 | 5,46 | 0,24 | ТСО завышен налог на землю |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 63,090 | 63,506 | 63,937 | 14,55 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | 0,416 | 0,847 | 14,55 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 63,090 | 63,09 | 63,09 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | - | 1,666 | 3,386 | 58,21 | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | 58,21 | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | - | 1,666 | 3,386 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 5749,933 | 5933,699 | 6121,495 | 762,682 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 5749,933 | 5935,365 | 6124,881 | 820,892 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 820,892 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 820,892 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для закрытого акционерного общества «Элмат» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответственностью «Элмат» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1400,77 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1447,62 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1447,62 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1494,30 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1494,30 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1542,01 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1652,91 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1708,19 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1708,19 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1763,27 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1763,27 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1819,57 | - | - | | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,34%; |
| - в 2017 году - 103,22%; |
| - в 2018 году - 103,19%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для закрытого акционерного общества «Элмат».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Элмат» одноставочные тарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Элмат» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 28/Т-02/324-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**35. Об установлении тарифов на тепловую энергию для открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| топливо - природный газ  Основные сведения о теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром) (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.  Таблица 1   |  |  | | --- | --- | | Полное наименование  регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром) | | Основной государственный  регистрационный номер | 1024000719918 | | ИНН | 4012003451 | | КПП | 401201001 | | Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения | | Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии | | Юридический адрес организации | 249950, Калужская область, Медынский район, г. Медынь, ул. К. Либкнехта, 133 | | Почтовый адрес организации | 249950, Калужская область, Медынский район, г. Медынь, ул. К. Либкнехта, 133 |   ТСО не представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.  Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 подпункт «б» Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по собственной инициативе министерства.  Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.  Данный метод применяется для открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром) впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).  Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.  Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».  Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.  Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:  - с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;  - с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;  - с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;  с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;  - с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;  - с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.  Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 24.11.2014 № 14-РК приведены в Таблице 2.  Таблица 2   | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² | | открытое акционерное ообщество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1793,15 | - | - | - | - | - | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2115,92 | - | - | - | - | -- |   Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.  Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования  1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 3  Таблица 3   |  |  | | --- | --- | | норматив запаса топлива | не утвержден | | норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |   2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 4.  Таблица 4   | Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год | | --- | --- | --- | --- | | Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 | | Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 | | Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 | | Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 | | Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 | | Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,058 | 1,055 |   При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).  3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 5.  Таблица 5   |  |  | | --- | --- | | в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 7,46 | | в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,72 |   4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.  Таблица 6   | Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии | | --- | --- | --- | --- | --- | | Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 1,672 | 1,672 | 1,672 | В соответствии с представленным балансом | | Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом | | Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 6,670 | 6,67 | 6,67 | - | | Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 2,070 | 2,07 | 2,07 | - | | Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 4,600 | 4,6 | 4,6 | - | | Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 1,500 | 1,5 | 1,5 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 0,064 | 0,064 | 0,064 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | в том числе: | - | - | - | - | | Население, в т. ч.: | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | отопление | - | - | - | - | | ГВС | - | - | - | - | | бюджет | 0,064 | 0,064 | 0,064 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |   5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности.  Таблица 7   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № строки сметы | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | |  | Операционные расходы | 922,833 | 966,706 | 1009,794 | | 1. | Сырьё, основные материалы | 67,543 | 70,746 | 73,891 | | 1.1. | На ремонт | - | - | - | | 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 67,543 | 70,746 | 73,891 | | 2. | Вспомогательные материалы | 10,590 | 11,092 | 11,585 | | 2.1. | реагенты | 10,590 | 11,092 | 11,585 | | 2.2. | другие материалы | - | - | - | | 6. | Затраты на оплату труда | 531,840 | 557,06 | 581,821 | | 10. | Прочие затраты | 312,860 | 327,808 | 342,497 | | 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 302,270 | 316,604 | 330,677 | | 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | | 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | | 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | | 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 10,590 | 11,204 | 11,82 | |  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 1572,301 | 1627,12 | 1683,938 | | 1. | Сырьё, основные материалы | 29,449 | 30,715 | 32,036 | | 1.2. | Вода на технологические цели | 29,449 | 30,715 | 32,036 | | 4. | Топливо на технологические цели | 1369,817 | 1410,912 | 1453,239 | | 5. | Энергия | 173,035 | 185,493 | 198,663 | | 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 173,035 | 185,493 | 198,663 | | 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | |  | Неподконтрольные расходы | 383,976 | 428,415 | 436,244 | | 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - | | 7. | Отчисления на социальные нужды | 128,397 | 172,688 | 180,364 | | 8. | Амортизация производственного оборудования | 271,500 | 271,5 | 271,5 | | 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | | 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | | 10. | Прочие затраты | 35,000 | 35 | 35 | | 10.2. | Средства на страхование | 35,000 | 35 | 35 | | 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | | 10.7. | Налог на землю | - | - | - | | 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | |  | расходы на услуги банков | - | - | - | |  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | | 12. | Недополученный доход | - | - | - | | 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 55,401 | 55,401 | 55,401 | | 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 4,480 | 4,628 | 4,781 | | 15.5.1 | налог на прибыль | 4,480 | 4,628 | 4,781 | | 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | | 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | | 15. | Прибыль | 17,920 | 18,511 | 19,122 | | 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | | 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | | 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | | 15.4. | Прибыль на прочие цели | 17,920 | 18,511 | 19,122 | |  | Итого: | - | - | - | | 14. | Итого расходы | 2879,110 | 3022,241 | 3129,976 | | 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 2897,030 | 3040,752 | 3149,098 | |  | НВВ передачи | - | - | - | |  | Сумма снижения | - | - | - |   Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром) тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:  Таблица 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар | | от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² | | открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1793,15 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2016 | 1852,32 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2017 | 1852,32 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2017 | 1944,22 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2018 | 1944,22 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2018 | 2013,49 | - | - | | - | - | - | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2115,92 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2016 | 2185,74 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2017 | 2185,74 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2017 | 2294,18 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2018 | 2294,18 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2018 | 2375,92 | - | - | | - | - | - |   Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:   |  | | --- | | - в 2016 году - 103,30%; | | - в 2017 году - 104,96%; | | - в 2018 году - 103,56%. |   Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.  Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (МосМедыньагропром). |

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» одноставочные тарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 289/Т-02/660-15 от 02.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**36. Об установлении тарифов на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал»» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | общество с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024001189080 |
| ИНН | 4027034420 |
| КПП | 402701001 |
| Применяемая система налогообложения | ТСО освобождена от уплаты НДС |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248002, г. Калуга, ул. Никитина, 39 |
| Почтовый адрес организации | 248002, г. Калуга, ул. Никитина, 39 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 2843,67 |  |  |  |  |  | 6449,45 |
| 2017 | 2845,05 |  |  |  |  |  | 6452,58 |
| 2018 | 2938,81 |  |  |  |  |  | 6665,22 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа - отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 03.12.2014 № 57-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2042,61 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2042,61 | - | - | - | - | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | 61,6 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 2 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 2,385 | 2,385 | 2,385 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 7,757 | 7,757 | 7,757 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 3,354 | 3,354 | 3,354 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 4,403 | 4,403 | 4,403 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,960 | 0,96 | 0,96 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,240 | 1,24 | 1,24 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 1,190 | 1,19 | 1,19 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 0,213 | 0,213 | 0,213 | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 0,050 | 0,05 | 0,05 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Статьи расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 1243,237 | 1302,303 | 1360,308 | 569,458 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | 238,7 | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | 56,7 | Экспертами предлагается использовать амортизационные отчисления |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | 182 | Экспертами предлагается использовать амортизационные отчисления |
| 2. | Вспомогательные материалы | 26,687 | 27,952 | 29,195 | - |  |
| 2.1. | реагенты | 26,687 | 27,952 | 29,195 | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1130,960 | 1184,59 | 1237,245 | 330,758 | Экспертами принята исходя из размера, учтённого при установлении тарифов на 2015 год |
| 10. | Прочие затраты | 85,590 | 89,761 | 93,868 |  | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 75,000 | 78,557 | 82,048 | - |  |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 10,590 | 11,204 | 11,82 | - |  |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 2674,862 | 2791,14 | 2887,177 | 301,798 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 47,576 | 49,621 | 51,755 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 47,576 | 49,621 | 51,755 | - | ТСО занижен удельный расход питьевой воды ТСО занижена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 2362,084 | 2457,223 | 2530,94 | - | ТСО занижен удельный расход условного топлива ТСО занижен обьем натурального топлива ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 265,202 | 284,296 | 304,482 | 301,798 |  |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 265,202 | 284,296 | 304,482 | 301,798 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 660,019 | 837,645 | 1002,204 | 793,45 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 9,186 | 9,581 | 9,993 | 6,396 | ТСО завышен удельный расход стоков; ТСО завышен объем произведенной тепловой энергии;  ТСО занижена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 346,074 | 362,485 | 378,597 | 101,212 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 297,598 | 445,196 | 592,794 | 594,492 | Исходя из принципа соблюдения баланса экономических интересов теплоснабжающей организации и интересов потребителей. Эксперты учитывают увеличение амортизационных увеличений поэтапно, с разбивкой на 5 лет |
| 9. | Аренда основного оборудования | 12,000 | 12 | 12 | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 45,000 | 45 | 45 | 91,35 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 45,000 | 45 | 45 | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | 91,35 | ТСО завышена плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 49,839 | 49,839 | 49,839 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | - | 13,222 | 13,659 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | 13,222 | 13,659 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 64,000 | 52,89 | 54,635 | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 64,000 | 52,89 | 54,635 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 4578,118 | 4931,088 | 5249,689 | 1664,706 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4642,118 | 4983,978 | 5304,324 | 1664,706 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 1664,706 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1664,706 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2042,61 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2110,05 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2110,05 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2265,39 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2265,39 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2410,95 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2042,61 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2110,05 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2110,05 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2265,39 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2265,39 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2410,95 | - | - | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 107,36%; |
| - в 2018 году - 106,43%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал», освобожденного от уплаты налога на добавленную стоимость, одноставочные тарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Калужское предприятие «Сигнал» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 93/Т-02/443-15 от 03.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**37. Об установлении тарифов на тепловую энергию для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000692374 |
| ИНН | 4011010230 |
| КПП | 401101001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249054, Калужская область, Малоярославецкий район, д. Воробьёво |
| Почтовый адрес организации | 249054, Калужская область, Малоярославецкий район, п/о Алёшково |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 1668,17 |  |  |  |  |  | 24405,37 |
| 2017 | 1729,96 |  |  |  |  |  | 25309,27 |
| 2018 | 1796,38 |  |  |  |  |  | 26280,99 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в собственности.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа - отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 24.11.2014 № 18-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1469,62 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1734,15 | - | - | - | - | -- |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской федерации на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | Не предоставили данные |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | Не предоставили данные |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 15,901 | 15,901 | 15,901 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 7,990 | 7,99 | 7,99 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 2,460 | 2,46 | 2,46 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 5,530 | 5,53 | 5,53 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 11,185 | 11,185 | 11,185 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 3,445 | 3,445 | 3,445 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 2,996 | 2,996 | 2,996 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 2,124 | 2,124 | 2,124 | - |
| ГВС | 0,872 | 0,872 | 0,872 | - |
| бюджет | 0,449 | 0,449 | 0,449 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 4938,993 | 5225,454 | 5512,854 | 1739,39 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 546,995 | 578,72 | 610,55 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  |
| 2.2. | другие материалы | 546,995 | 578,72 | 610,55 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 3054,068 | 3231,204 | 3408,92 | - | Исходя из размера плановой зарплаты, сложившейся в среднем по теплоснабжающим организациям Калужской обл. при установлении тарифов на 2015 год |
| 10. | Прочие затраты | 1337,930 | 1415,53 | 1493,384 | 1739,39 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 691,040 | 731,12 | 771,332 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 646,890 | 684,41 | 722,052 | 1739,39 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 15672,112 | 16221,186 | 16790,385 | 495,941 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 294,993 | 307,678 | 320,908 | 4,803 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 294,993 | 307,678 | 320,908 | 4,803 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 13589,627 | 13997,316 | 14417,235 | 461,918 | -ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 1787,492 | 1916,192 | 2052,242 | 29,22 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1787,492 | 1916,192 | 2052,242 | 29,22 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 1196,202 | 1259,988 | 1324,246 | 3,513 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 98,185 | 102,407 | 106,81 | 1,603 | ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 922,329 | 975,824 | 1029,494 | - | ТСО занижен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 66,260 | 66,26 | 66,26 | - | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 42,500 | 42,5 | 42,5 | 1,91 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 42,500 | 42,5 | 42,5 | 1,91 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 33,707 | 33,707 | 33,707 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 100,635 | 106,704 | 112,889 | - | В соответствии с представленными ТСО материалами |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 100,635 | 106,704 | 112,889 | - | В соответствии с представленными ТСО материалами |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 402,539 | 426,817 | 451,555 | 307,751 | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 402,539 | 426,817 | 451,555 | 307,751 | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 21807,307 | 22706,628 | 23627,485 | 2238,844 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 22209,846 | 23133,445 | 24079,04 | 2546,595 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 2546,595 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2546,595 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1469,62 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1518,10 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1518,10 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1581,23 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1581,23 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1645,87 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1734,15 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1791,36 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1791,36 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1865,85 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1865,85 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1942,13 | - | - | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 104,16%; |
| - в 2018 году - 104,09%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» одноставочные тарифы на тепловую энергию.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Санаторий Воробьёво» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 67/Т-02/389-15 от 28.10.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**38. Об установлении тарифов на тепловую энергию для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

Основные сведения о теплоснабжающей организации МУП «Хвастовичское коммунальное хозяйство» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000598401 |
| ИНН | 4021000778 |
| КПП | 402101001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 |
| Почтовый адрес организации | 249360, Калужская область, Хвастовичский район, с. Хвастовичи, ул. Ленина, 3 |

ТСО представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на производство, передачу тепловой энергии, методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы в Таблице 2.

Таблица 2

| Период регулирования | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| 2016 | 2088,92 |  |  |  |  |  | 4163,22 |
| 2017 | 2174,09 |  |  |  |  |  | 4332,96 |
| 2018 | 2235,06 |  |  |  |  |  | 4454,48 |

Решение об открытии дела об установлении тарифов на 2016-2018 годы принято в соответствии с пунктом 12 (подпункт «а») Правил регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 22.10.2012 № 1075 по предложению организации.

Расчет тарифов произведен экспертами министерства методом долгосрочной индексации тарифов на 2016-2018 годы.

Данный метод применяется для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» впервые, при первом применении метода индексации регулируемые тарифы устанавливаются на срок не менее 3 лет (2016-2018гг.).

Основные средства, относящиеся к регулируемой видам деятельности организации (производство, передача тепловой энергии), находятся у организации в хозяйственном ведении.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена в соответствии с действующим законодательством, в том числе Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа отсутствует.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, на 2016 год устанавливаются со следующей календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – с учётом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2015;

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 определены исходя из экономического обоснования величины расходов по каждой группе сметы расходов с учётом представленных планово-экономическим отделом ТСО данных о плановых расходах, включающих обосновывающие материалы;

- с 01.01.2017 по 31.12.2017 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2016;

с 01.07.2017 по 31.12.2017 - определены методом индексации;

- с 01.01.2018 по 31.12.2018 с учетом величины роста 100 % к уровню тарифа, действовавшего по состоянию на 31.12.2017;

- с 01.07. по 31.12.2018 определены методом индексации.

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 16.12.2014 № 110-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2050,53 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2050,53 | - | - | - | - | - |

Расчет тарифа произведен исходя из годовых объемов произведенной тепловой энергии и годовых расходов по статьям затрат.

Основные плановые (расчетные) показатели на каждый расчетный период регулирования

1. Нормативы, предусмотренные частью 3 статьи 9 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ, учтенные при установлении тарифов, представлены в Таблице 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | не утвержден |

2. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования представлены в Таблице 5.

Таблица 5

| Индексы | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Природный газ | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Тепловая энергия | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 | 1,058 | 1,055 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 | 1,055 | 1,055 |

При расчёте расходов на 2016-2018 годы экспертами учитываются индексы-дефляторы, обозначенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренные на заседании Правительства Российской Федерации 8 октября 2015 года (протокол № 36, раздел I).

3. Количество активов в первый долгосрочный период представлено в Таблице 6.

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| в отношении деятельности по передаче тепловой энергии, теплоносителя, усл. ед | ТСО не представила |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,335 |

4. Объем полезного отпуска тепловой энергии и договорной тепловой нагрузки, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы по регулируемому виду деятельности, а также балансовые показатели, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов.

Таблица 7

| Баланс тепловой энергии | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Комментарии |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 2,055 | 2,055 | 2,055 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 3,017 | 3,017 | 3,017 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,460 | 1,46 | 1,46 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 1,557 | 1,557 | 1,557 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,062 | 0,062 | 0,062 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,931 | 1,931 | 1,931 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 1,395 | 1,395 | 1,395 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 0,536 | 0,536 | 0,536 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |

5. Величина необходимой валовой выручки организации, использованная при расчете установленных тарифов, основные статьи расходов по регулируемому виду деятельности, а также расходы, предложенные организацией, но не включенные в расчет тарифов

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки сметы | Стати расходов | Показатели, использованные при расчете тарифов | | | Основания, по которым отказано во включении в тарифы отдельных расходов, предложенных регулируемой организацией | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год | Размер снижения | Основания для снижения |
|  | Операционные расходы | 1280,579 | 1341,305 | 1400,926 | 301,775 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 56,942 | 59,643 | 62,294 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | 56,942 | 59,643 | 62,294 | - | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - |  |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 947,232 | 992,15 | 1036,251 | - | ТСО занижены затраты на оплату труда основных производственных рабочих |
| 10. | Прочие затраты | 326,365 | 339,472 | 352,341 | 301,775 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 256,405 | 268,564 | 280,501 | 301,775 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.2 | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 49,96 | 49,96 | 49,96 |  |  |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 20,000 | 20,948 | 21,88 | - |  |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 2478,117 | 2563,523 | 2652,003 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 51,241 | 53,444 | 55,742 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 51,241 | 53,444 | 55,742 | - | ТСО занижен удельный расход питьевой воды ТСО занижена цена питьевой воды на технологические цели ТСО занижен обьем произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 2179,331 | 2244,711 | 2312,052 | - | ТСО завышен удельный расход условного топлива ТСО завышен удельный расход условного топлива ТСО занижен обьем натурального топлива ТСО занижена цена газа |
| 5. | Энергия | 247,545 | 265,368 | 284,209 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию ТСО завышен объём покупной электрической энергии ТСО занижена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 247,545 | 265,368 | 284,209 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 462,863 | 477,828 | 492,607 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 32,564 | 33,964 | 35,424 | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 286,064 | 299,629 | 312,948 | - | ТСО занижен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 36,230 | 36,23 | 36,23 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 49,960 | 49,96 | 49,96 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - |  |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 49,960 | 49,96 | 49,96 | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 64,455 | 64,455 | 64,455 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 122,500 | 122,5 | 122,5 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 122,500 | 122,5 | 122,5 | - | - |
| 15. | Прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | - | - | - | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 4221,559 | 4382,656 | 4545,536 | 301,775 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4221,559 | 4382,656 | 4545,536 | 301,775 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 301,775 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 301,775 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | | | | | Острый и редуциро-ванный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| муниципальное унитарное предприятие «Хвастовичское коммунальное хозяйство» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2050,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2118,19 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2118,19 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2199,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2199,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2280,75 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2050,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2118,19 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2118,19 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2199,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2199,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2280,75 | - | - | | - | - | - |

Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,82%; |
| - в 2018 году - 103,72%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагается комиссии установить вышеуказанные тарифы для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство», применяющего упрощенную систему налогообложения, предложенные одноставочные тарифы на тепловую энергию с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного предприятия «Хвастовичское коммунальное хозяйство» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято в соответствии с экспертным заключением и пояснительной запиской по делу № 187/Т-02/547-15 от 06.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**39. О внесении изменений в приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 10.08.2015 № 98-РК «Об установлении платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированных стоянках на территории Калужской области».**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: Ю.И. Михалёв.**

Внесение предлагаемых изменений в вышеуказанный приказ министерства тарифного регулирования Калужской области обусловлено необходимостью исключения неоднозначной трактовки положений приложения приказа министерства тарифного регулирования Калужской области от 10.08.2015 № 98-РК «Об установлении платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированных стоянках на территории Калужской области» в части наименования перемещенных задержанных транспортных средств.

Нормативные акты, на основании которых подготовлен приказ:

- постановление Правительства Калужской области от 01.03.2013 № 111 «О создании министерства тарифного регулирования Калужской области» в части полномочий министерства.

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

### Внести изменения в приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 10.08.2015 № 98-РК «Об установлении платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированных стоянках на территории Калужской области» (далее – приказ), изложив приложение к приказу в предлагаемой редакции.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 06.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**40. О признании утратившими силу некоторых приказов и постановлений министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области и министерства тарифного регулирования Калужской области.**

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Доложил: Ю.И. Михалёв.**

Рассмотрение указанного вопроса обусловлено приведением нормативных правовых актов министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области и министерства тарифного регулирования Калужской области в соответствие с действующим на территории Калужской области законодательством.

Нормативные правовые акты, на основании которых выносится вопрос: постановление Правительства Калужской области от 01.03.2013 № 111 «О создании министерства тарифного регулирования Калужской области» и Закон Калужской области от 25.07.1995 № 12 «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области».

Комиссия по тарифам и ценам министерства тарифного регулирования Калужской области РЕШИЛА:

Признать утратившими силу следующие постановления и приказы министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области и министерства тарифного регулирования Калужской области:

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 356-эк «О внесении изменения в постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 18.07.2012 № 129-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Муниципального унитарного предприятия горэлектротранспорта «Управление Калужского троллейбуса»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 354-эк «О внесении изменения в постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 16.08.2012 № 140-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Общества с ограниченной ответственностью «Сфера»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 355-эк «О внесении изменения в постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 31.07.2012 № 132-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 23.07.2013 № 119-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Общества с ограниченной ответственностью «Кандр»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 21.09.2012 № 158-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Муниципального унитарного предприятия «Ярославль»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 27.11.2012 № 353-эк «О внесении изменения в постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 21.09.2012 № 158-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Муниципального унитарного предприятия «Ярославль»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 04.12.2012 № 392-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Гурикова Алексея Георгиевича»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 30.09.2013 № 133-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Петрушиной Ирины Николаевны при осуществлении деятельности на территории МР «Думиничский район»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 09.12.2013 № 310-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 03.03.2014 № 40-эк «Об установлении размера платы за хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Булаева Игоря Владимировича»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 01.09.2014 № 111-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку для индивидуального предпринимателя Булаева Игоря Владимировича»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 03.03.2014 № 42-эк «Об установлении размера платы за хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Иовлева Василия Вячеславовича»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 03.03.2014 № 43-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку для индивидуального предпринимателя Лебедевой Ирины Николаевны»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 28.03.2014 № 45-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Азеева Игоря Александровича»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 28.04.2014 № 58-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для общества с ограниченной ответственностью «Автопартнер»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 28.03.2014 № 46-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Симонова Владимира Алексеевича»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 18.04.2014 № 57-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для общества с ограниченной ответственностью «Точка»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 03.06.2014 № 62-эк «Об установлении размера платы за хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Подколзиной Ольги Викторовны»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 03.06.2014 № 64-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для открытого акционерного общества «Мосальскагроснаб»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 25.06.2014 № 82-эк «Об установлении размера платы за хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для открытого акционерного общества «Автоколонна 1655»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.08.2014 № 103-эк «Об установлении размера платы за хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для сельскохозяйственного потребительского заготовительного снабженческо-сбытового кооператива «Монастырское подворье»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.08.2014 № 102-эк «Об установлении размера платы за хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино»;

- постановление министерства тарифного регулирования Калужской области от 02.10.2014 № 119-эк «Об установлении размера платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для индивидуального предпринимателя Лукьянцева Андрея Александровича»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 18.07.2012 № 129-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Муниципального унитарного предприятия горэлектротранспорта «Управление Калужского троллейбуса»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 31.07.2012 № 132-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Муниципального предприятия города Обнинска Калужской области «Коммунальное хозяйство»;

- постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 16.08.2012 № 140-эк «Об установлении размера платы за перемещение и хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке для Общества с ограниченной ответственностью «СФЕРА»;

- приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.01.2015 № 2-РК «Об установлении платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку для индивидуального предпринимателя Подколзиной Ольги Викторовны»;

- приказ министерства тарифного регулирования Калужской области от 23.03.2015 № 44-РК «Об установлении платы за перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку для общества с ограниченной ответственностью «Сканманика».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 06.11.2015 в форме приказов (прилагаются), голосовали единогласно.**

**Члены комиссии по тарифам и ценам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Гаврикова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Кузина**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ю. Лаврентьев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Ландухова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.И. Михалёв**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.М. Пирогова**

**Секретарь комиссии по тарифам и ценам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Финакин**