**«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** **«27» 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.

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

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

регулируемых организаций согласно явочному листу от 27.11.2015 г.

**Эксперты:** Л.А. Зимихина, Е.В. Мелкова.

**1. Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на 2016-2018 годы.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Калужской области от 01.03.2013 № 111 «О создании министерства тарифного регулирования Калужской области» предлагается утвердить производственные программы в сфере водоснабжения (или) водоотведения на 2016 - 2018 годы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» (ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» «ТАРУССКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ») НА 2016 - 2018 ГОДЫ | | | | | | | | | |
| Раздел I  Паспорт производственной программы | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») | | | | | |
| Ее местонахождение | | | | 249101 г. Таруса, Калужская обл., ул. М.Цветаевой д.25 | | | | | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | |
| 2016 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | | |
| 2017 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | | |
| 2018 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| 2.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | |
| 2016 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | | |
| 2017 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | | |
| 2018 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| 2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | | |
| № п/п | | Показатели производственной деятельности | | Единицы измерения | | | Объем | | |
| 1. | | 2016 год | | тыс. куб. м. | | | 80,00 | | |
| 2. | | 2017 год | | тыс. куб. м. | | | 80,00 | | |
| 3. | | 2018 год | | тыс. куб. м. | | | 80,00 | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| Раздел IV Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей | | |
| 1. | | Объем финансовых потребностей в 2016 году | | тыс. руб. | | | - | | |
| 2. | | Объем финансовых потребностей в 2017 году | | тыс. руб. | | | - | | |
| 3. | | Объем финансовых потребностей в 2018 году | | тыс. руб. | | | - | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| Раздел V Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения\* | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | | Значение показателя | | |
|  | 2016 год | |  | |  | |  | |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | | |
|  | 2017 год | |  | |  | |  | |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | | |
|  | 2018 год | |  | |  | |  | |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | | |
| \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения 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 горячего 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 деятельности. | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| Раздел VII  Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | Единицы измерения | | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение | |
|  | | Объем горячего водоснабжения | | тыс.куб.м | | 130,00 | 78,00 | 52,00 | |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - | |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | | - |
|  | |  | |  | |  |  | |  |
| Раздел VIII Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | |
| 2016 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | | |
| 2017 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | | |
| 2018 | | год | |  | |  |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | | |
|  | |  | |  | | |  | | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВСКИЙ ЗАВОД РАДИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ» НА 2016 - 2018 ГОДЫ | | | | | | | | |
| Раздел I  Паспорт производственной программы | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» | | | | |
| Ее местонахождение | | | | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русиново, д.97а | | | | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| № п/п | | Показатели производственной деятельности | | Единицы измерения | | | Объем | |
| 1. | | 2016 год | | тыс. куб. м. | | | 8,00 | |
| 2. | | 2017 год | | тыс. куб. м. | | | 8,00 | |
| 3. | | 2018 год | | тыс. куб. м. | | | 8,00 | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел IV Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей | |
| 1. | | Объем финансовых потребностей в 2016 году | | тыс. руб. | | | - | |
| 2. | | Объем финансовых потребностей в 2017 году | | тыс. руб. | | | - | |
| 3. | | Объем финансовых потребностей в 2018 году | | тыс. руб. | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел V Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения\* | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | | Значение показателя | |
|  | 2016 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
|  | 2017 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
|  | 2018 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
| \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения 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 горячего 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 деятельности. | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел VII  Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | Единицы измерения | | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение |
|  | | Объем горячего водоснабжения | | тыс.куб.м | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел VIII Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ КАЛУЖСКИЙ САНАТОРИЙ «СПУТНИК» НА 2016 - 2018 ГОДЫ | | | | | | | | |
| Раздел I  Паспорт производственной программы | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» | | | | |
| Ее местонахождение | | | | 249406, Калужская обл., Людиновский р-н, г. Людиново | | | | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| № п/п | | Показатели производственной деятельности | | Единицы измерения | | | Объем | |
| 1. | | 2016 год | | тыс. куб. м. | | | 19,00 | |
| 2. | | 2017 год | | тыс. куб. м. | | | 19,00 | |
| 3. | | 2018 год | | тыс. куб. м. | | | 19,00 | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел IV Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей | |
| 1. | | Объем финансовых потребностей в 2016 году | | тыс. руб. | | | - | |
| 2. | | Объем финансовых потребностей в 2017 году | | тыс. руб. | | | - | |
| 3. | | Объем финансовых потребностей в 2018 году | | тыс. руб. | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел V Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения\* | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | | Значение показателя | |
|  | 2016 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
|  | 2017 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
|  | 2018 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
| \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения 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 горячего 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 деятельности. | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел VII  Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | Единицы измерения | | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение |
|  | | Объем горячего водоснабжения | | тыс.куб.м | | 19,00 | 16,40 | 2,60 |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел VIII Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРЫТЫХ СИТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ УНИТАРНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» НА 2016 - 2018 ГОДЫ | | | | | | | | |
| Раздел I  Паспорт производственной программы | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации | | | | Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» | | | | |
| Ее местонахождение | | | | Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Г.Соколова, 33 б | | | | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 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 горячего водоснабжения | | | | | | | | |
| № п/п | | Показатели производственной деятельности | | Единицы измерения | | | Объем | |
| 1. | | 2016 год | | тыс. куб. м. | | | 379,30 | |
| 2. | | 2017 год | | тыс. куб. м. | | | 379,30 | |
| 3. | | 2018 год | | тыс. куб. м. | | | 379,30 | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел IV Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | Сумма финансовых потребностей | |
| 1. | | Объем финансовых потребностей в 2016 году | | тыс. руб. | | | - | |
| 2. | | Объем финансовых потребностей в 2017 году | | тыс. руб. | | | - | |
| 3. | | Объем финансовых потребностей в 2018 году | | тыс. руб. | | | - | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел V Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения\* | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | | Единицы измерения | | | | Значение показателя | |
|  | 2016 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
|  | 2017 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
|  | 2018 год | |  | |  | |  |  |
|  | Не утверждены | | тыс. куб. м. | | | | - | |
| \* - по причине отсутствия утвержденных плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения 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 горячего 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 деятельности. | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел VII  Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | Единицы измерения | | План 2014 года | Факт 2014 года | Отклонение |
|  | | Объем горячего водоснабжения | | тыс.куб.м | | 432,00 | 395,00 | 37,00 |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |
|  | | Мероприятия не планировались | | тыс. руб. | | - | - | - |
|  | |  | |  | |  |  |  |
| Раздел VIII Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование мероприятия | | График реализации мероприятия | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | |
| 2016 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2016 год: | | | | | | | - | |
| 2017 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2017 год: | | | | | | | - | |
| 2018 | | год | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  | | |  | |
|  | | Мероприятия не планируются | | - | | | - | |
|  | |  | |  | | |  | |
| Итого 2018 год: | | | | | | | - | |

Производственные программы регулируемых организаций на 2016 - 2018 годы подготовлены и проверены экспертной группой в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы не установлены в связи с отсутствием утвержденных вышеуказанных показателей в Калужской области.

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

1. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») на 2016-2018 годы.

2. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2016-2018 годы.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2016-2018 годы.

4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 24.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» 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 открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения», 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул. Русинова, д.97а |
| 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 | |  |  | |  | контроль качества воды | 04.02.2016 | 3,48 | |  | контроль качества воды | 04.08.2016 | 3,48 | |  |  | Итого 2016 год | 6,96 | | 2017 год | |  |  | |  | контроль качества воды | 04.02.2017 | 3,66 | |  | контроль качества воды | 04.08.2017 | 3,66 | |  |  | Итого 2017 год | 7,32 | | 2018 год | |  |  | |  | контроль качества воды | 04.02.2018 | 3,83 | |  | контроль качества воды | 04.08.2018 | 3,83 | |  |  | Итого 2018 год | 7,66 | |

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 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | |

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. | 1113,04 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1169,45 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1236,16 | |

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 | 26,9 | 30,7 | -3,8 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | контроль качества воды | тыс.руб. | 13,5 | 340,45 | -326,95 | | 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 водоснабжения для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 10.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**3. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» 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 общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | общество с ограниченной ответственностью «Курчатовец», 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, улица Озёрная, 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 | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. 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 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 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 | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 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 | 30,71 | 30,71 | 30,71 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 34,65 | 34,65 | 34,65 | |

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. | 488,74 | |  | Транспортировка сточных вод |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 216,96 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 510,51 | |  | Транспортировка сточных вод |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 227,13 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 534,45 | |  | Транспортировка сточных вод |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 238,61 | |

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 | 29,95 | 30,71 | -0,757 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 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 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 45,731 | 34,65 | 11,081 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 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 (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 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 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 производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 23.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для унитарного муниципального предприятия «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 унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | унитарное муниципальное предприятие «Водоканал», Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4 |
| 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 | |  |  | |  | 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 | |

2.2. 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 | |  |  | |  | 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 | |

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 | 804,51 | 804,51 | 804,51 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 792,39 | 792,39 | 792,39 | |

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. | 8641,52 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 25738,19 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 9268,99 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 26889,72 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 9778,14 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 28122,11 | |

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 | 935,89 | 874,57 | 61,32 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Ремонт наружных сетей водопровода к школе № 2 по ул. Школьная, 9 с заменой стальных труб на ПЭ | тыс.руб. | 229,27 |  | 229,27 | |  | Промывка резервуаров холодной воды | тыс.руб. |  |  | 0 | |  | Текущий ремонт водопровода по ул. Мира | тыс.руб. |  |  | 0 | |  | Ревизия, ремонт и замена запорной арматуры | тыс.руб. | 228,95 |  | 228,95 | |  | Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 на скважинах | тыс.руб. | 167,34 |  | 167,34 | |  | Устройство поливочного водопровода парка им. И.Г. Захаркина | тыс.руб. |  | 69,59 | -69,59 | |  | Замена эл. Двигателя N-75 кВт на насосе Д 320-50 | тыс.руб. |  | 51 | -51 | |  | Установка устройства плавного пуска на насос Д 320-50 с эл. двиг. N-75 кВт | тыс.руб. | 95,1 |  | 95,1 | | 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 | | | |  |  | |  | Замена ст. уч-ка вод-да от ул. Ленина до ул. Мира на ПЭ Д-225 | тыс.руб. |  | 131,53 | -131,53 | |  | Замена ст. уч-ка вод-да к ж/д по ул. Строителей, 6 на ПЭ Д-80 | тыс.руб. |  | 111,61 | -111,61 | |  | Установка приборов учета холодной воды в жилых домах по ул. Ленина, 11, 13, 15, 17, ул. Циолковского, 4, Мира, 13, Молодежная, 8, 9, 10, Озерная | тыс.руб. |  | 494,82 | -494,82 | |  | Установка приборов учета холодной воды в жилых домах по ул. Циолковского, 8, 9, Дашковой, 12, Мира, 10, Осенняя, 3, Школьная, 1, 3, 5, Победы, 6, 8, 10, 12, Жукова, 1 (2 входа), Лесная, 7, 9 | тыс.руб. |  | 1084,14 | -1084,14 | |  | Установка приборов учета холодной воды в жилых домах по ул. Молодежная 5, 6, 7, Жукова, 3, 5, 7, 9, Дашковой, 1, 3, 5, 7, Лесная, 3 | тыс.руб. |  | 771,98 | -771,98 | |  | Установка приборов учета холодной воды в жилых домах по ул. Солнечная, 3, 5, 7, Строителей, 1, 3, 2, 6, 8, Молодежная 2, 3, 4, Циолковского, 3, 6, 7, Ленина, 8 | тыс.руб. |  | 1016,84 | -1016,84 | |  | Замена уч-ка водопроводной сети к ж/д Молодежная, 4 | тыс.руб. |  | 30 | -30 | |  | Замена ст. уч-ка наруж. Сети водопровода по ул. Победы на ПЭ Д-110 | тыс.руб. |  | 70,49 | -70,49 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 997,29 | 843,40 | 153,89 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Переврезка канализации "Вятичи" с устройством гасителя на ул. Мира | тыс.руб. |  |  | 0 | |  | Промывка приемного резервуара | тыс.руб. |  |  | 0 | |  | Ремонт канализационных колодцев по ул. Молодежная, Победы, Строителей, Циолковского, Мира | тыс.руб. |  |  | 0 | |  | Установка частотного преобразователя на эл. Двигатель 90 кВт насоса СД 450/56 | тыс.руб. | 196,36 |  | 196,36 | |  | Замена насоса СД 450/56б | тыс.руб. | 254,84 |  | 254,84 | |  | Замена насоса СД 160/45 с двиг. 30 кВт | тыс.руб. | 77,55 |  | 77,55 | |  | Чистка, ремонт колодцев, устройство колодцев | тыс.руб. | 36,82 |  | 36,82 | |  | Промывка канализационных сетей Д 100-250 мм | тыс.руб. | 123,63 |  | 123,63 | |  | Ремонт, замена запорной арматуры | тыс.руб. | 95,25 |  | 95,25 | |  | Ремонт вытяжной и приточной вентиляции | тыс.руб. | 35 |  | 35 | |  | Ремонт здания КНС | тыс.руб. | 40 |  | 40 | |  | Ремонт отмостки КНС | тыс.руб. | 28 |  | 28 | |  | Машина для прочистки труб КРОТ-28 | тыс.руб. | 65,27 |  | 65,27 | |  | Промывка емкостей КНС г. Кременки | тыс.руб. |  | 54,38 | -54,38 | |  | Монтаж и наладка грабель МГ-9т | тыс.руб. |  | 36 | -36 | |  | Замена механических грабель МГ-9т | тыс.руб. | 333,17 | 1000 | -666,83 | | 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 | | | |  |  | |  | Установка дренажного насоса в подвальном помещении зд. Дашковой, 8 | тыс.руб. |  | 22,79 | -22,79 | | 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 (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 производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 20.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**5. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области 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 унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | муниципальное унитарное предприятие «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области, г.Козельск,ул.Б.Советская 47 |
| 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 | |  |  | |  | 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 | |

2.2. 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 | |  |  | |  | 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 | |

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 | 238,9 | 238,9 | 238,9 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 123,58 | 123,58 | 123,58 | |

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. | 7077,59 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 2274,45 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 7277,27 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 2335,73 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 7660,88 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 2453,66 | |

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 | 252,8 | 226,9 | 25,9 | | 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 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 171,2 | 116,9 | 54,3 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | 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 | | | |  |  | |  | 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 | |  |  | |  | 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 производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на 2016-2018 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 18.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**6. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» 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 «РН-СЕРВИС» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС», 248010,ул. Комсомольская Роща, д.35,корп.7, г. Калуга, Калужская обл. |
| 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 | 59,88 | 59,88 | 59,88 | |

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. | 2415,55 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2537,02 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2662,76 | |

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 | 59,88 | 59,88 | 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 водоснабжения для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 11.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**7. Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г. Калуги 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 муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | муниципальное унитарное предприятие «Калугаспецавтодор», 248010, г. Калуга, ул. Чичерина, д.2/7 |
| 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 сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2016 год | 0 | | 2017 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Не планируются | Итого 2018 год | 0 | |

2.2. 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 сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) | |  |  | | 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 | | Транспортировка сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) | |  |  | | 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 | | Транспортировка сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 4207,8 | 4207,8 | 4207,8 | |

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 (транспортировка поверхностных сточных вод) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 14746,08 | | 2017 год | |  |  | |  | Транспортировка сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 15286,02 | | 2018 год | |  |  | |  | Транспортировка сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 15734,93 | |

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 |  | | Транспортировка сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 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 | | Транспортировка сточных вод (транспортировка поверхностных сточных вод) | |  |  | | 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 производственную программу в сфере водоотведениядля муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г. Калуги на 2016-2018 годы.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 23.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **8. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной 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 общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» на 2016-2018 годы

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | общество с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал», г.Калуга,ул.С.Щедрина,80 |
| 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 | |  |  | |  | Текущий ремонт объектов централизованной  системы водоснабжения | | 1528,20 | |  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения |  | 3412,07 | |  |  | Итого 2016 год | 4940,27 | | 2017 год | |  |  | |  | Текущий ремонт объектов централизованной  системы водоснабжения | | 1601,44 | |  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения |  | 3593,05 | |  |  | Итого 2017 год | 5194,49 | |  |  |  |  | | 2018 год | |  |  | |  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | | 1674,94 | |  | Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоснабжения |  | 3757,98 | |  |  | Итого 2018 год | 5432,92 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | 895,74 | |  |  | Итого 2016 год | 895,74 | | 2017 год | |  |  | |  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | 943,25 | |  |  | Итого 2017 год | 943,25 | | 2018 год | |  |  | |  | Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения | | 986,55 | |  |  | Итого 2018 год | 986,55 | | 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 | | Транспортировка сточных вод | |  |  | | 2016 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  | 0 | |  |  | Итого 2016 год |  | | 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 | | 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 | | 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 | |

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 | |  |  | | 1 | Замена отопительных приборов на современные с терморегулятором | | 475,25 | | 2 | Установка теплоизоляции.Экранов за приборами отопления |  | 24,60 | | 3 | Замена оконных блоков на 2-х камерные стеклопакеты |  | 1623,60 | | 4 | Оптимизация вентиляционных систем, оснастить приточные и вытяжные вентиляции новыми | | 720,00 | | 5 | Восстановление тепловой изоляции сетей теплоснабжения |  | 2196,18 | | 6 | Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные |  | 520,00 | |  |  | Итого 2016 год | 5559,63 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | Водоотведение | |  |  | | 2016 год | |  |  | | 1 | Замена отопительных приборов на современные с терморегулятором | | 69,95 | | 2 | Установка теплоизоляции.Экранов за приборами отопления |  | 6,15 | | 3 | Замена оконных блоков на 2-х камерные стеклопакеты |  | 405,90 | | 4 | Оптимизация вентиляционных систем,  оснастить приточные и вытяжные вентиляции новыми |  | 180,00 | | 5 | Восстановление тепловой изоляции сетей теплоснабжения |  | 549,05 | | 6 | Замена светильников с лампами ДРЛ на светодиодные |  | 130,00 | | 7 | Замена кожухотрубного теплообменного аппарата на совр.пластинч.на котельной |  | 311,40 | |  |  | Итого 2016 год | 1652,45 | | 2017 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2017 год | 0 | | 2018 год | |  |  | |  | Мероприятия не планируются |  |  | |  |  | Итого 2018 год | 0 | | 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 | | 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 | |

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 | 33 202,13 | 33 202,13 | 33 202,13 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 42 720,48 | 42 720,48 | 42 720,48 | | Транспортировка воды | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем подачи воды | тыс. куб.м | 777,02 | 777,02 | 777,02 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 1 032,98 | 1 032,98 | 1 032,98 | |

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. | 204573,05 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 114544,10 | |  | Транспортировка воды |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 12 396,95 | |  | Транспортировка сточных вод |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 21 791,92 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 211568,15 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 117497,35 | |  | Транспортировка воды |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 12 447,82 | |  | Транспортировка сточных вод |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 22 143,16 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 223832,79 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 123279,53 | |  | Транспортировка воды |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 12 554,98 | |  | Транспортировка сточных вод |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 22762,57 | |

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 | 33918,4 | 33608,7 | 309,7 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | |  | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | тыс.руб. | 3247,1 | 3141,51 | 105,59 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | | | | | |  | Приборы и оборудование для лабораторного контроля | тыс.руб. | 1533,2 | 201,5 | 1331,7 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | | | | |  | г. Калуга Окский в\з Замена тиристорных устройств возбуждения на цифровые(9шт) | тыс.руб. | 6840 |  | 6840 | |  | Калуга Окский водозабор н\ст 2-ой подъем фильтры -Danfoss AQUA 5,5кВт | тыс.руб. |  | 95,98 | -95,98 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 34272,0 | 43156,9 | -8884,9 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | |  | Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс.руб. | 1977,4 |  | 1977,4 | | 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 | | | | | | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | |  | Мероприятия не планировались | тыс.руб. |  |  | 0 | | Транспортировка воды | |  |  |  |  | | Объем подачи воды | | тыс.куб.м | 27,9 | 732,8 | -704,9 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | |  | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | тыс.руб. | 35,3 |  | 35,3 | | 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 | | Транспортировка сточных вод | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 27,88 | 974,2 | -946,32 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | |  | Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | тыс.руб. | 31,8 |  | 31,8 | | 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 | | | | | | |  | 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 | | 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 | | 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 | | 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 водоснабжения и водоотведениядля общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 25.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **9. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») 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 унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральноt государственноt унитарноt предприятиt «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие»), г.Таруса, Калужская обл., ул.М.Цветаевой д.25 |
| 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 | |  |  | |  | 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 | |

2.2. 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 | |  |  | |  | 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 | |

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 | 350 | 350 | 350 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 350 | 350 | 350 | |

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. | 5 574,96 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 6 081,10 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 6 064,84 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 6 693,24 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 6 334,45 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 6 923,58 | |

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 | 210 | 149 | 61 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 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 | 446 | 210 | 236 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Не планировались | тыс.руб. |  |  | 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 (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 производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 19.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **10. Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» 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 Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2016-2018гг. производственную программу:

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоснабжения и водоотведения для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2016-2018 годы.

Раздел I

Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник», 249406 Калужская область Людиновский район |
| 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 | |  |  | |  | 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 | |

2.2. 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 | |  |  | |  | 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 | |

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 | 28 | 28 | 28 | | Водоотведение | |  |  |  |  | |  | Планируемый объем принимаемых сточных вод | тыс. куб.м | 22 | 22 | 22 | |

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. | 288,87 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 535,33 | | 2017 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 302,13 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 579,55 | | 2018 год | |  |  | |  | Водоснабжение (питьевая вода) |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 317,05 | |  | Водоотведение |  |  | |  | Объем финансовых потребностей | тыс. куб.м | 604,81 | |

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 | 21,46 | 28,3 | -6,84 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | |  |  | |  | Ремонт и замена запорной аппаратуры | тыс.руб. | 75 | 75 | 0 | |  | Ремонт насосного оборудования | тыс.руб. | 30 | 30 | 0 | |  | Косметический ремонт скважины | тыс.руб. | 12 | 12 | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | | |  |  |  | |  | Ежемесячный контроль за санитарно-химическим и бактериологическим составом воды | тыс.руб. | 54,1 | 54,1 | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |  |  | |  | Приобретение и установка приборов учета воды | тыс.руб. | 32,5 | 32,5 | 0 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | | | |  |  | |  | Обеспечение необходимого напора подачи воды | тыс.руб. |  |  | 0 | |  | Обеспечение контроля за качеством питьевой воды | тыс.руб. | 11,6 | 11,6 | 0 | | Водоотведение | |  |  |  |  | | Объем принимаемых сточных вод | | тыс.куб.м | 15,46 | 22,2 | -6,74 | | Отчет о выполнении плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | | | |  |  | |  | Ремонт насосного оборудования | тыс.руб. | 30 | 30 | 0 | |  | Ремонт и замена канализационных труб | тыс.руб. | 45 | 45 | 0 | |  | Ремонт и замена запорной аппаратуры | тыс.руб. | 18 | 18 | 0 | |  | Косметический ремонт здания КНС | тыс.руб. | 12 | 12 | 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 | | | |  |  | |  | Своевременная прочистка и ликвидация засоров канализационной сети. | 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 | |  |  | |  | 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 производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведениядля Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 23.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| 11. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к  централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2015-2016 год |
| |  | | --- | |  | |

**Доложил: В.В. Стрельников**

Дело об установлении ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к  централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Унитарного муниципального предприятия «Водоканал» (далее УМП «Водоканал» на 2015 - 2016 год открыто министерством тарифного регулирования Калужской области (далее – министерство) по материалам, представленным предприятием (письмо вх. № № 02/829-15 от 17.07.2015г.).

Тарифы для предприятия устанавливаются впервые.

Испрашиваемый предприятием тариф на 2015 год:

1. На подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения – 8,611 тыс. руб./куб. м в сут., без учета НДС.

2. На подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения – 6,180 тыс. руб./куб. м в сут., без учета НДС.

Испрашиваемый предприятием тариф на 2016 год:

1. На подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения – 9,145 тыс. руб./куб. м в сут., без учета НДС.

2. На подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения – 6,563 тыс. руб./куб. м в сут., без учета НДС.

Экспертиза представленных расчетных материалов проведена экспертной группой министерства в соответствии с действующим законодательством и правовыми актами в сфере регулирования тарифов по водоснабжению и водоотведению.

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) производился по представленным предприятием данным за прошедший период (2015 год), определенных на основе представленных заявок на подключение в зонах существующей застройки, с учетом положений пункта 116 Методических указаний по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

В ходе рассмотрения представленных документов экспертами министерства сделаны замечания по расчету сметной стоимости строительных работ, соответственно и по расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение). С учетом замечаний предприятием представлены дополнительные материалы.

По расчету экспертной группы суммарные расходы предприятия в 2015 году на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения без учета НДС, составят:

- на выполнение мероприятий по подключению заявителей к водопроводным сетям диаметром 40-70 мм – 1115,831 тыс. руб.;

- на выполнение мероприятий по подключению заявителей к водопроводным сетям диаметром 70-100 мм – 14,895 тыс. руб.;

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку к системам холодного водоснабжения объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 8,531 тыс. руб.

В ходе рассмотрения, экспертами увеличены затраты:

- на выполнение работ по подключению для сетей 40-70 мм, на сумму 240,456 тыс. рублей.

- на выполнение работ по подключению для сетей 70-100мм на сумму 3,375 тыс. рублей.

По расчету экспертной группы суммарные расходы предприятия в 2016 году на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения с учетом индексов инфляции (среднегодовых) на период 2015-2016 год в размере 7,4 %, на основании основных показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, без учета НДС, составят:

- на выполнение мероприятий по подключению заявителей к водопроводным сетям диаметром 40-70 мм – 1198,402 тыс. руб.;

- на выполнение мероприятий по подключению заявителей к водопроводным сетям диаметром 70-100 мм – 15,997 тыс. руб.;

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку к системам холодного водоснабжения объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 9,162 тыс. руб.

В виду того, что предприятием не были представлены материалы для расчета размера ставки тарифа на протяженность сетей холодного водоснабжения, экспертами приняты ставки установленные для ГП «Калугаоблводоканал» по аналогии.

На основании вышеизложенного, по расчету экспертной группы, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения УМП «Водоканал» в 2015 -2016 году составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Централизованная система, к которой присоединяется объект заявителя | Наименование тарифной ставки | Диаметр сети | Тарифная ставка\*  с 01.09.2015г. по 31.12.2015г. | Тарифная ставка\*  с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. |
| Холодное  водоснабжение | ставка тарифа за подключаемую (технологи-чески присоединяемую) нагрузку, (тыс. руб./куб. м в сутки) | - | 8,547 | 9,179 |
| ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, (тыс. руб./м) | 40 мм и менее | 1,817 | 1,951 |
| 40-70 мм  (включительно) | 3,652 | 3,922 |
| 70-100 мм  (включительно) | 5,036 | 5,409 |

По расчету экспертной группы суммарные расходы предприятия в 2015 году на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения без учета НДС, составят:

- на выполнение мероприятий по подключению сетей водоотведения диаметром 100-150 мм – 116,919 тыс. руб.;

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку к системам холодного водоснабжения и водоотведения объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 2,844 тыс. руб.

Экспертами уменьшены затраты для сетей водоотведения 100-150 мм, на сумму 6,009 тыс. рублей.

По расчету экспертной группы суммарные расходы предприятия в 2016 году на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения с учетом индексов инфляции (среднегодовых) на период 2015-2016 год в размере 7,4 %, на основании основных показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, без учета НДС, составят:

- на выполнение мероприятий по подключению сетей водоотведения диаметром 100-150 мм – 125,571 тыс. руб.;

- расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку к системам холодного водоснабжения и водоотведения объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них – 3,054 тыс. руб.

В виду того, что предприятием не были представлены материалы для расчета размера ставки тарифа на протяженность сетей водоотведения, экспертами приняты ставки установленные для ГП «Калугаоблводоканал» по аналогии.

На основании вышеизложенного, по расчету экспертной группы, тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения УМП «Водоканал» в 2015 -2016 году составят:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Централизованная система, к которой присоединяется объект заявителя | Наименование тарифной ставки | Диаметр сети | Тарифная ставка\*  с 01.09.2015г. по 31.12.2015г. | Тарифная ставка\*  с 01.01.2016г. по 31.12.2016г. |
| Водоотведение | ставка тарифа за подключаемую (технологи-чески присоединяемую) нагрузку,  (тыс. руб./куб. м в сутки) | - | 1,326 | 1,424 |
| ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта  заявителя до точки подключения сетей водоотведения к объектам централизованной системы водоотведения, (тыс. руб./м) | 100-150 мм  (включительно) | 7,167 | 7,697 |

Экспертная оценка по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения предприятия изложена в экспертном заключении.

Экспертная группа предлагает комиссии установить вышеназванные экономически обоснованные ставки тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2015 - 2016 год.

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

1. Установить и ввести в действие с 15 декабря 2015 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  централизованной системе холодного водоснабжения Унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2015-2016 год.

2. Установить и ввести в действие с 15 декабря 2015 года тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  централизованной системе водоотведения Унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2015-2016 год.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 326/Пр-02/1004-15 от 25.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **12. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» на 2016-2018 годы** | | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ |
| Свидетельство о госрегистрации | 1134028001755 |
| ИНН | 4028054638 |
| КПП | 402801001 |
| Руководитель организации | Чучилин Валерий Николаевич |
| Юридический адрес организации | 248010, ул. Комсомольская роща, д.35,корп.7, г. Калуга |
| Почтовый адрес организации | 248001 г. Калуга, ул. Кирова, д.20а |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и 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 (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 39,38 | 41,5 | 42,16 | 43,17 | 43,88 | 44,92 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 33,13 | 35,08 | 36,02 | 36,73 | 37,74 | 38,47 |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 39,38 | 41,5 | 42,16 | 43,17 | 43,88 | 44,92 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 33,13 | 35,08 | 36,02 | 36,73 | 37,74 | 38,47 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 201-у открыто дело № 152/В-02/480-15 об установлении одноставочных тарифов для ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» 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 - упрощенная.

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

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2015 № 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 | 37,47 | 39,38 | 37,47 | 39,38 |
| Рост | % | 100,00 | 105,1 | 100 | 105,1 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | 29,30 | 33,13 | 29,30 | 33,13 |
| Рост | % | 100,00 | 113,07 | 100 | 113,07 |

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 | 59,88 | 59,88 | 59,88 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | - |
| Уровень потерь воды | % | 0,20 | 0,20 | 0,20 | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 59,88 | 59,88 | 59,88 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 59,88 | 59,88 | 59,88 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 57,88 | 57,88 | 57,88 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 1 | 1 | 1 | - |
| населению | тыс. м3 |  |  |  | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 1 | 1 | 1 | - |
| 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 | 1,058 | 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 2441,2 тыс.руб., в том числе расходы - 2441,2 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 25,65 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 25,65 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2415,55 тыс.руб., в том числе расходы - 2415,55 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 | 2441,2 | 2415,55 | -25,65 |  |
| Операционные расходы | 1992,4 | 1985,61 | -6,79 |  |
| Производственные расходы | 1625,35 | 1077,54 | -547,81 |  |
| 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 | 1992,4 | 1985,61 | -6,79 | 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 | 448,8 | 429,94 | -18,86 | 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 | - | - | - |  |
| 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 | 2441,2 | 2415,55 | -25,65 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 2441,2 | 2415,55 | -25,65 |  |

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 | 1985,61 | - | - | 0,20 | 1,28 |
| 2017 | - | 1 | - | 0,20 | 1,28 |
| 2018 | - | 1 | - | 0,20 | 1,28 |
| 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 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» 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 | 39,38 | 41,3 | 41,3 | 43,44 | 43,44 | 45,5 |
| Рост | % | 100 | 104,88 | 100 | 105,18 | 100 | 104,74 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 39,38 | 41,3 | 41,3 | 43,44 | 43,44 | 45,5 |
| Рост | % | 100,00 | 104,88 | 100 | 105,18 | 100 | 104,74 |
| 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 ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС» вышеуказанные тарифы.

В части тарифов на транспортировку сточных вод:

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов необходимым условием для установления тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения является наличие договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности.

При этом, для установления тарифов на транспортировку сточных вод необходимо наличие у организации заключенных с гарантирующей организацией (организацией водопроводно-канализационного хозяйства) договоров на транспортировку сточных вод.

Экспертами установлено, что на момент установления тарифов на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы заключенный договор на транспортировку сточных вод с гарантирующей организацией (организацией водопроводно-канализационного хозяйства) у организации отсутствует.

Организация оказывает услуги по транспортировке сточных вод на территории МО ГП «Город Калуга». Гарантирующей организацией в зонах деятельности постановлением Городской Управы г.Калуги от 12.03.2013 №2330-пи определено ГП Калужской области «Калугаоблводоканал».

Министерством в организацию направлялось письмо (от 03.03.2015 №АЛ-02/336-15) о необходимости представления заключенных договоров на транспортировку сточных вод с гарантирующей организацией в материалах по формированию тарифов на 2016 год.

Так же министерством направлялось в организацию письмо (от 18.09.2015 № АЛ-02/1585-15) о необходимости представления в срок до 01.10.2015 вышеуказанных договоров.

Далее министерством в адрес организации было направлено письмо (от 11.11.2015 №АЛ-02/1887-15) о невозможности установления тарифов на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы, в связи с отсутствием документов, подтверждающих осуществление регулируемого вида деятельности.

До настоящего времени указанные договоры в министерство не представлены.

В отсутствие данных документов рассчитать тарифы на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы для организации не представляется возможным.

В связи с вышеизложенным, экспертная группа предлагает не устанавливать для организации тарифы на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы.

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 применяющего упрощенную систему налогообложения ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СЕРВИС», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

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

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 152/В-02/480-15** **от 11.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **13. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для о ткрытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» на 2016-2018 годы** | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | открытое акционерное общество |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000534304 |
| ИНН | 4003006551 |
| КПП | 400301001 |
| Руководитель организации | Шаховцев Олег Васильевич |
| 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» |

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 (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 22,32 | 51,24 | 51,24 | 53,59 | 53,59 | 56,09 |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 26,34 | 60,46 | 60,46 | 63,24 | 63,24 | 66,19 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 15.05.2015 № 353-у открыто дело № 279/В-02/618-15 об установлении одноставочных тарифов для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» 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 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 | 20,25 | 22,42 | 23,9 | 26,46 |
| Рост | % | 100,00 | 110,72 | 100 | 110,71 |

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 | 49,7 | 49,7 | 49,7 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - |
| Уровень потерь воды | % | 0,60 | 0,60 | 0,60 | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 48,6 | 48,6 | 48,6 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | 29,4 | 29,4 | 29,4 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | - |
| 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 | 1,058 | 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 1787,51 тыс.руб., в том числе расходы - 1787,51 тыс. руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 674,47 тыс.руб., в том числе:

- уменьшить расходы на сумму 727,47 тыс.руб.,

- включить расчетную предпринимательскую прибыль – 53,0 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1113,04 тыс.руб., в том числе расходы - 1060,04 тыс. руб., расчетная предпринимательская прибыль – 53,0 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 | 1765,36 | 1037,89 | -727,47 |  |
| Операционные расходы | 1180,74 | 587,87 | -592,87 |  |
| Производственные расходы | 908,23 | 587,87 | -320,36 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 85,4 | - | -85,4 | Отсутствие подтверждающих документов |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | 85,4 | - | -85,4 |  |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 649,06 | 544 | -105,06 |  |
| Общехозяйственные расходы | 110,5 | 36,92 | -73,58 |  |
| Прочие производственные расходы | 37,58 | 6,95 | -30,63 |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 565,18 | 437,64 | -127,54 | 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 | 19,44 | 12,38 | -7,06 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 9,59 | - | -9,59 |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | 9,59 | - | -9,59 |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 9,85 | 12,38 | 2,53 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 7,02 | - | -7,02 |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 2,65 | 12,38 | 9,73 | Рассчитан в соответствии с Налоговым Кодексом РФ с учетом увеличения ставок в 2018-2018гг. |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | 0,17 | - | -0,17 | Не представлены документы |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 0,01 | - | -0,01 | Не представлены документы |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | 22,15 | 22,15 | - |  |
| Всего расходов | 1787,51 | 1060,04 | -727,47 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | 53 | 53 | Включена в расчет в соответствии с Методическими указаниями |
| Необходимая валовая выручка | 1787,51 | 1113,04 | -674,47 |  |

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 | 587,87 | - | - | 0,60 | 2,5 |
| 2017 | - | 1 | - | 0,60 | 2,5 |
| 2018 | - | 1 | - | 0,60 | 2,5 |

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 открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» 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 | 22,42 | 23,38 | 23,38 | 24,74 | 24,74 | 26,13 |
| Рост | % | 100,00 | 104,28 | 100 | 105,82 | 100,00 | 105,62 |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 26,46 | 27,59 | 27,59 | 29,19 | 29,19 | 30,83 |
| Рост | % | 100,00 | 104,27 | 100,00 | 105,80 | 100,00 | 105,62 |

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

Предлагаем комиссии установить для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» 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 открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 279/В-02/618-15 от 10.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **14. Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г. Калуги на 2016-2018 годы** | | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | муниципальное унитарное предприятие «Калугаспецавтодор» г.Калуги (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | муниципальное унитарное предприятие |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024001341210 |
| ИНН | 4027015210 |
| КПП | 402801001 |
| Руководитель организации | Васильев Михаил Викторович |
| Юридический адрес организации | 248010, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 2/7 |
| Почтовый адрес организации | 248010, г. Калуга, ул. Чичерина, д. 2/7 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод 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 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 5,45 | 5,63 | 5,55 | 5,71 | 5,55 | 5,71 |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,43 | 6,64 | 6,55 | 6,74 | 6,55 | 6,74 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 222-у открыто дело № 148/В-02/491-15 об установлении одноставочных тарифов для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г.Калуги 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 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 16.02.2015 № 34-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 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | 3,32 | 3,43 | 3,92 | 4,05 |
| Рост | % | 100,00 | 103,31 | 100 | 103,32 |

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 | 4207,8 | 4207,8 | 4207,8 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 4207,8 | 4207,8 | 4207,8 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 2781,84 | 2781,84 | 2781,84 |  |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 1425,96 | 1425,96 | 1425.96 |  |

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 23300,72 тыс.руб., в том числе расходы - 23184,44 тыс. руб., нормативная прибыль - 116,28 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 8554,64 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 8554,64 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 14746,08 тыс.руб., в том числе расходы - 14629,8 тыс. руб., нормативная прибыль - 116,28 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 | 19084,09 | 10529,45 | -8554,64 |  |
| Операционные расходы | 18216,94 | 9783,82 | -8433,12 |  |
| Производственные расходы | 15463,6 | 7529 | -7934,6 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 2539,26 | 2539,26 | - |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | 663,87 | 663,87 | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | 1875,39 | 1875,39 | - |  |
| расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг | 495,30 | - | -495,30 | Исключены расходы по привлечению спецтехники, поскольку организацией была приобретена аналогичная. |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 6403,74 | 6422,1 | 18,36 | Включены на основании плановых данных 2015 года с учетом ИПЦ |
| Общехозяйственные расходы | - | - | - |  |
| Прочие производственные расходы | 7546,1 | 38,9 | -7507,2 | Исключены расходы по проведению анализа состава сточных вод, поскольку они не относятся к данному виду деятельности |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 1010,00 | 561,00 | -449 | Экспертной группой включены расходы по договору лизинга с учетом их распределения на период регулирования тарифов 2016-2018гг. |
| Расходы на электрическую энергию | 21,89 | 21,89 | - |  |
| Неподконтрольные расходы | 845,26 | 723,74 | -121,52 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 41,06 | 41,06 | - |  |
| расходы на тепловую энергию | 41,06 | 41,06 | - |  |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 804,2 | 682,68 | -121,52 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 666,75 | 666,75 | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | - | - | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | 15,93 | 15,93 | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 121,52 | - | -121,52 | Расходы исключены, поскольку они не относятся к данному виду деятельности |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | 4100,35 | 4100,35 | - |  |
| Всего расходов | 23184,44 | 14629,8 | -8554,64 |  |
| Нормативная прибыль | 116,28 | 116,28 | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 23300,72 | 14746,08 | -8554,64 |  |

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 | 9783,82 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1 | - | - | - |
| 2018 | - | 1 | - | - | - |

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 муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г.Калуги 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 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 3,43 | 3,58 | 3,58 | 3,69 | 3,69 | 3,79 |
| Рост | % | 100,00 | 104,37 | 100,00 | 103,07 | 100,00 | 102,71 |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 4,05 | 4,22 | 4,22 | 4,35 | 4,35 | 4,47 |
| Рост | % | 100,00 | 104,37 | 100,00 | 103,07 | 100,00 | 102,71 |

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

Предлагаем комиссии установить для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г.Калуги 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 муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г. Калуги, на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Калугаспецавтодор» г. Калуги устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 148/В-02/491-15** **от 23.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **15. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» на 2016-2018 годы** | | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Государственное автономное учреждение здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Государственное автономное учреждение здравоохранения |
| Свидетельство о госрегистрации | 1024000914409 |
| ИНН | 4024007147 |
| КПП | 402401001 |
| Руководитель организации | Астахова Елена Владимировна |
| Юридический адрес организации | 249406, Калужская обл, Людиновский р-н, г. Людиново |
| Почтовый адрес организации | 249406, Калужская обл, Людиновский р-н, г. Людиново |

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 | 10,11 | 10,97 | 10,97 | 11,71 | 11,71 | 12,34 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 21,93 | 23,42 | 23,42 | 24,98 | 24,98 | 26,58 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 11,93 | 12,94 | 12,94 | 13,82 | 13,82 | 14,56 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 25,88 | 27,64 | 27,64 | 29,48 | 29,48 | 31,36 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.05.2015 № 127-у открыто дело № 40/В-02/353-15 об установлении одноставочных тарифов для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» 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 оперативном управлении.

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 24.11.2014 № 4-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 | 10,11 | 10,11 | 11,93 | 11,93 |
| Рост | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 21,93 | 21,93 | 25,88 | 25,88 |
| Рост | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 28 | 28 | 28 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 28 | 28 | 28 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 28 | 28 | 28 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 20 | 20 | 20 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | 2 | 2 | 2 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 6 | 6 | 6 | - |
| 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 | 22 | 22 | 22 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 22 | 22 | 22 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 20 | 20 | 20 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от населения | тыс. м3 | 2 | 2 | 2 |  |
| 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 765,87 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает увеличить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 58,33 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 824,2 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 | 750,87 | 809,2 | 58,33 |  |
| Операционные расходы | 394,29 | 368,11 | -26,18 |  |
| Производственные расходы | 394,29 | 368,11 | -26,18 |  |
| 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 | 329,29 | 303,25 | -26,04 | С учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | 3,25 | 3,09 | -0,16 | На основании плановых показателей 2015 с учетом ИЦП |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 60,58 | 58,2 | -2,38 | 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 | 296 | 382,89 | 106,69 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 276,2 | 382,89 | 106,69 |  |
| 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 | 276,2 | 382,89 | 106,69 | Включены в соответствии со стоимостью и объемами оказываемых услуги |
| 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 | 15 | 15 | - |  |
| Всего расходов | 765,87 | 824,2 | 58,33 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 765,87 | 824,2 | 58,33 |  |

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 | 232,68 | - | - | - | 0,34 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,34 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,34 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 135,43 | - | - | - | 0,07 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,07 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,07 |
| 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 Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» 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 | 10,11 | 10,52 | 10,52 | 11,06 | 11,06 | 11,59 |
| Рост | % | 100,00 | 104,06 | 100,00 | 105,13 | 100,00 | 104,79 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 21,93 | 25,78 | 25,78 | 26,91 | 26,91 | 28,07 |
| Рост | % | 100,00 | 117,56 | 100,00 | 104,38 | 100,00 | 104,31 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 11,93 | 12,41 | 12,41 | 13,05 | 13,05 | 13,68 |
| Рост | % | 100,00 | 104,06 | 100,00 | 105,13 | 100,00 | 104,79 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 25,88 | 30,42 | 30,42 | 31,75 | 31,75 | 33,12 |
| Рост | % | 100,00 | 117,56 | 100,00 | 104,38 | 100,00 | 104,31 |
| 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 Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» 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 Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 40/В-02/353-15** **от 23.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **16. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» на 2016-2018 годы** |
| |  | | --- | |  | | | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | общество с ограниченной ответственностью «Курчатовец» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | общество с ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о госрегистрации | 1124011000508 |
| ИНН | 4007017120 |
| КПП | 400701001 |
| Руководитель организации | Трунтаев Михаил Геннадьевич |
| Юридический адрес организации | 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Озерная, д. 1 |
| Почтовый адрес организации | 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Озерная, д. 1 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на транспортировку сточных вод 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 | 16,04 | 16,56 | 16,56 | 17,05 | 17,05 | 17,61 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,13 | 12,31 | 12,17 | 9,88 | 9,90 | 12,95 |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 18,93 | 19,54 | 19,54 | 20,12 | 20,12 | 20,78 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 7,23 | 14,53 | 14,36 | 11,66 | 11,68 | 15,28 |

По представленным организацией материалам, приказами министерства от 04.05.2015 № 128-у, 129-у открыты дела № 38/В-02/350-15, 39/В-02/349-15 об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» 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 16.12.2014 № 108-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 | 14,45 | 15,59 | 17,05 | 18,40 |
| Рост | % | 100,00 | 107,89 | 100,00 | 107,92 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | 5,48 | 6,13 | 6,47 | 7,23 |
| Рост | % | 100,00 | 111,86 | 100,00 | 111,75 |

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 | 30,71 | 30,71 | 30,71 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 30,71 | 30,71 | 30,71 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | 6,38 | 6,38 | 6,38 | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 24,33 | 24,33 | 24,33 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 24,33 | 24,33 | 24,33 | - |
| 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 | 34,65 | 34,65 | 34,65 | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 34,65 | 34,65 | 34,65 | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 28,66 | 28,66 | 28,66 | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 5,99 | 5,99 | 5,99 | - |

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 820,71 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 115,00 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 705,71 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 | 677,11 | 562,1 | -115,01 |  |
| Операционные расходы | 336,24 | 248,35 | -87,89 |  |
| Производственные расходы | 31,08 | 31,29 | 0,21 |  |
| 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 | 305,16 | 217,06 | -88,1 | 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 | 31,08 | 31,29 | 0,21 | На основании плановых данных 2015 с учетом ИЦП |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 302,6 | 275,47 | -27,13 | 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 | 38,28 | 38,28 | - |  |
| 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: | 38,28 | 38,28 | - |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 23,69 | 23,69 | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 14,59 | 14,59 | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | 143,6 | 143,6 | - |  |
| Всего расходов | 820,71 | 705,7 | -115,01 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 820,71 | 705,71 | -115,01 |  |

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 | 213,64 | - | - | - | 1 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка сточных вод | 2016 | 34,71 | - | - | - | 1 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1 |

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 «Курчатовец» 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 | 15,59 | 16,24 | 16,24 | 17,01 | 17,01 | 17,80 |
| Рост | % | 100,00 | 104,17 | 100,00 | 104,74 | 100,00 | 104,64 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 6,13 | 6,39 | 6,39 | 6,72 | 6,72 | 7,06 |
| Рост | % | 100,00 | 104,24 | 100,00 | 105,16 | 100,00 | 105,06 |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 18,40 | 19,16 | 19,16 | 20,07 | 20,07 | 21,00 |
| Рост | % | 100,00 | 104,17 | 100,00 | 104,74 | 100,00 | 104,64 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 7,23 | 7,54 | 7,54 | 7,93 | 7,93 | 8,33 |
| Рост | % | 100,00 | 104,24 | 100,00 | 105,16 | 100,00 | 105,06 |

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

Предлагаем комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» 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 транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Курчатовец» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делам № 38/В-02/350-15, № 39/В-02/349-15 от 23.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **17. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») на 2016-2018 годы** | | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») |
| Организационно правовая форма | Федеральное государственное унитарное предприятие |
| Свидетельство о госрегистрации | 1027739686150 |
| ИНН | 7736111591 |
| КПП | 401843001 |
| Руководитель организации | Хомутский Александр Витальевич |
| Юридический адрес организации | 249101, Калужская область, г.Таруса, ул.М.Цветаевой, 25 |
| Почтовый адрес организации | 249101, Калужская область, г.Таруса, ул.М.Цветаевой, 25 |

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 | 18,74 | 19,54 | 19,54 | 20,57 | 20,57 | 21,68 | |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | |
| Водоотведение | руб./м3 | 16,55 | 17,26 | 17,26 | 17,89 | 17,89 | 18,56 | |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 22,11 | 23,06 | 23,06 | 24,27 | 24,27 | | 25,58 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 19,53 | 20,37 | 20,37 | 21,11 | 21,11 | | 21,90 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 24.04.2015 № 85-у открыто дело № 33/В-02/333-15 об установлении одноставочных тарифов для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») 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 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 | 11,96 | 13,24 | 14,11 | 15,62 |
| Рост | % | 100,00 | 110,70 | 100,00 | 110,70 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | 1,45 | 1,70 | 1,71 | 2,01 |
| Рост | % | 100,00 | 117,24 | 100,00 | 117,24 |
| Водоотведение | руб./ м3 | 1,96 | 2,05 | 2,31 | 2,42 |
| Рост | % | 100,00 | 104,59 | 100,00 | 104,76 |
| 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 | 210 | 210 | 210 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 350 | 350 | 350 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 350 | 350 | 350 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | - |
| населению | тыс. м3 | 283 | 283 | 283 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | - |
| 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 | 350 | 350 | 350 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 350 | 350 | 350 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 10,29 | 10,29 | 10,29 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |  |
| от населения | тыс. м3 | 335,16 | 335,16 | 335,16 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |  |
| 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 12616,74 тыс.руб

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 1290,78 тыс.руб. и включить расчетную предпринимательскую прибыль в размере 555,05 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 11656,06 тыс.руб., в том числе расходы - 11101,01 тыс. руб., расчетная предпринимательская прибыль - 555,05 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 | 11719,94 | 10222,68 | -1497,26 |  |
| Операционные расходы | 2201,62 | 1413,34 | -788,28 |  |
| Производственные расходы | 1403,1 | 1296,39 | -106,71 |  |
| 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 | 2102,12 | 1357,72 | -744,4 | 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 | 54,02 | 55,62 | 1,6 | На основании плановых данных 2015 года с учетом ИЦП |
| Расходы на текущий ремонт | 45,5 | - | -45,5 | Не обоснованы документально |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 2236,5 | 1310,36 | -926,14 | 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 | 7281,82 | 7498,98 | 217,16 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 6962,78 | 7234,24 | 271,46 |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | 1974 | 2072,26 | 98,26 | Включены в соответствии со стоимостью и объемами приобретаемых товаров |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | 4988,78 | 5161,98 | 173,2 | Включены в соответствии со стоимостью и объемами оказываемых услуги |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 319,04 | 264,74 | -54,3 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 197,7 | 197,7 | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 55,59 | 21,9 | -33,69 | На основании плановых данных 2015 года |
| Водный налог | 65,86 | 45,14 | -20,72 | 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 | 896,8 | 878,33 | -18,47 | На основании ведомости амортизационных отчислений |
| Всего расходов | 12616,74 | 11101,01 | -1515,73 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | 555,05 | 555,05 | Включена в соответствии с Методическими указаниями |
| Необходимая валовая выручка | 12616,74 | 11656,06 | -960,68 |  |

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 | 971,4 | - | - | - | 1,83 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1,83 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1,83 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 441,94 | - | - | - | - |
| 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 унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») 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 | 14,94 | 16,91 | 16,91 | 17,74 | 17,74 | 18,45 |
| Рост | % | 100,00 | 113,19 | 100,00 | 104,91 | 100,00 | 104,00 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 15,99 | 18,76 | 18,76 | 19,49 | 19,49 | 20,08 |
| Рост | % | 100,00 | 117,32 | 100,00 | 103,89 | 100,00 | 103,03 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 17,63 | 19,95 | 19,95 | 20,93 | 20,93 | 21,77 |
| Рост | % | 100,00 | 113,19 | 100,00 | 104,91 | 100,00 | 104,00 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 18,87 | 22,14 | 22,14 | 23,00 | 23,00 | 23,69 |
| Рост | % | 100,00 | 117,32 | 100,00 | 103,89 | 100,00 | 103,03 |
| 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 «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») 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 унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие»), на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 33/В-02/333-15** **от 19.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **18. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» на 2016-2018 годы** | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | унитарное муниципальное предприятие «Водоканал» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | унитарное муниципальное предприятие |
| Свидетельство о госрегистрации | 1134011000342 |
| ИНН | 4007017890 |
| КПП | 400701001 |
| Руководитель организации | Иванов Андрей Владимирович |
| Юридический адрес организации | 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4 |
| Почтовый адрес организации | 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4 |

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 | 10,27 | 15,02 | 15,02 | 15,76 | 15,76 | 16,69 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 30,67 | 48,75 | 48,75 | 56,76 | 56,76 | 59,17 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 10,27 | 15,02 | 15,02 | 15,76 | 15,76 | 16,69 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 30,67 | 48,75 | 48,75 | 56,76 | 56,76 | 59,17 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 218-у открыто дело № 157/В-02/514-15 об установлении одноставочных тарифов для унитарного муниципального предприятия «Водоканал» 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 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 - упрощенная.

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 | 9,19 | 10,27 | 9,19 | 10,27 |
| Рост | % | 100,00 | 111,75 | 100,00 | 111,75 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 28,89 | 31,80 | 28,89 | 31,80 |
| Рост | % | 100,00 | 110,07 | 100,00 | 110,07 |
| 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 | 932,65 | 932,65 | 932,65 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | - |
| Уровень потерь воды | % | 10,31 | 10,31 | 10,31 | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 836,35 | 836,35 | 836,35 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 836,35 | 836,35 | 836,35 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 18,06 | 18,06 | 18,06 | - |
| населению | тыс. м3 | 662,96 | 662,96 | 662,96 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 154,92 | 154,92 | 154,92 | - |
| 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 | 792,39 | 792,39 | 792,39 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 763,89 | 763,89 | 763,89 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 18 | 18 | 18 |  |
| от населения | тыс. м3 | 647,97 | 647,97 | 647,97 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 97,4 | 97,4 | 97,4 |  |
| 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 46321,45 тыс.руб., в том числе расходы - 45033,79 тыс. руб., нормативная прибыль - 58,62 тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - 1229,04 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 11941,74 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 11245,33 тыс.руб., нормативную прибыль - 6,12 тыс.руб., расчетную предпринимательскую прибыль – 690,29 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 34379,71 тыс.руб., в том числе расходы - 33788,46 тыс. руб., нормативная прибыль - 52,5 тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - 538,75 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 | 44085,17 | 33187,29 | -10897,88 |  |
| Операционные расходы | 13899,63 | 10596,39 | -3303,24 |  |
| Производственные расходы | 8537,49 | 7682,48 | -855,01 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 669,36 | 352,03 | -317,33 |  |
| реагенты | - | - | - |  |
| ГСМ | 333,9 | 352,03 | 18,13 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| материалы и малоценные основные средства | 335,46 | - | -335,46 | Не обоснованы документально |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 10390,02 | 9737,31 | -652,71 | С учетом поэтапного доведения до уровня отраслевого тарифного соглашения и уровня средней заработной платы по региону, сложившейся по отрасли за 2015 год |
| Общехозяйственные расходы | 336,08 | 51,02 | -285,06 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| Прочие производственные расходы | 386,9 | 349,53 | -37,37 | На основании плановых показателей 2015 года с учетом ИЦП |
| Расходы на текущий ремонт | 906,82 | - | -906,82 | Не обоснованы документально |
| Расходы на капитальный ремонт | 877,36 | - | -877,36 | Не обоснованы документально |
| Расходы на электрическую энергию | 6600,2 | 5913,06 | -687,14 | 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 | 23585,34 | 16677,84 | -6907,5 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 22954,39 | 17476,4 | -5477,99 |  |
| расходы на тепловую энергию | 147,89 | 108,68 | -39,21 | Включены в соответствии с плановыми данными 2015 года |
| расходы на покупку воды | 38,36 | 78,37 | 40,01 | Включены в соответствии с плановыми данными 2015 года |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | 22768,11 | 17289,35 | -5478,76 | Включены в соответствии со стоимостью и объемами оказываемых услуги, с учетом ИЦП |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 630,94 | 616,62 | -14,32 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 98,88 | 97,58 | -1,3 | В соответствии с договором аренды |
| Водный налог | 148,57 | 144,05 | -4,52 | Рассчитан в соответствии с Налоговым Кодексом |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | 8,93 | 8,46 | -0,47 | На основании плановых данных 2015 года |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | 374,56 | 366,53 | -8,03 | На основании плановых данных 2015 года |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | -1415,18 | -1415,18 | Учтена экономия расходов по отдельным статьям за 2014 год |
| Амортизация | 948,62 | 601,17 | -347,45 | В соответствии с ведомостью амортизации за 2014 год |
| Всего расходов | 45033,79 | 33788,46 | -11245,33 |  |
| Нормативная прибыль | 58,62 | 52,5 | -6,12 | Включена на основании плановых данных 2015 года |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | 1229,04 | 538,75 | -690,29 | Включена в соответствии с Методическими указаниями |
| Необходимая валовая выручка | 46321,45 | 34379,71 | -11941,74 |  |

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 | 2619,51 | - | - | 10,31 | 0,95 |
| 2017 | - | 1 | - | 10,31 | 0,95 |
| 2018 | - | 1 | - | 10,31 | 0,95 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 7976,88 | - | - | - | 0,26 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,26 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,26 |
| 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 унитарного муниципального предприятия «Водоканал» 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 | 10,27 | 11,21 | 11,21 | 11,83 | 11,83 | 12,48 |
| Рост | % | 100,00 | 109,15 | 100,00 | 105,53 | 100,00 | 105,49 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 31,80 | 33,17 | 33,17 | 34,70 | 34,70 | 36,28 |
| Рост | % | 100,00 | 104,31 | 100,00 | 104,61 | 100,00 | 104,55 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 10,27 | 11,21 | 11,21 | 11,83 | 11,83 | 12,48 |
| Рост | % | 100,00 | 109,15 | 100,00 | 105,53 | 100,00 | 105,49 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 31,80 | 33,17 | 33,17 | 34,70 | 34,70 | 36,28 |
| Рост | % | 100,00 | 104,31 | 100,00 | 104,61 | 100,00 | 104,55 |
| 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 унитарного муниципального предприятия «Водоканал» 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 применяющего упрощенную систему налогообложения унитарного муниципального предприятия «Водоканал», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

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

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 157/В-02/514-15 от 20.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **19. Об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения на 2016-2018 годы** | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

1. по расчету тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») (далее организация)

на 2016 - 2018 годы (по делу № 78/В-02/412-15)

Дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы методом индексации открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрирована в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1027739686150 от 27.12.2010, с присвоением ИНН/КПП 7736111591/773601001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у организации в собственности.

Действующие тарифы на горячую воду для организации на 2015 год утверждены постановлением министерства от 16.12.2014 № 104-рк в размере:

с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 98,81 руб./м3 (без НДС), для населения – 116,60 руб./м3 (с НДС);

с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 107,39 руб./м3 (без НДС), для населения – 126,72 руб./м3 (с НДС).

Организация оказывает услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования городское поселение «Город Таруса» в объеме: 80,0 тыс. м3./год, в том числе население – 77,5 тыс. м3/год, бюджет – 1,5 тыс. м3/год, прочие – 1,0 тыс. м3/год.

Экспертная группа предлагает принять объемы отпуска товаров, услуг по данным, представленным организацией в размере 80,0 тыс.м3/год, на каждый год долгосрочного периода регулирования.

Формирование тарифов на 2016 - 2018 годы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере регулирования тарифов, с учетом особенностей установления тарифов на горячую воду (раздел XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406).

Экспертная группа,рассмотрев материалы, представленные организацией,предлагаетустановить двухкомпонентныетарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 – 2018 годы с учетом тарифов:

- на питьевую воду, устанавливаемых для ФГУП «ЖКУ РАН» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 14,94 руб./м3 (без НДС) или – 17,63 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 16,91 руб./м3 (без НДС) или – 19,95 руб./м3. (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 16,91 руб./м3 (без НДС) или -19,95 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 17,74 руб./м3 (без НДС) или – 20,93 руб./м3. (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 17,74 руб./м3 (без НДС) или –20,93 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 18,45 руб./м3 (без НДС) или – 21,77 руб./м3. (с НДС);

- на тепловую энергию, устанавливаемых для ФГУП «ЖКУ РАН» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 –1395,54 руб./Гкал (без НДС) или – 1646,74 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1441,17 руб./Гкал (без НДС) или –1700,58 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 1441,17 руб./Гкал (без НДС) или – 1700,58 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 1484,83 руб./Гкал (без НДС) или – 1752,10 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 –1484,83 руб./Гкал (без НДС) или – 1752,10 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1540,03 руб./Гкал (без НДС) или – 1817,24 руб./Гкал (с НДС).

Таким образом, по расчету экспертной группы тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в 2016 - 2018 годах составят:

компонент на холодную воду:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 14,94 руб./м3 (без НДС) или – 17,63 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 16,91 руб./м3 (без НДС) или – 19,95 руб./м3. (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 16,91 руб./м3 (без НДС) или -19,95 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 17,74 руб./м3 (без НДС) или – 20,93 руб./м3. (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 17,74 руб./м3 (без НДС) или –20,93 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 18,45 руб./м3 (без НДС) или – 21,77 руб./м3. (с НДС);

- компонент на тепловую энергию:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 –1395,54 руб./Гкал (без НДС) или – 1646,74 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1441,17 руб./Гкал (без НДС) или –1700,58 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 1441,17 руб./Гкал (без НДС) или – 1700,58 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 1484,83 руб./Гкал (без НДС) или – 1752,10 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 –1484,83 руб./Гкал (без НДС) или – 1752,10 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1540,03 руб./Гкал (без НДС) или – 1817,24 руб./Гкал (с НДС).

1. по расчету тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения для Открытого акционерного общества «Боровский завод радиотехнологического оснащения» (далее организация)

на 2016 - 2018 годы (по делу № 229/В-02/571-15)

Дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы методом индексации открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрирована в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000534304 от 23.06.1994, ИНН/КПП 4003006551/400301001. Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Действующие тарифы на горячую воду для организации на 2015 год утверждены постановлением министерства от 16.12.2014 № 104-рк в размере:

с 01.01.2015 по 30.06.2015– 142,96 руб./м3 (без НДС) или168,69 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 153,52 руб./м3 (без НДС) или181,15 руб./м3. (с НДС).

Организация оказывает услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования ГП «Город Ермолино» в объеме: 9,0 тыс. м3/год, в том числе население – 9,0 тыс. м3/год.

Экспертная группа предлагает принять объемы отпуска товаров, услуг по данным, представленным организацией в размере 9,0 тыс.м3/год, на каждый год долгосрочного периода регулирования.

Формирование тарифов на 2016 - 2018 годы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере регулирования тарифов, с учетом особенностей установления тарифов на горячую воду (раздел XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406).

Экспертная группа,рассмотрев материалы, представленные организацией,предлагаетустановить двухкомпонентныетарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 – 2018 годы с учетом тарифов:

- на питьевую воду, устанавливаемых для ОАО «БЗРТО» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 22,42 руб./м3 (без НДС) или – 26,46 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 23,38 руб./м3 (без НДС) или – 27,59 руб./м3. (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –23,38 руб./м3 (без НДС) или - 27,59 руб./м3 . (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 –24,74 руб./м3 (без НДС) или – 29,19 руб./м3 . (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 24,74 руб./м3 (без НДС) или - 29,19 руб./м3 . (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 26,13 руб./м3 (без НДС) или –30,83 руб./м3 . (с НДС);

- на тепловую энергию, устанавливаемых для ОАО «БЗРТО» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 2101,94 руб./Гкал (без НДС) или – 2480,29 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 –2167,62 руб./Гкал (без НДС) или – 2557,79 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –2167,62 руб./Гкал (без НДС) или – 2557,79 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 –2230,25 руб./Гкал (без НДС) или – 2631,70 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 2230,25 руб./Гкал (без НДС) или –2631,70 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 2349,01 руб./Гкал (без НДС) или – 2771,83 руб./Гкал (с НДС).

Таким образом, по расчету экспертной группы тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в 2016 - 2018 годах составят:

компонент на холодную воду:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 22,42 руб./м3 (без НДС) или – 26,46 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 23,38 руб./м3 (без НДС) или – 27,59 руб./м3. (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –23,38 руб./м3 (без НДС) или - 27,59 руб./м3 . (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 –24,74 руб./м3 (без НДС) или – 29,19 руб./м3 . (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 24,74 руб./м3 (без НДС) или - 29,19 руб./м3 . (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 26,13 руб./м3 (без НДС) или –30,83 руб./м3 . (с НДС);

- компонент на тепловую энергию:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 2101,94 руб./Гкал (без НДС) или – 2480,29 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 –2167,62 руб./Гкал (без НДС) или – 2557,79 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –2167,62 руб./Гкал (без НДС) или – 2557,79 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 –2230,25 руб./Гкал (без НДС) или – 2631,70 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 2230,25 руб./Гкал (без НДС) или –2631,70 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 2349,01 руб./Гкал (без НДС) или – 2771,83 руб./Гкал (с НДС).

1. по расчету тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения для Государственного автономного учреждения здравоохранения Калужской области Калужский санаторий «Спутник» (далее организация)

на 2016 - 2018 годы (по делу № 48/В-02/365-15)

Дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы методом индексации открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрировано в налоговом органе. Свидетельство о регистрации в ЕГРЮЛ от 10.12.2002 № 1024000914409 (ИНН/КПП 4024007147/402401001).

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации в собственности.

Действующие тарифы на горячую воду для организации на 2015 год утверждены постановлением министерства от 16.12.2014 № 104-рк в размере:

с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 105,12 руб./м3 (без НДС), для населения – 124,04 руб.м3. (с НДС);

с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 112,91 руб./м3 (без НДС), тариф для населения – 133,23 руб.м3 (с НДС).

Организация оказывает услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования сельское поселение «Деревня Манино» в объеме: 19,0 тыс. м3./год, в том числе прочие – 19,0 тыс. м3/год.

Экспертная группа предлагает принять объемы отпуска товаров, услуг по данным, представленным организацией в размере 19,0 тыс.м3/год, на каждый год долгосрочного периода регулирования.

Формирование тарифов на 2016 - 2018 годы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере регулирования тарифов, с учетом особенностей установления тарифов на горячую воду (раздел XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406).

Экспертная группа,рассмотрев материалы, представленные организацией,предлагаетустановить двухкомпонентныетарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 – 2018 годы с учетом тарифов:

- на питьевую воду, устанавливаемых для ГАУЗ КО Калужский санаторий «Спутник» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 10,11 руб./м3 (без НДС) или – 11,93 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 10,52 руб./м3 (без НДС) или – 12,41 руб./м3. (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –10,52 руб./м3 (без НДС) или - 12,41 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 11,06 руб./м3 (без НДС) или – 13,05 руб./м3. (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 11,06 руб./м3 (без НДС) или -13,05 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 11,59 руб./м3 (без НДС) или – 13,68 руб./м3. (с НДС);

- на тепловую энергию, устанавливаемых для ГАУЗ КО Калужский санаторий «Спутник» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 1584,64 руб./Гкал (без НДС) или – 1869,88 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1635,04 руб./Гкал (без НДС) или – 1929,35 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 1635,04 руб./Гкал (без НДС) или – 1929,35 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 1703,46 руб./Гкал (без НДС) или – 2010,08 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1703,46 руб./Гкал (без НДС) или – 2010,08 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1773,25 руб./Гкал (без НДС) или – 2092,44 руб./Гкал (с НДС).

Таким образом, по расчету экспертной группы тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в 2016 - 2018 годах составят:

компонент на холодную воду:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 10,11 руб./м3 (без НДС) или – 11,93 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 10,52 руб./м3 (без НДС) или – 12,41 руб./м3. (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –10,52 руб./м3 (без НДС) или - 12,41 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 11,06 руб./м3 (без НДС) или – 13,05 руб./м3. (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 11,06 руб./м3 (без НДС) или -13,05 руб./м3. (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 11,59 руб./м3 (без НДС) или – 13,68 руб./м3. (с НДС);

- компонент на тепловую энергию:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 1584,64 руб./Гкал (без НДС) или – 1869,88 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1635,04 руб./Гкал (без НДС) или – 1929,35 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 1635,04 руб./Гкал (без НДС) или – 1929,35 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 1703,46 руб./Гкал (без НДС) или – 2010,08 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 1703,46 руб./Гкал (без НДС) или – 2010,08 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1773,25 руб./Гкал (без НДС) или – 2092,44 руб./Гкал (с НДС).

1. по расчету тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения для Унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» (далее организация)

на 2016 - 2018 годы (по делу № 80/В-02/414-15 )

Дело об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы методом индексации открыто по материалам, представленным организацией.

Организация является юридическим лицом, зарегистрирована в налоговом органе под основным государственным регистрационным номером 1024000694090 от 05.12.2002, с присвоением ИНН/КПП 4011002575/401101001.

Основные средства, относящиеся к деятельности по производству и передаче тепловой энергии, находятся у теплоснабжающей организации в хозяйственном ведении.

Действующие тарифы на горячую воду для организации на 2015 год утверждены постановлением министерства от 11.12.2014 № 100-рк в размере:

с 01.01.2015 по 30.06.2015 – 117,17 руб./м3 (без НДС), тариф для населения – 138,26 руб.м3 (с НДС );

с 01.07.2015 по 31.12.2015 – 127,19 руб./м3 (без НДС), тариф для населения – 150,08 руб.м3 (с НДС).

Организация оказывает услуги горячего водоснабжения на территории муниципального образования ГП «Город Малоярославец» в объеме: 379,289 тыс. м3./год, в том числе население – 338,763 тыс. м3/год, бюджет – 36,024 тыс. м3/год, прочие – 4,502 тыс. м3/год.

Экспертная группа предлагает принять объемы отпуска товаров, услуг по данным, представленным организацией в размере 379,289 тыс.м3/год., на каждый год долгосрочного периода регулирования.

Формирование тарифов на 2016 - 2018 годы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере регулирования тарифов, с учетом особенностей установления тарифов на горячую воду (раздел XI Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406).

Экспертная группа,рассмотрев материалы, представленные организацией,предлагаетустановить двухкомпонентныетарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2016 – 2018 годы с учетом тарифов:

- на питьевую воду, устанавливаемых для УМП «Водоканал» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 18,02 руб./м3 (без НДС) или – 21,26 руб.м3(с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 18,60 руб./м3 (без НДС) или – 21,95 руб.м3(с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 18,60 руб./м3 (без НДС) или – 21,95 руб.м3 (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 19,78 руб./м3 (без НДС) или – 23,34 руб.м3 (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 19,78 руб./м3 (без НДС) или – 23,34 руб.м3 (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 20,75 руб./м3 (без НДС) или – 24,49 руб.м3 (с НДС);

- на тепловую энергию, устанавливаемых для Унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» в размере:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 1682,98 руб./Гкал (без НДС) или – 1985,92 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1738,52 руб./Гкал (без НДС) или – 2051,45руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –1738,52 руб./Гкал (без НДС) или –2051,45 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 1801,94 руб./Гкал (без НДС) или – 2126,29 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 –1801,94 руб./Гкал (без НДС) или – 2126,29 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1870,60 руб./Гкал (без НДС) или – 2207,31 руб./Гкал (с НДС).

Таким образом, по расчету экспертной группы тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в 2016 - 2018 годах составят:

компонент на холодную воду:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 18,02 руб./м3 (без НДС) или – 21,26 руб.м3 (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 18,60 руб./м3 (без НДС) или – 21,95 руб.м3 (с НДС)

с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 18,60 руб./м3 (без НДС) или – 21,95 руб.м3 (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 19,78 руб./м3 (без НДС) или – 23,34 руб.м3 (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 19,78 руб./м3 (без НДС) или – 23,34 руб.м3 (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 20,75 руб./м3 (без НДС) или – 24,49 руб.м3 (с НДС);

- компонент на тепловую энергию:

с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 1682,98 руб./Гкал (без НДС) или – 1985,92 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 1738,52 руб./Гкал (без НДС) или – 2051,45руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2017 по 30.06.2017 –1738,52 руб./Гкал (без НДС) или –2051,45 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 1801,94 руб./Гкал (без НДС) или – 2126,29 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 –1801,94 руб./Гкал (без НДС) или – 2126,29 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 1870,60 руб./Гкал (без НДС) или – 2207,31 руб./Гкал (с НДС).

Экспертная оценка по установлению тарифов на горячую воду для организаций изложена в экспертных заключениях и приложениях к нему.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для организаций.

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

Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытых системах горячего водоснабжения на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делам № 78/В-02/412-1, № 229/В-02/571-15, № 48/В-02/365-15, № 80/В-02/414-15 от 25.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **20. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на 2016-2018 годы** | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | муниципальное унитарное предприятие «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Муниципальное унитарное предприятие |
| Свидетельство о госрегистрации | 1034002200638 |
| ИНН | 4009006685 |
| КПП | 400901001 |
| Руководитель организации | Столяров Валерий Александрович |
| Юридический адрес организации | 249723, Калужская область, Козельский район, г. Козельск, ул. Б Советская 47-а |
| Почтовый адрес организации | 249723, Калужская область, Козельский район, г. Козельск, ул. Б Советская 47-а |

Организацией в установленные законодательством сроки заявление и материалы на установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы не представлены.

По инициативе органа регулирования, приказом министерства от 18.05.2015 № 364-у открыто дело № 292/В-02/672-15 об установлении одноставочных тарифов для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области методом индексации.

При этом организацией представлены материалы для установления тарифов 12.11.2015 года. (вх. № 02/1187-15).

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

По расчету организации тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение на 2016-2018 годы составляют:

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 облагаются) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 42,98 | 42,98 | 36 | 36,26 | 38,36 | 38,63 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 40,04 | 40,04 | 24,67 | 25,15 | 25,35 | 25,84 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
|  | Тарифы для населения (НДС не облагаются) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 42,98 | 42,98 | 36 | 36,26 | 38,36 | 38,63 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 40,04 | 40,04 | 24,67 | 25,15 | 25,35 | 25,84 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации 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.

Организацией представлен некорректный расчет расходов на 2016-2018 годы, фактические расходы за 2014 год не подтверждены документально. Предлагается расчет тарифов производить исходя из плановых показателей 2015 года.

Система налогообложения - упрощенная.

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

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 26.11.2014 № 25-рк.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (НДС не облагаются) | | Тарифы для населения  ( НДС не облагаются) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 33,45 | 33,45 | 33,45 | 33,45 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 26,55 | 26,55 | 26,55 | 26,55 |
| 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 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 197,9 | 197,9 | 197,9 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 197,9 | 197,9 | 197,9 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 21,58 | 21,58 | 21,58 | - |
| населению | тыс. м3 | 161,76 | 161,76 | 161,76 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 14,56 | 14,56 | 14,56 | - |
| 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 | 89,58 | 89,58 | 89,58 |  |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 89,58 | 89,58 | 89,58 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 4,36 | 4,36 | 4,36 |  |
| от населения | тыс. м3 | 85,12 | 85,12 | 85,12 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |  |
| 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 12093,2 тыс.руб., в том числе расходы - 12093,2 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 4398,31 тыс.руб., в том числе:

уменьшить расходы на сумму 4764,61 тыс.руб.,

включить расчетную предпринимательскую прибыль - 366,3 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 7694,89 тыс.руб., в том числе расходы - 7328,59 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - 366,3 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 | 12020,92 | 7256,31 | -4764,61 |  |
| Операционные расходы | 5829,18 | 4419,27 | -1409,91 |  |
| Производственные расходы | 4365,05 | 4419,27 | 54,22 |  |
| 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 | 2905,99 | 4419,27 | 1513,28 | Приняты на уровне плана 2015 года. |
| Общехозяйственные расходы | 71,79 | - | -51,1 | Не обоснованы документально |
| Прочие производственные расходы | 72,13 | - | -72,13 | Не обоснованы документально |
| Расходы на текущий ремонт | 760,9 | - | -760,9 | Не обоснованы документально |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 4592,45 | 1473,2 | -3119,25 | Приняты исходя из плановых показателей 2015 года с учетом объема услуг, включенных в расчет экспертной группой и учетом роста цен на электроэнергию в 2016 году |
| Неподконтрольные расходы | 1599,29 | 1363,84 | -235,45 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 1554,04 | 1258 | -296,04 | Исходя из объемов покупной воды и тарифов, установленных поставщику воды ОАО «Березичский стекольный завод» |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | 1554,04 | 893,5 | -660,54 |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | 364,5 | 364,5 | Исходя из объемов услуг, оказываемых ОАО «Березичский стекольный завод» и тарифов, установленных поставщику услуг на 2016 год. |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | 45,25 | 105,84 | 60,59 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | 17,25 | 32,14 | 14,89 | Расчет произведен в соответствии с Налоговым Кодексом РФ |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | 28 | - | -28 | Не обоснован документально |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | 73,7 | 73,7 | Налог, уплачиваемый при упрощенной системе налогообложения рассчитан в соответствии с Налоговым Кодексом РФ . |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | 72,28 | 72,28 | - | Принята по оборотно-сальдовой ведомости по счету 02, представленной организацией по факту 2014 года |
| Всего расходов | 12093,2 | 7328,59 | -4764,61 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | 366,3 | 366,3 | Включена в расчет в размере 5% в соответствии с методическими указаниями |
| Необходимая валовая выручка | 12093,2 | 7694,89 | -4398,31 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации)за исключением сельского поселения «Деревня Подборки».

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 | 3367,99 | - | - | - | 1,03 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1,03 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1,03 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 1051,28 | - | - | - | 0,32 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,32 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,32 |
| 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 муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области за исключением сельского поселения «Деревня Подборки» 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 | 30,38 | 30,38 | 30,38 | 32,09 | 32,09 | 33,66 |
| Рост | % | 90,8 | 100 | 100 | 105,63 | 100 | 104,89 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 19,81 | 19,81 | 20,74 |
| Рост | % | 70,7 | 100 | 100 | 105,48 | 100 | 104,69 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 30,38 | 30,38 | 30,38 | 32,09 | 32,09 | 33,66 |
| Рост | % | 90,8 | 100 | 100 | 105,63 | 100 | 104,89 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 18,78 | 18,78 | 18,78 | 19,81 | 19,81 | 20,74 |
| Рост | % | 70,7 | 100 | 100 | 105,48 | 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 муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области заисключением сельского поселения «Деревня Подборки»вышеуказанные тарифы.

В части сельского поселения «Деревня Подборки»:

По инициативе органа регулирования, приказом министерства от 18.05.2015 № 364-у открыто дело № 292/В-02/672-15 об установлении одноставочных тарифов для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области методом индексации.

При этом организацией представлены материалы для установления тарифов 12.11.2015 года (вх. № 02/1187-15).

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

По расчету организации тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение на 2016-2018 годы составляют:

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 | 37,86 | 37,86 | 36,58 | 36,67 | 38,59 | 38,68 | |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | |
| Водоотведение | руб./м3 | 28,37 | 28,37 | 28,37 | 29,21 | 29,21 | 30,07 | |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - | |
|  | Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 37,86 | 37,86 | 36,58 | 36,67 | 38,59 | | 38,68 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 28,37 | 28,37 | 28,37 | 29,21 | 29,21 | | 30,07 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | | - |

Имущество для осуществления регулируемой деятельности находится у организации 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.

Организацией представлен некорректный расчет расходов на 2016-2018 годы, фактические расходы за 2014 год не подтверждены документально. Предлагается расчет тарифов производить исходя из плановых показателей 2015 года.

Система налогообложения - упрощенная.

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

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 26.11.2014 № 25-рк.

Таблица 2

| Вид товара  (услуги) | Единица  измерения | Тарифы  (НДС не облагаются) | | Тарифы для населения  ( НДС не облагаются) | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 25,97 | 25,97 | 25,97 | 25,97 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./ м3 | 22,38 | 22,38 | 22,38 | 22,38 |
| 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 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 41 | 41 | 41 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 41 | 41 | 41 | Принят в расчет плановый объем отпуска воды за 2015 год |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | 5 | 5 | 5 | - |
| населению | тыс. м3 | 33,5 | 33,5 | 33,5 | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - |
| 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 | 34 | 34 | Принят в расчет плановый объем пропуска сточных вод за 2015 год |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 34 | 34 | 34 |  |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - |  |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | 5 | 5 | 5 |  |
| от населения | тыс. м3 | 26,5 | 26,5 | 26,5 |  |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |  |
| 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 3838,33 тыс.руб., в том числе расходы - 3838,33 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - - тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 2181,18 тыс.руб., в том числе:

уменьшить расходы на сумму 2258,18 тыс.руб.,

включить расчетную предпринимательскую прибыль - 77 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 1657,15 тыс.руб., в том числе расходы - 1580,15 тыс. руб., нормативная прибыль - - тыс.руб., расчетная предпринимательская прибыль - 77 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 | 3838,33 | 1580,15 | -2258,18 |  |
| Операционные расходы | 1977,41 | 1161,42 | -815,99 |  |
| Производственные расходы | 2274,74 | 1161,42 | -1113,32 |  |
| 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 | 459,81 | 1161,42 | 701,61 | Приняты на уровне плана 2015 года |
| Общехозяйственные расходы | 20,69 | - | -20,69 | Не обоснованы документально |
| Прочие производственные расходы | - | - | - |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на электрическую энергию | 306,88 | 396,73 | 89,85 | Исходя из планового технологически обоснованного объема электроэнергии с учетом позиций, определенных прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 год и плановый период 2017-2018 годов |
| Неподконтрольные расходы | 1554,04 | 22 | -1532,04 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 1554,04 | - | -1554,04 |  |
| расходы на тепловую энергию | - | - | - |  |
| расходы на покупку воды | 1554,04 | - | -1554,04 | Необоснованно включены в расчет тарифа. Подтверждающие документы отсутствуют |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |  |
| Налоги и сборы: | - | 22 | 22 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | - | - | - |  |
| Земельный налог и арендная плата за землю | - | - | - |  |
| Водный налог | - | 6,7 | 6,7 | Расчет произведен в соответствии с Налоговым Кодексом РФ |
| Плата за пользование водным объектом | - | - | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | - |  |
| Прочие налоги и сборы | - | 15,3 | 15,3 | Налог, уплачиваемый при упрощенной системе налогообложения рассчитан в соответствии с Налоговым Кодексом РФ |
| Аренда (концессионная плата) | - | - | - |  |
| Экономия расходов | - | - | - |  |
| Амортизация | - | - | - |  |
| Всего расходов | 3838,33 | 1580,15 | -2258,18 |  |
| Нормативная прибыль | - | - | - |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | 77 | 77 | Включена в расчет в размере 5% в соответствии с методическими указаниями |
| Необходимая валовая выручка | 3838,33 | 1657,15 | -2181,18 |  |

5. Долгосрочные параметры регулирования (при методе индексации) на территории сельского поселения «Деревня Подборки» .

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 | 692,7 | - | - | - | 1,47 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 1,47 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 1,47 |
| техническая вода | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| транспортировка воды | 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 468,72 | - | - | - | 0,44 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,44 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,44 |
| 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 муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на территории сельского поселения «Деревня Подборки» 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 | 25,97 | 25,97 | 25,97 | 27,46 | 27,46 | 28,85 |
| Рост | % | 100 | 100 | 100 | 105,74 | 100 | 105,06 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 17,42 | 17,42 | 17,42 | 18,32 | 18,32 | 19,18 |
| Рост | % | 77,8 | 100 | 100 | 105,17 | 100 | 104,69 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Тарифы для населения | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 25,97 | 25,97 | 25,97 | 27,46 | 27,46 | 28,85 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 105,74 | 100 | 105,06 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Водоотведение | руб./м3 | 17,42 | 17,42 | 17,42 | 18,32 | 18,32 | 19,18 |
| Рост | % | 77,8 | 100 | 100 | 105,17 | 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 муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на территории сельского поселения «Деревня Подборки» 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 применяющего упрощенную систему налогообложения муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области за исключением сельского поселения «Деревня Подборки», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области за исключением сельского поселения «Деревня Подборки» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

3. Установить и ввести в действие с 1 января 2016 года долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на водоотведение для применяющего упрощенную систему налогообложения муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на территории сельского поселения «Деревня Подборки», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

4. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Муниципальное ремонтно - эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Муниципальный район «Козельский район» Калужской области на территории сельского поселения «Деревня Подборки» устанавливаемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 292/В-02/672-15 от 18.11.2015 г. в форме приказов (прилагаются), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **21. Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на транспортировку воды, на водоотведение, на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» на 2016-2018 годы.** |
| |  | | --- | |  | | | |

**Доложил: С.И. Ландухова**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | общество с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | общество с ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о госрегистрации | 1054003019487 |
| ИНН | 4027068980 |
| КПП | 402701001 |
| Руководитель организации | Токарев Антон Владимирович |
| Юридический адрес организации | 248002, Калужская обл, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 80 |
| Почтовый адрес организации | 248002, Калужская обл, Калуга г, Салтыкова-Щедрина ул, 80 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на транспортировку воды, на водоотведение, 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 (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 6,57 | 9,54 | 9,54 | 9,96 | 9,96 | 10,47 |
| Подъем воды | руб./м3 | 4,23 | 4,60 | 4,60 | 4,89 | 4,89 | 5,22 |
| Очистка воды | руб./м3 | 2,65 | 4,94 | 4,94 | 5,07 | 5,07 | 5,25 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 15,95 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 24,01 |
| Водоотведение | руб./м3 | 2,72 | 5,5 | 5,5 | 5,69 | 5,69 | 5,87 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 21,09 | 39,71 | 39,71 | 40,16 | 40,16 | 40,63 |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 7,75 | 11,26 | 11,26 | 11,75 | 11,75 | 12,35 |
| Подъем воды | руб./м3 | 4,99 | 5,43 | 5,43 | 5,77 | 5,77 | 6,16 |
| Очистка воды | руб./м3 | 3,13 | 5,83 | 5,83 | 5,98 | 5,98 | 6,2 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 18,82 | 28,27 | 28,27 | 28,27 | 28,27 | 28,33 |
| Водоотведение | руб./м3 | 3,21 | 6,49 | 6,49 | 6,71 | 6,71 | 6,93 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 24,89 | 46,86 | 46,86 | 47,39 | 47,39 | 47,94 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 226-у открыто дело № 214/В-02/610-15 об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» 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 на праве аренды.

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 приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2015 № 174-рк., 173-рк, 171-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 | 6,88 | 6,88 | 8,12 | 8,12 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Подъем воды |  | 4,23 | 4,23 | 4,99 | 4,99 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Очистка воды |  | 2,65 | 2,65 | 3,13 | 3,13 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | 15,95 | 15,95 | 18,82 | 18,82 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Водоотведение | руб./ м3 | 2,72 | 2,72 | 3,21 | 3,21 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | 21,09 | 21,09 | 24,89 | 24,89 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |

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 | 35747,88 | 35747,88 | 35747,88 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 33202,13 | 33202,13 | 33202,13 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 33202,13 | 33202,13 | 33202,13 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 33202,13 | 33202,13 | 33202,13 | - |
| 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 | 32,53 | 32,53 | 32,53 |  |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | 777,02 | 777,02 | 777,02 |  |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - |  |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - |  |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - |  |
| населению | тыс. м3 | - | - | - |  |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 777,02 | 777,02 | 777,02 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 42720,48 | 42720,48 | 42720,48 |  |
| 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 | 1032,976 | 1032,976 | 1032,976 |  |
| 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 | 1032,976 | 1032,976 | 1032,976 |  |

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 498417,7 тыс.руб., в том числе расходы - 498259,2 тыс. руб., нормативная прибыль - 158,5 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 145110,98 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 145108,33 тыс.руб., нормативную прибыль - 2,65 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 353306,72 тыс.руб., в том числе расходы - 353150,87 тыс. руб., нормативная прибыль - 155,85 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 | 448340,8 | 347228,91 | -101111,89 |  |
| Операционные расходы | 261260,1 | 146684,95 | -114575,15 |  |
| Производственные расходы | 77989,46 | 99873,85 | 21884,39 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 51382,87 | 22581,59 | -28801,28 |  |
| реагенты | 43648,53 | 20131,88 | -23516,65 | Исходя из фактических расходов с учетом ИПЦ |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | 7734,34 | 2449,71 | -5284,63 | Исходя из фактических расходов с учетом ИПЦ |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 62222,6 | 61343,28 | -879,32 |  |
| Общехозяйственные расходы | 5040,12 | 3268,65 | -1771,47 | По факту за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Прочие производственные расходы | 1160,57 | 10246,61 | 9086,04 |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | 60901,02 | 3412,07 | -57488,95 | На основании фактических расходов за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Расходы на электрическую энергию | 150575,34 | 145299,84 | -5275,5 | 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 | 36505,36 | 55244,12 | 18738,76 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 4431,7 | 3544,25 | -887,45 |  |
| расходы на тепловую энергию | 4274,33 | 1790,67 | -2483,66 | Ошибочно указаны затраты на приобретение топлива (газ) |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | 157,37 | - | -157,37 |  |
| Налоги и сборы: | 32073,67 | 16259,53 | -15814,14 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 19643,55 | 9184,05 | -10459,5 | По плану за 2015 год |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 760,01 | 599,02 | -160,99 | Расходы документально не подтверждены |
| Водный налог | 738,0 | 738,0 | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | 5738,46 | 5738,46 | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 5193,65 | - | -5193,65 | Исключена в соответствии с Методическими указаниями |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | 42956,41 | 42956,41 | Включены расходы на арендную плату по дог.781/1-0, 781/2-0, 93/1 от 09.11.2006. Исключены расходы по дог.№ 781/3 и 781/4 |
| Экономия расходов | - | -7516,07 | -7516,07 | Учтена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 49918,4 | 5921,96 | -43996,44 | Исключена амортизация объектов, относящихся к другому виду деятельности -транспортировке воды и стоков, по объектам, по которым у организации отсутствует право хозяйственного ведения |
| Всего расходов | 498259,2 | 353150,87 | -145108,33 |  |
| Нормативная прибыль | 158,5 | 155,85 | -2,65 | По фактическим расходам за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 498417,7 | 353306,72 | -145110,98 |  |

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 | 60099,22 | - | - | - | 0,72 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,72 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,72 |
| Подъем воды | 2016 | 11833,15 | - | - | - | 0,59 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| Очистка воды | 2016 | 44854,0 | - | - | - | 0,13 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,13 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,13 |
| транспортировка воды | 2016 | 2784,96 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1 | - | - | - |
| 2018 | - | 1 | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 65681,84 | - | - | - | 0,19 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,19 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,19 |
| транспортировка сточных вод | 2016 | 18118,93 | - | - | - | 0,06 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,06 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,06 |

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 «Калужский областной водоканал» 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 | 6,11 | 6,21 | 6,21 | 6,53 | 6,53 | 6,95 |
| Рост | % | 88,8 | 101,64 | 100 | 105,15 | 100 | 105,21 |
| Подъем воды | руб./м3 | 3,46 | 3,46 | 3,46 | 3,67 | 3,67 | 3,98 |
| Рост | % | 81,8 | 100,00 | 100,00 | 106,07 | 100,00 | 106,27 |
| Очистка воды | руб./м3 | 2,65 | 2,75 | 2,75 | 2,86 | 2,86 | 2,97 |
| Рост | % | 100,00 | 103,77 | 100,00 | 104,00 | 100,00 | 103,85 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 15,95 | 15,95 | 15,95 | 16,09 | 16,09 | 16,19 |
| Рост | % | 100 | 100 | 100 | 100,88 | 100 | 100,62 |
| Водоотведение | руб./м3 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,82 | 2,82 | 2,95 |
| Рост | % | 98,5 | 100 | 100 | 105,22 | 100 | 104,61 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 21,09 | 21,11 | 21,11 | 21,77 | 21,77 | 22,31 |
| Рост | % | 100 | 100,09 | 100 | 103,13 | 100 | 102,48 |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 7,21 | 7,33 | 7,33 | 7,71 | 7,71 | 8,20 |
| Рост | % | 88,8 | 101,66 | 100 | 105,18 | 100 | 105,19 |
| Подъем воды | руб./м3 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,33 | 4,33 | 4,70 |
| Рост | % | 81,8 | 100,00 | 100,00 | 106,13 | 100,00 | 106,24 |
| Очистка воды | руб./м3 | 3,13 | 3,25 | 3,25 | 3,37 | 3,37 | 3,5 |
| Рост | % | 100,00 | 103,83 | 100,00 | 103,69 | 100,00 | 103,86 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 18,82 | 18,82 | 18,82 | 18,99 | 18,99 | 19,1 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100,9 | 100 | 100,58 |
| Водоотведение | руб./м3 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,33 | 3,33 | 3,48 |
| Рост | % | 98,4 | 100 | 100 | 105,38 | 100 | 104,5 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 24,89 | 24,91 | 24,91 | 25,69 | 25,69 | 26,33 |
| Рост | % | 100,00 | 100,08 | 100 | 103,13 | 100 | 102,49 |

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

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), на транспортировку воды, на водоотведение, 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 (без НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 6,57 | 9,54 | 9,54 | 9,96 | 9,96 | 10,47 |
| Подъем воды | руб./м3 | 4,23 | 4,60 | 4,60 | 4,89 | 4,89 | 5,22 |
| Очистка воды | руб./м3 | 2,65 | 4,94 | 4,94 | 5,07 | 5,07 | 5,25 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 15,95 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 23,96 | 24,01 |
| Водоотведение | руб./м3 | 2,72 | 5,5 | 5,5 | 5,69 | 5,69 | 5,87 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 21,09 | 39,71 | 39,71 | 40,16 | 40,16 | 40,63 |
|  | Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 7,75 | 11,26 | 11,26 | 11,75 | 11,75 | 12,35 |
| Подъем воды | руб./м3 | 4,99 | 5,43 | 5,43 | 5,77 | 5,77 | 6,16 |
| Очистка воды | руб./м3 | 3,13 | 5,83 | 5,83 | 5,98 | 5,98 | 6,2 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 18,82 | 28,27 | 28,27 | 28,27 | 28,27 | 28,33 |
| Водоотведение | руб./м3 | 3,21 | 6,49 | 6,49 | 6,71 | 6,71 | 6,93 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 24,89 | 46,86 | 46,86 | 47,39 | 47,39 | 47,94 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 07.05.2015 № 226-у открыто дело № 214/В-02/610-15 об установлении одноставочных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» 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 на праве аренды.

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 приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2015 № 174-рк., 173-рк, 171-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 | 6,88 | 6,88 | 8,12 | 8,12 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Подъем воды |  | 4,23 | 4,23 | 4,99 | 4,99 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Очистка воды |  | 2,65 | 2,65 | 3,13 | 3,13 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Техническая вода | руб./ м3 | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./ м3 | 15,95 | 15,95 | 18,82 | 18,82 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Водоотведение | руб./ м3 | 2,72 | 2,72 | 3,21 | 3,21 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |
| Транспортировка сточных вод | руб./ м3 | 21,09 | 21,09 | 24,89 | 24,89 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100 |

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 | 35747,88 | 35747,88 | 35747,88 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| Отпуск воды, по абонентам: | тыс. м3 | 33202,13 | 33202,13 | 33202,13 | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 33202,13 | 33202,13 | 33202,13 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 33202,13 | 33202,13 | 33202,13 | - |
| 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 | 32,53 | 32,53 | 32,53 |  |
| Уровень потерь воды | % | - | - | - | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | 777,02 | 777,02 | 777,02 |  |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | - | - | - |  |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - |  |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - |  |
| населению | тыс. м3 | - | - | - |  |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 777,02 | 777,02 | 777,02 |  |
| Объем принятых у абонентов сточных вод, по абонентам: | тыс. м3 | 42720,48 | 42720,48 | 42720,48 |  |
| 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 | 1032,976 | 1032,976 | 1032,976 |  |
| 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 | 1032,976 | 1032,976 | 1032,976 |  |

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 498417,7 тыс.руб., в том числе расходы - 498259,2 тыс. руб., нормативная прибыль - 158,5 тыс.руб.

Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2016 год на сумму 145110,98 тыс.руб., в том числе расходы на сумму 145108,33 тыс.руб., нормативную прибыль - 2,65 тыс.руб.

Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 353306,72 тыс.руб., в том числе расходы - 353150,87 тыс. руб., нормативная прибыль - 155,85 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 | 448340,8 | 347228,91 | -101111,89 |  |
| Операционные расходы | 261260,1 | 146684,95 | -114575,15 |  |
| Производственные расходы | 77989,46 | 99873,85 | 21884,39 |  |
| расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение: | 51382,87 | 22581,59 | -28801,28 |  |
| реагенты | 43648,53 | 20131,88 | -23516,65 | Исходя из фактических расходов с учетом ИПЦ |
| ГСМ | - | - | - |  |
| материалы и малоценные основные средства | 7734,34 | 2449,71 | -5284,63 | Исходя из фактических расходов с учетом ИПЦ |
| Затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды | 62222,6 | 61343,28 | -879,32 |  |
| Общехозяйственные расходы | 5040,12 | 3268,65 | -1771,47 | По факту за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Прочие производственные расходы | 1160,57 | 10246,61 | 9086,04 |  |
| Расходы на текущий ремонт | - | - | - |  |
| Расходы на капитальный ремонт | 60901,02 | 3412,07 | -57488,95 | На основании фактических расходов за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Расходы на электрическую энергию | 150575,34 | 145299,84 | -5275,5 | 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 | 36505,36 | 55244,12 | 18738,76 |  |
| Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций: | 4431,7 | 3544,25 | -887,45 |  |
| расходы на тепловую энергию | 4274,33 | 1790,67 | -2483,66 | Ошибочно указаны затраты на приобретение топлива (газ) |
| расходы на покупку воды | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке холодной воды | - | - | - |  |
| услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | - |  |
| услуги по транспортировке сточных вод | 157,37 | - | -157,37 |  |
| Налоги и сборы: | 32073,67 | 16259,53 | -15814,14 |  |
| Налог на прибыль | - | - | - |  |
| Налог на имущество организаций | 19643,55 | 9184,05 | -10459,5 | По плану за 2015 год |
| Земельный налог и арендная плата за землю | 760,01 | 599,02 | -160,99 | Расходы документально не подтверждены |
| Водный налог | 738,0 | 738,0 | - |  |
| Плата за пользование водным объектом | 5738,46 | 5738,46 | - |  |
| Транспортный налог | - | - | - |  |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | 5193,65 | - | -5193,65 | Исключена в соответствии с Методическими указаниями |
| Прочие налоги и сборы | - | - | - |  |
| Аренда (концессионная плата) | - | 42956,41 | 42956,41 | Включены расходы на арендную плату по дог.781/1-0, 781/2-0, 93/1 от 09.11.2006. Исключены расходы по дог.№ 781/3 и 781/4 |
| Экономия расходов | - | -7516,07 | -7516,07 | Учтена экономия по отдельным статьям расходов за 2014 год |
| Амортизация | 49918,4 | 5921,96 | -43996,44 | Исключена амортизация объектов, относящихся к другому виду деятельности -транспортировке воды и стоков, по объектам, по которым у организации отсутствует право хозяйственного ведения |
| Всего расходов | 498259,2 | 353150,87 | -145108,33 |  |
| Нормативная прибыль | 158,5 | 155,85 | -2,65 | По фактическим расходам за 2014 год с учетом ИПЦ |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | - |  |
| Необходимая валовая выручка | 498417,7 | 353306,72 | -145110,98 |  |

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 | 60099,22 | - | - | - | 0,72 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,72 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,72 |
| Подъем воды | 2016 | 11833,15 | - | - | - | 0,59 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,59 |
| Очистка воды | 2016 | 44854,0 | - | - | - | 0,13 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,13 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,13 |
| транспортировка воды | 2016 | 2784,96 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1 | - | - | - |
| 2018 | - | 1 | - | - | - |
| водоотведение | 2016 | 65681,84 | - | - | - | 0,19 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,19 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,19 |
| транспортировка сточных вод | 2016 | 18118,93 | - | - | - | 0,06 |
| 2017 | - | 1 | - | - | 0,06 |
| 2018 | - | 1 | - | - | 0,06 |

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 «Калужский областной водоканал» 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 | 6,11 | 6,21 | 6,21 | 6,53 | 6,53 | 6,95 |
| Рост | % | 88,8 | 101,64 | 100 | 105,15 | 100 | 105,21 |
| Подъем воды | руб./м3 | 3,46 | 3,46 | 3,46 | 3,67 | 3,67 | 3,98 |
| Рост | % | 81,8 | 100,00 | 100,00 | 106,07 | 100,00 | 106,27 |
| Очистка воды | руб./м3 | 2,65 | 2,75 | 2,75 | 2,86 | 2,86 | 2,97 |
| Рост | % | 100,00 | 103,77 | 100,00 | 104,00 | 100,00 | 103,85 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 15,95 | 15,95 | 15,95 | 16,09 | 16,09 | 16,19 |
| Рост | % | 100 | 100 | 100 | 100,88 | 100 | 100,62 |
| Водоотведение | руб./м3 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 2,82 | 2,82 | 2,95 |
| Рост | % | 98,5 | 100 | 100 | 105,22 | 100 | 104,61 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 21,09 | 21,11 | 21,11 | 21,77 | 21,77 | 22,31 |
| Рост | % | 100 | 100,09 | 100 | 103,13 | 100 | 102,48 |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 7,21 | 7,33 | 7,33 | 7,71 | 7,71 | 8,20 |
| Рост | % | 88,8 | 101,66 | 100 | 105,18 | 100 | 105,19 |
| Подъем воды | руб./м3 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,33 | 4,33 | 4,70 |
| Рост | % | 81,8 | 100,00 | 100,00 | 106,13 | 100,00 | 106,24 |
| Очистка воды | руб./м3 | 3,13 | 3,25 | 3,25 | 3,37 | 3,37 | 3,5 |
| Рост | % | 100,00 | 103,83 | 100,00 | 103,69 | 100,00 | 103,86 |
| Техническая вода | руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Рост | % | - | - | - | - | - | - |
| Транспортировка воды | руб./м3 | 18,82 | 18,82 | 18,82 | 18,99 | 18,99 | 19,1 |
| Рост | % | 100,00 | 100 | 100 | 100,9 | 100 | 100,58 |
| Водоотведение | руб./м3 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,33 | 3,33 | 3,48 |
| Рост | % | 98,4 | 100 | 100 | 105,38 | 100 | 104,5 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 24,89 | 24,91 | 24,91 | 25,69 | 25,69 | 26,33 |
| Рост | % | 100,00 | 100,08 | 100 | 103,13 | 100 | 102,49 |

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

Предлагаем комиссии установить для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал» 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 транспортировку воды, на водоотведение, на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Калужский областной водоканал», на 2016-2018 годы с календарной разбивкой.

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

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 214/В-02/610-15 от 26.11.2015 в форме приказов (прилагаются), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **25. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино» на 2016-2018 годы.** |
| |  | | --- | |  | | | |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| топливо - природный газ  Основные сведения о теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.  Таблица 1   |  |  | | --- | --- | | Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино» | | Основной государственный  регистрационный номер | 1094001001060 | | ИНН | 4001007736 | | КПП | 400101001 | | Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения | | Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии | | Юридический адрес организации | 249210, Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино, ул. Ленина, 21 | | Почтовый адрес организации | 249210, Калужская область, Бабынинский район, п. бабынино, ул. Школьная, 12 |   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 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 | 2565,41 |  |  |  |  |  | 7424,30 | | 2017 | 2675,65 |  |  |  |  |  | 7743,33 | | 2018 | 2770,61 |  |  |  |  |  | 8018,14 |   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 жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино» 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 11.12.2014 № 88 приведены в Таблице 3.  Таблица 3   | 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 | | муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2268,58 | - | - | - | - | - | | Население | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2268,58 | - | - | - | - | -- |   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 | 30,87 | | в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 3,53 |   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 | 3,101 | 3,101 | 3,101 | В соответствии с представленным балансом | | Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - | | Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 3,040 | 3,04 | 3,04 | - | | Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,061 | 0,061 | 0,061 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах | | Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,146 | 0,146 | 0,146 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах | | Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - | | Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - | | Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 2,894 | 2,894 | 2,894 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | в том числе: | - | - | - | - | | Население, в т. ч.: | 0,833 | 0,833 | 0,833 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | отопление | 658,000 | 658 | 658 | - | | ГВС | 175,000 | 175 | 175 | - | | бюджет | 2,042 | 2,042 | 2,042 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом | | прочие потребители | 0,019 | 0,019 | 0,019 | 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 | 4237,187 | 4459,956 | 4680,006 | 405,392 | - | | 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - | | 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - | | 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - | - | | 2. | Вспомогательные материалы | 2172,666 | 2275,693382 | 2375,607735 | - | - | | 2.1. | реагенты | - | - | - | - | - | | 2.2. | другие материалы | - | - | - | - | - | | 6. | Затраты на оплату труда | 2032,723 | 2150,62 | 2268,905 | 283,536 | 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 завышены затраты на оплату труда АУП; ТСО занижены затраты на заработную плату прочего персонала, относимого на регулируемый вид деятельности | | 10. | Прочие затраты | 31,798 | 33,643 | 35,493 | 121,856 | - | | 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 16,944 | 17,927 | 18,913 | 119,456 | Экспертами приняты расходы исходя из фактических затрат 2014 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом | | 10.4. | расходы на обучение персонала | 8,500 | 8,993 | 9,488 | - | - | | 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | 2,4 | - | | 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - | - | | 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 6,354 | 6,723 | 7,092 | - | - | |  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 3742,766 | 3870,038 | 4001,821 | 273,29 | - | | 1. | Сырьё, основные материалы | 77,323 | 80,648 | 84,116 | 65,707 | - | | 1.2. | Вода на технологические цели | 77,323 | 80,648 | 84,116 | 65,707 | ТСО занижена цена питьевой воды на технологические цели; ТСО завышен объём произведенной тепловой энергии | | 4. | Топливо на технологические цели | 3332,499 | 3432,474 | 3535,448 | 137,332 | ТСО завышен удельный расход условного топлива; ТСО завышен объём натурального топлива; ТСО завышена цена газа | | 5. | Энергия | 332,944 | 356,916 | 382,257 | 70,251 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию; ТСО завышен объём покупной электрической энергии; ТСО завышена цена покупной электрической энергии | | 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 332,944 | 356,916 | 382,257 | 70,251 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию | | 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - | |  | Неподконтрольные расходы | 819,743 | 858,326 | 897,081 | 95,84 | - | | 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 15,961 | 16,647 | 17,363 | 0,212 | ТСО занижен объём произведенной тепловой энергии;  ТСО завышена цена стоков на технологические цели | | 7. | Отчисления на социальные нужды | 613,882 | 649,487 | 685,209 | 85,628 | ТСО завышен ФОТ | | 8. | Амортизация производственного оборудования | 206,000 | 206 | 206 | - | - | | 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - | | 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - | | 10. | Прочие затраты | 17,000 | 17 | 17 | - | - | | 10.2. | Средства на страхование | 17,000 | 17 | 17 | - | - | | 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - | - | | 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - | - | | 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | 10 | - | |  | расходы на услуги банков | - | - | - | 10 | - | |  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - | | 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - | | 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 71,230 | 71,23 | 71,23 | - | - | | 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 38,130 | 40,422 | 42,739 | - | - | | 15.5.1 | налог на прибыль | 38,130 | 40,422 | 42,739 | - | - | | 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - | | 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - | | 15. | Прибыль | 152,520 | 161,687 | 170,956 | - | - | | 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 | 152,520 | 161,687 | 170,956 | - | - | |  | Итого: | - | - | - | - | - | | 14. | Итого расходы | 8799,696 | 9188,32 | 9578,908 | 774,522 | - | | 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 8952,216 | 9350,007 | 9749,864 | 774,522 | - | |  | НВВ передачи | - | - | - | - | - | |  | Сумма снижения | - | - | - | 774,522 | - |   Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 774,522 тыс. руб.  Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для Муниципального унитарного предприятия жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино» 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 | | муниципальное унитарное предприятие жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2268,58 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2016 | 2342,62 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2017 | 2342,62 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2017 | 2444,48 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2018 | 2444,48 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2018 | 2548,12 | - | - | | - | - | - | | Население | | | | | | | | | | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2268,58 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2016 | 2342,62 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2017 | 2342,62 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2017 | 2444,48 | - | - | | - | - | - | | 01.01-30.06.2018 | 2444,48 | - | - | | - | - | - | | 01.07-31.12.2018 | 2548,12 | - | - | | - | - | - |   Рост тарифов (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:   |  | | --- | | - в 2016 году - 103,28%; | | - в 2017 году - 104,35%; | | - в 2018 году - 104,24%. |   Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.  Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для Муниципального унитарного предприятия жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» МО СП «Бабынино». |

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

1. Установить для муниципального унитарного предприятия жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) 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 жилищно - коммунального хозяйства «Бабынино» муниципального образования сельское поселение «Поселок Бабынино» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 142/Т-02/487-15 от 26.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **26. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети»** **на 2016-2018 годы** | | |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие «Ермолинские тепловые сети» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Ермолинские тепловые сети» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1044004205453 |
| ИНН | 4003015316 |
| КПП | 400301001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249027, Калужская область, Боровский район, г. Ермолино, пл. Ленина, 3 «в» |
| Почтовый адрес организации | 249027, Калужская область, Боровский район, г. Ермолино, пл. Ленина, 3 «в» |

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 | 1724,03 |  |  |  |  |  | 68128,34 |
| 2017 | 1788,47 |  |  |  |  |  | 70674,78 |
| 2018 | 1857,63 |  |  |  |  |  | 73408,04 |

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 «Ермолинские тепловые сети» 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 24.11.2014 № 9 - 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 «Ермолинские тепловые сети» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1563,93 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1845,44 | - | - | - | - | -- |

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 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 | 64,96 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 25,52 |

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 | 45,601 | 45,601 | 45,601 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 44,501 | 44,501 | 44,501 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,100 | 1,1 | 1,1 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 4,984 | 4,984 | 4,984 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 39,517 | 39,517 | 39,517 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 32,983 | 32,983 | 32,983 | В соответствии с представленным  (уточненным) балансом |
| отопление | 23,185 | 23,185 | 23,185 | - |
| ГВС | 9,798 | 9,798 | 9,798 | - |
| бюджет | 4,055 | 4,055 | 4,055 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 2,479 | 2,479 | 2,479 | 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 | 14379,669 | 15061,676 | 15731,3 | 4280,27 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 613,772 | 642,877 | 671,453 | 1397,368 | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 613,772 | 642,877 | 671,453 | 1397,368 | Исходя из представленного реестра регламентных работ и услуг |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - | - | - |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 12050,209 | 12621,63 | 13182,661 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 1715,688 | 1797,169 | 1877,186 | 2882,902 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1703,931 | 1784,731 | 1864,063 | 1912,069 | 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 | 11,757 | 12,438 | 13,123 | 970,833 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 42007,866 | 43501,327 | 45050,412 | 1245,595 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 963,602 | 1005,037 | 1048,254 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 963,602 | 1005,037 | 1048,254 | - | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 35788,995 | 36862,642 | 37968,521 | 1165,547 | ТСО занижен удельный расход условного топлива; ТСО завышен объём натурального топлива; ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 5255,269 | 5633,648 | 6033,637 | 80,048 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию; ТСО завышен объём покупной электрической энергии; ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 5255,269 | 5633,648 | 6033,637 | 80,048 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 6228,663 | 13626,688 | 13822,084 | 346,526 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 218,794 | 228,202 | 238,015 | 178,526 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 3639,163 | 3811,732 | 3981,164 | - | - |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2065,000 | 2065 | 2065 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | - | - | - | 168 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | 60 | - |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | 108 | - |
| 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 | 305,706 | 7521,754 | 7537,905 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 305,706 | 321,754 | 337,905 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | 7200 | 7200 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 1222,825 | 1287,015 | 1351,618 | - | - |
| 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 | 1222,825 | 1287,015 | 1351,618 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 62616,198 | 72189,691 | 74603,796 | 5872,391 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 63839,023 | 73476,706 | 75955,414 | 5872,391 | - |
|  | НВВ передачи | 137,478 | 142,661 | 147,94 | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 5872,391 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 5872,391 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети» 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 «Ермолинские тепловые сети» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1563,93 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1615,48 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1615,48 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1676,42 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1676,42 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1738,42 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1845,44 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1906,27 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1906,27 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1978,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1978,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2051,34 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,77%; |
| - в 2018 году - 103,70%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети».

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

1. Установить для муниципального унитарного предприятия «Ермолинские тепловые сети» одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) 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 «Ермолинские тепловые сети» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 115/Т-02/456-15 от 26.11. 2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **27. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково** **на 2016-2018 годы** |
| |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

Основные сведения о теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково |
| Основной государственный регистрационный номер | - |
| ИНН | 4004003810 |
| КПП | 400401001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | 1. Передача покупной тепловой энергии; 2. Передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249855,Калужская область, Дзержинский район п. Товарково, ул. Ленина, 22 |
| Почтовый адрес организации | 249855,Калужская область, Дзержинский район п. Товарково, ул. Ленина, 22 |

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 инициативе органа регулирования в связи с непредоставлением ТСО предложения об установлении цен (тарифов), а так же материалов.

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

Данный метод применяется для Муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково 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».

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.

1. Передача покупной тепловой энергии

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 19.12.2014 № 136-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 коммунального хозяйства п. Товарково | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1830,53 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1830,53 | - | - | - | - | -- |

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 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Индекс потребительских цен | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,078 | 1,072 | 1,071 |

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 | Не представлен |

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 | 6,295 | 6,295 | 6,295 | На основании данных представленных генерирующей компанией. |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,472 | 0,472 | 0,472 | - |
| Полезный отпуск на нуждытеплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 5,823 | 5,823 | 5,823 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 5,226 | 5,226 | 5,226 | - |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 0,234 | 0,234 | 0,234 | - |
| прочие потребители | 0,363 | 0,363 | 0,363 | - |

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 | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|  | Операционные расходы | 292,786 | 306,67 | 320,301 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 21,094 | 22,094 | 23,076 |
| 2.1. | реагенты | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 21,094 | 22,094 | 23,076 |
| 6. | Затраты на оплату труда | 271,692 | 284,576 | 297,225 |
| 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 | 10290,562 | 10630,151 | 10980,946 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | - | - | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | - | - | - |
| 5. | Энергия | 10290,562 | 10630,151 | 10980,946 |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | - | - | - |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | 10290,562 | 10630,151 | 10980,946 |
|  | Неподконтрольные расходы | 426,144 | 433,012 | 439,908 |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 82,051 | 85,942 | 89,762 |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 253,860 | 253,86 | 253,86 |
| 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 | 90,233 | 93,21 | 96,286 |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 90,233 | 93,21 | 96,286 |
| 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 | 11009,492 | 11369,833 | 11741,155 |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 11009,492 | 11369,833 | 11741,155 |
|  | НВВ передачи | 123,463 | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - |

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково тарифы на передачу покупной 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 коммунального хозяйства п. Товарково | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1830,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2016,34 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1830,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2016,34 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,29%; |
| - в 2017 году - 103,00%; |
| - в 2018 году - 103,00%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Передача тепловой энергии

Тарифы, действовавшие по состоянию на 31.12.2015 в соответствии с Приказом министерства тарифного регулирования от 19.12.2014 № 136-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 коммунального хозяйства п. Товарково | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 259,49 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 259,49 | - | - | - | - | -- |

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 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Не представлен |

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 | 46,010 | 46,01 | 46,01 | На основании данных представленных генерирующей компанией. |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 46,010 | 46,01 | 46,01 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | - |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | - |
| прочие потребители | - | - | - | - |

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 | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|  | Операционные расходы | 4169,380 | 5325,855 | 5562,589 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 915,356 | 958,762 | 1001,379 |
| 1.1. | На ремонт | 915,356 | 958,762 | 1001,379 |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 173,972 | 182,222 | 190,322 |
| 2.1. | реагенты | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 173,972 | 182,222 | 190,322 |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1620,930 | 1697,795 | 1773,262 |
| 10. | Прочие затраты | 1459,122 | 1528,314 | 1596,247 |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1016,444 | 1064,644 | 1111,967 |
| 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 | 442,678 | 463,67 | 484,28 |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 5937,102 | 6133,026 | 6335,416 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | - | - | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | - | - | - |
| 5. | Энергия | 5937,102 | 6133,026 | 6335,416 |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | - | - | - |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | 5937,102 | 6133,026 | 6335,416 |
|  | Неподконтрольные расходы | 1488,839 | 1524,557 | 1559,927 |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 489,521 | 512,734 | 535,525 |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 661,590 | 661,59 | 661,59 |
| 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 | 337,728 | 350,233 | 362,812 |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 337,728 | 350,233 | 362,812 |
| 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 | 11421,349 | 12801,216 | 13267,61 |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 11421,349 | 12801,216 | 13267,61 |
|  | НВВ передачи | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - |

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково тарифы на передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя | |
| Вода | Пар |
|  | Для потребителей, в случае отсутствия  дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства п. Товарково | одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 259,49 |  |
| 01.07-31.12  2016 | 272,45 |  |
| 01.01-30.06  2017 | 272,45 |  |
| 01.07-31.12  2017 | 282,54 |  |
| 01.01-30.06  2018 | 282,54 |  |
| 01.07-31.12  2018 | 292,69 |  |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 104,99%; |
| - в 2017 году - 104,00%; |
| - в 2018 году - 104,00%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

- Передача покупной тепловой энергии

Таблица 9.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 коммунального хозяйства п. Товарково | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1830,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2016,34 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1830,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1890,69 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1952,57 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2016,34 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,29%; |
| - в 2017 году - 103,00%; |
| - в 2018 году - 103,00%. |

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для Муниципального унитарного предприятия коммунальное хозяйство п. Товарково.

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

1. Установить для муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства п. Товарково, применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность), на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя 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 коммунального хозяйства п. Товарково для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) и на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 356/т-02/1182-15 от 26.11.2015 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **28. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) на 2016-2018 годы** |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1037739877295 |
| ИНН | 7708503727 |
| КПП | 770801001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2 |
| Почтовый адрес организации | 105066, г. Москва, Тупик Ольховский, 8 «а» |

1. По системе теплоснабжения, расположенной на территории поселка Железнодорожников МО «Город Калуга»

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 | 2311,74 |  |  |  |  |  | - |
| 2017 | 2404,21 |  |  |  |  |  | - |
| 2018 | 2500,38 |  |  |  |  |  | - |

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 «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) 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».

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 № 54-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 «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1366,80 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1612,82 | - | - | - | - | -- |

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 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 | 31,98448 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,6 |

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 | 15,000 | 15 | 15 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 14,775 | 14,775 | 14,775 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,225 | 0,225 | 0,225 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,825 | 0,825 | 0,825 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 12,565 | 12,565 | 12,565 | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 1,381 | 1,381 | 1,381 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 1,381 | 1,381 | 1,381 | - |
| отопление | 1,381 | 1,381 | 1,381 | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | - | - | - | - |
| прочие потребители | - | - | - | - |

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 | | |
|  | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|  | Операционные расходы | 3180,944 | 3437,731 | 3590,538 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 221,500 | 337,95 | 352,972 |
| 1.1. | На ремонт | 161,325 | 168,975 | 176,486 |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 60,175 | 168,9752195 | 176,486168 |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - |
| 2.1. | реагенты | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 2366,153 | 2478,356 | 2588,519 |
| 10. | Прочие затраты | 593,291 | 621,425 | 649,047 |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 593,291 | 621,425 | 649,047 |
| 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 | 14871,823 | 15398,285 | 15944,257 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 348,664 | 363,657 | 379,294 |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 348,664 | 363,657 | 379,294 |
| 4. | Топливо на технологические цели | 12719,008 | 13100,578 | 13493,596 |
| 5. | Энергия | 1804,151 | 1934,05 | 2071,367 |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1804,151 | 1934,05 | 2071,367 |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 1147,144 | 1188,51 | 1229,45 |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 71,970 | 75,065 | 78,293 |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 719,311 | 753,42 | 786,91 |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 279,300 | 279,3 | 279,3 |
| 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 | 76,563 | 80,725 | 84,947 |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 76,563 | 80,725 | 84,947 |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 306,252 | 322,899 | 339,787 |
| 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 | 306,252 | 322,899 | 339,787 |
|  | Итого: | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 19199,911 | 20024,526 | 20764,245 |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 19506,163 | 20347,425 | 21104,032 |
|  | НВВ передачи | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - |

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По системе теплоснабжения, расположенной на территории поселка Железнодорожников МО «Город Калуга» | | | | | | | | | |
| 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 «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1366,80 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1398,29 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1398,29 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1451,00 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1451,00 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1504,90 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1612,82 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1649,98 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1649,98 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1712,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1712,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1775,78 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 102,30%; |
| - в 2017 году - 104,00%; |
| - в 2018 году - 104,00%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

1. По системам теплоснабжения, расположенным на территории МО «Город Калуга», кроме поселка Железнодорожников

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 | 1439,32 |  |  |  |  |  | - |
| 2017 | 1496,89 |  |  |  |  |  | - |
| 2018 | 1556,77 |  |  |  |  |  | - |

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 ОАО «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) 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».

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 № 54-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 «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1420,75 | - | | - | | - | | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1676,49 | - | | - | | - | | - | -- |

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 удельного расхода топлива | не утвержден |
| 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 | 56,5497 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 15,943 |

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 | 37,625 | 37,625 | 37,625 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 37,260 | 37,26 | 37,26 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,365 | 0,365 | 0,365 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 2,260 | 2,26 | 2,26 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 35,000 | 35 | 35 | - |
| в том числе: | 35,000 | 35 | 35 | - |
| Население, в т. ч.: | 18,299 | 18,299 | 18,299 | - |
| отопление | 18,299 | 18,299 | 18,299 | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 3,281 | 3,281 | 3,281 | - |
| прочие потребители | 13,421 | 13,421 | 13,421 | - |

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 | | |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|  | Операционные расходы | 8406,922 | 8850,059 | 9243,444 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1326,720 | 1434,114 | 1497,86 |
| 1.1. | На ремонт | 684,593 | 717,057 | 748,93 |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 642,127 | 717,0566202 | 748,929787 |
| 2. | Вспомогательные материалы | - | - | - |
| 2.1. | реагенты | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 6054,373 | 6341,471 | 6623,35 |
| 10. | Прочие затраты | 1025,829 | 1074,474 | 1122,234 |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1025,829 | 1074,474 | 1122,234 |
| 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 | 39157,177 | 40504,159 | 41899,518 |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 874,567 | 912,173 | 951,397 |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 874,567 | 912,173 | 951,397 |
| 4. | Топливо на технологические цели | 34451,709 | 35485,26 | 36549,818 |
| 5. | Энергия | 3830,901 | 4106,726 | 4398,303 |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 3830,901 | 4106,726 | 4398,303 |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 2820,172 | 2925,302 | 3029,289 |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 180,525 | 188,288 | 196,384 |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 1840,529 | 1927,807 | 2013,498 |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 609,950 | 609,95 | 609,95 |
| 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 | 189,168 | 199,257 | 209,457 |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 189,168 | 199,257 | 209,457 |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 756,672 | 797,029 | 837,828 |
| 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 | 756,672 | 797,029 | 837,828 |
|  | Итого: | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 50384,271 | 52279,52 | 54172,251 |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 51140,943 | 53076,549 | 55010,079 |
|  | НВВ передачи | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - |

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По системам теплоснабжения, расположенным на территории МО «Город Калуга», кроме поселка Железнодорожников | | | | | | | | |
| 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 «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1420,75 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1461,17 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1461,17 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1515,20 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1515,20 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1570,39 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1676,49 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1724,18 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1724,18 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1787,94 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1787,94 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1853,06 | - | - | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 102,85%; |
| - в 2017 году - 104,00%; |
| - в 2018 году - 104,00%. |

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По системе теплоснабжения, расположенной на территории поселка Железнодорожников МО «Город Калуга» | | | | | | | | | |
| 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 «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1366,80 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1398,29 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1398,29 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1451,00 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1451,00 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1504,90 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1612,82 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1649,98 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1649,98 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1712,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1712,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1775,78 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 102,30%; |
| - в 2017 году - 104,00%; |
| - в 2018 году - 104,00%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД).

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

1. Установить для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Московско-Смоленский региональный участок Московской дирекции по тепловодоснабжению Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО РЖД) для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 232/т-02/594-15 от 25.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **29. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Сосенского муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2016-2018 годы** | |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Сосенское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Сосенское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1034002200650 |
| ИНН | 4009006702 |
| КПП | 400901001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249710, Калужская область, Козельский район, г. Сосенский, пер. Школьный, д.17 |
| Почтовый адрес организации | 249710, Калужская область, Козельский район, г. Сосенский, пер. Школьный, д.17 |

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 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 | 1982,53 |  |  |  |  |  | 99780,86 |
| 2017 | 2063,56 |  |  |  |  |  | 101077,28 |
| 2018 | 2148,37 |  |  |  |  |  | 105077,61 |

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 Сосенское МУП «Водоканал» 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 и в аренде.

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 19.12.2014 № 138 приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| 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 |
| сосенское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1856,30 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1856,30 | - | - | - | - | -- |

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 | 349,068 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 36,15 |

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 | 58,980 | 58,98 | 58,98 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 57,794 | 57,794 | 57,794 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,186 | 1,186 | 1,186 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 7,126 | 7,126 | 7,126 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,399 | 0,399 | 0,399 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 50,269 | 50,269 | 50,269 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 39,617 | 39,617 | 39,617 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 37,224 | 37,224 | 37,224 | - |
| ГВС | 2,393 | 2,393 | 2,393 | - |
| бюджет | 8,605 | 8,605 | 8,605 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 2,048 | 2,048 | 2,048 | 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 | 16716,693 | 19408,737 | 20271,456 | 1065,358 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1206,021 | 1263,21 | 1319,36 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | 1206,021 | 1263,21 | 1319,36 | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 1332,845 | 1396,049 | 1458,104 | 13,325 | Экспертами приняты расходы исходя из представленного реестра организации, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 929,917 | 974,014 | 1017,309 | 1,153 | - |
| 2.2. | другие материалы | 402,928 | 422,035 | 440,795 | 12,172 | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 10920,727 | 13337,925 | 13930,796 | 1052,033 | 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 завышены затраты на оплату труда АУП; ТСО занижены затраты на заработную плату прочего персонала, относимого на регулируемый вид деятельности |
| 10. | Прочие затраты | 3257,100 | 3411,553 | 3563,196 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 2576,160 | 2698,322 | 2818,262 | - | - |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 71,800 | 75,205 | 78,548 | - | - |
| 10.5. | расходы на услуги связи | 36,180 | 37,896 | 39,58 | - | - |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | 203,100 | 212,731 | 222,187 | - | - |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 369,860 | 387,399 | 404,619 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 72332,197 | 74918,204 | 77601,057 | 1829,983 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1551,025 | 1617,719 | 1687,281 | 81,945 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 1551,025 | 1617,719 | 1687,281 | 81,945 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели; ТСО занижен объём произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 61355,508 | 63196,173 | 65092,058 | 1654,742 | ТСО завышен удельный расход условного топлива; ТСО занижен удельный расход условного топлива; ТСО занижен объём натурального топлива; ТСО занижена цена газа |
| 5. | Энергия | 9425,664 | 10104,312 | 10821,718 | 93,296 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию; ТСО занижен объём покупной электрической энергии; ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 9425,664 | 10104,312 | 10821,718 | 93,296 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 6505,248 | 7398,609 | 7615,053 | 334,575 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 320,157 | 333,924 | 348,283 | 16,861 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 3298,060 | 4028,053 | 4207,1 | 317,714 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2069,553 | 2069,553 | 2069,553 | - | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | 60,000 | 60 | 60 | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 179,240 | 179,24 | 179,24 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 56,000 | 56 | 56 | - | - |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 75,240 | 75,24 | 75,24 | - | - |
| 10.7. | Налог на землю | 48,000 | 48 | 48 | - | - |
| 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 | 578,238 | 727,839 | 750,877 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 297,049 | 446,65 | 469,688 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 281,189 | 281,189 | 281,189 | - | - |
| 15. | Прибыль | 1577,542 | 1786,599 | 1878,754 | - | - |
| 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 | 1577,542 | 1786,599 | 1878,754 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 95554,138 | 101725,55 | 105487,566 | 3229,916 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 97131,680 | 103512,149 | 107366,32 | 3229,916 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 3229,916 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3229,916 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для Сосенское МУП «Водоканал» 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 |
| сосенское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1856,30 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1917,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1917,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2037,40 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2037,40 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2113,47 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1856,30 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1917,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1917,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2037,40 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2037,40 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2113,47 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,27%; |
| - в 2017 году - 106,28%; |
| - в 2018 году - 103,73%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для Сосенское МУП «Водоканал».

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

1. Установить для Сосенского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности Сосенского муниципального унитарного предприятия «Водоканал» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 98/Т-02/428-15 от 25.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **30. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» на 2016-2018 годы** |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000694090 |
| ИНН | 4011002575 |
| КПП | 401101001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Г. Соколова, 33»б» |
| Почтовый адрес организации | 249096, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Г. Соколова, 33»б» |

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 | 1905,30 |  |  |  |  |  | 220102,51 |
| 2017 | 1991,00 |  |  |  |  |  | 230002,31 |
| 2018 | 2097,00 |  |  |  |  |  | 242247,54 |

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 Унитарное муниципальное предприятие 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 26.11.2014 № 37-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 |
| унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1682,98 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1985,92 | - | - | - | - | -- |

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 4

Таблица 4

|  |  |
| --- | --- |
| норматив удельного расхода топлива | не утвержден |
| 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 | 838,95 |
| 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 | 132,478 | 132,478 | 132,478 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | 1,134 | 1,134 | 1,134 | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 130,300 | 130,3 | 130,3 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 3,312 | 3,312 | 3,312 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 13,762 | 13,762 | 13,762 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 116,538 | 116,538 | 116,538 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 89,453 | 89,453 | 89,453 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 15,655 | 15,655 | 15,655 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 11,430 | 11,43 | 11,43 | 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 | 44780,694 | 46922,433 | 49027,378 | 4316,306 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 2061,317 | 2159,065 | 2255,035 | 695,683 | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 2061,317 | 2159,065 | 2255,035 | 695,683 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2. | Вспомогательные материалы | 2912,869 | 3050,996 | 3186,614 | 1187,131 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 913,000 | 956,294 | 998,802 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 1999,869 | 2094,702 | 2187,812 | 1187,131 | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 35276,249 | 36949,049 | 38591,434 | 1763,751 | ТСО занижены затраты на оплату труда основных производственных рабочих; ТСО завышены затраты на оплату труда ремонтного персонала; ТСО завышены затраты на оплату труда цехового персонала; ТСО завышены затраты на оплату труда АУП |
| 10. | Прочие затраты | 4530,259 | 4763,323 | 4994,295 | 669,741 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 2806,350 | 2939,427 | 3070,085 | 115,65 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | - | - | - | 80 | - |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | 178 | - |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - | - |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 1723,909 | 1823,896 | 1924,21 | 296,091 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 136090,221 | 141157,304 | 146407,693 | 10867,536 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 2489,905 | 2596,971 | 2708,641 | 40,095 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 2489,905 | 2596,971 | 2708,641 | 40,095 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели; ТСО завышен объём произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 109437,707 | 112720,838 | 116102,463 | 3701,493 | ТСО завышен удельный расход условного топлива; ТСО занижен удельный расход условного топлива; ТСО завышен объём натурального топлива; ТСО занижена цена газа |
| 5. | Энергия | 24162,609 | 25839,495 | 27596,589 | 7125,948 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию; ТСО завышен удельный расход электрической энергии; ТСО завышен объём покупной электрической энергии; ТСО завышена цена покупной электрической энергии; ТСО занижены затраты на покупную тепловую энергию; ТСО занижена цена на покупную тепловую энергию; ТСО занижен объём покупной тепловой энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 22173,052 | 23769,512 | 25457,148 | 7125,948 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | 1989,557 | 2069,983 | 2139,441 | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 19949,495 | 18974,697 | 19525,442 | 4205,875 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 688,938 | 718,563 | 749,461 | 11,062 | ТСО занижен объём произведенной тепловой энергии;  ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 10653,427 | 11158,613 | 11654,613 | 606,573 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 6500,000 | 6500 | 6500 | 3545 | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 70,000 | 70 | 70 | 1 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 43,000 | 43 | 43 | 1 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | - | - | - | - | - |
| 10.7. | Налог на землю | 27,000 | 27 | 27 | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | 461,320 | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 138,950 | 145,125 | 145,125 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 1714,760 | 672,646 | 696,493 | 42,24 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 445,760 | 745,646 | 769,493 | 42,24 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 1058,000 | -115 | -115 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 211,000 | 42 | 42 | - | - |
| 15. | Прибыль | 1783,041 | 2982,583 | 3077,972 | 440 | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | - | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | 440 | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 1783,041 | 2982,583 | 3077,972 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 200820,410 | 207054,434 | 214960,513 | 19389,717 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 202603,451 | 210037,017 | 218038,485 | 19829,717 | - |
|  | НВВ передачи | 117,370 | 121,652 | 126,287 | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 19829,717 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 19829,717 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для Унитарное муниципальное предприятие 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 |
| унитарное муниципальное предприятие «Коммунальные электрические и тепловые сети» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1682,98 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1738,52 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1738,52 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1801,94 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1801,94 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1870,60 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1985,92 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2051,45 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2051,45 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2126,29 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2126,29 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2207,31 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,65%; |
| - в 2018 году - 103,81%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для Унитарное муниципальное предприятие.

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

1. Установить для унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности унитарного муниципального предприятия «Коммунальные электрические и тепловые сети» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 64/Т-02/386-15 от 26.11. 2015 г. в форме приказа, голосовали единогласно.**

**31. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») на 2016-2018 годы**

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1027739686150 |
| ИНН | 7736111591 |
| КПП | 401843001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249101, Калужская область, г.Таруса, ул.М.Цветаевой, 25 |
| Почтовый адрес организации | 249101, Калужская область, г.Таруса, ул.М. Цветаевой, 25 |

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 редуцирован ный 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 | 1502,18 |  |  |  |  |  | 71807,79 |
| 2017 | 1558,85 |  |  |  |  |  | 74516,64 |
| 2018 | 1618,92 |  |  |  |  |  | 77388,39 |

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 Филиала ФГУП «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» 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 и в аренде.

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 № 63 приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| 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 |
| филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1395,54 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1646,74 | - | - | - | - | -- |

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 | 50 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 138,62 |

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 | 52,458 | 52,458 | 52,458 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 51,391 | 51,391 | 51,391 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,067 | 1,067 | 1,067 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 3,589 | 3,589 | 3,589 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,002 | 0,002 | 0,002 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 47,800 | 47,8 | 47,8 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 38,000 | 38 | 38 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 27,656 | 27,656 | 27,656 | - |
| ГВС | 10,344 | 10,344 | 10,344 | - |
| бюджет | 7,200 | 7,2 | 7,2 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 2,600 | 2,6 | 2,6 | 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 | 13534,171 | 14175,961 | 14806,082 | 2155,528 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1241,400 | 1300,267 | 1358,064 | 1054,96 | - |
| 1.1. | На ремонт | 883,940 | 925,856 | 967,011 | 1054,96 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом, и предоставленных данных организации. Часть средств экспертами отнесены в п.1.3 (Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов) и 2 (Вспомогательные материалы). |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 357,460 | 374,411 | 391,053 | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 697,496 | 730,571 | 763,045 | - | - |
| 2.1. | реагенты | 697,496 | 730,571 | 763,045 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 8047,133 | 8428,728 | 8803,384 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 3548,142 | 3716,395 | 3881,589 | 1100,568 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 2053,180 | 2150,542 | 2246,133 | - | - |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 49,000 | 51,324 | 53,605 | - | - |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | - | - |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | 56,200 | 58,865 | 61,482 | - | - |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 1389,762 | 1455,664 | 1520,369 | 1100,568 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 49695,716 | 51444,182 | 53257,054 | 1774,869 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 434,646 | 453,336 | 472,83 | 13,343 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 434,646 | 453,336 | 472,83 | 13,343 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели; ТСО завышен объём произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 43262,420 | 44560,293 | 45897,102 | 1629,464 | ТСО завышен удельный расход условного топлива; ТСО завышен объём натурального топлива; ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 5998,650 | 6430,553 | 6887,122 | 132,062 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию; ТСО завышен объём покупной электрической энергии; ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 5998,650 | 6430,553 | 6887,122 | 132,062 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 4532,201 | 4168,145 | 4302,766 | 453,107 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 137,288 | 143,191 | 149,348 | 2,647 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 2430,234 | 2545,476 | 2658,622 | - | - |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 1139,000 | 1139 | 1139 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 215,260 | 215,26 | 215,26 | 15 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 35,000 | 35 | 35 | - | - |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 5,000 | 5 | 5 | 15 | ТСО завышена плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ |
| 10.7. | Налог на землю | 175,260 | 175,26 | 175,26 | - | - |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | 16,8 | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | 16,8 | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 163,071 | 163,071 | 163,071 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 773,490 | 288,289 | 303,607 | 418,66 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 282,340 | 297,509 | 312,827 | 418,66 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 491,150 | -9,22 | -9,22 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 1129,359 | 1190,035 | 1251,31 | 107,411 | - |
| 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 | 1129,359 | 1190,035 | 1251,31 | 107,411 | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 67762,088 | 69788,288 | 72365,902 | 4383,504 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 68891,447 | 70978,323 | 73617,212 | 4490,915 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 4490,915 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 4490,915 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для Филиала ФГУП «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» 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 |
| филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1395,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1441,17 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1441,17 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1484,83 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1484,83 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1540,03 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1646,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1700,58 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1700,58 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1752,10 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1752,10 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1817,24 | - | - | | - | - | - |

В отношении групп потребителей, поставка которым осуществляется с использованием тепловых сетей Муниципального унитарного предприятия «Тарусажилдорстрой - Заказчик», установить для Филиала ФГУП «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» следующие тарифы на производство и передачу тепловой энергии

Таблица 13

| 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 |
| филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 1699,88 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2016 | 1756,00 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2017 | 1756,00 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2017 | 1842,63 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2018 | 1842,63 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2018 | 1917,14 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 2005,86 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2016 | 2072,08 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2017 | 2072,08 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2017 | 2174,30 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2018 | 2174,30 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2018 | 2262,22 | - | - | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,27%; |
| - в 2017 году - 103,03%; |
| - в 2018 году - 103,72%. |

|  |
| --- |
| Рост тарифов при теплоносителе «горячая вода» в отношении групп потребителей, поставка которым осуществляется с использованием тепловых сетей Муниципального унитарного предприятия «Тарусажилдорстрой - Заказчик» (ежегодно, относительно уровня декабря предыдущего года) составит:  - в 2016 году - 103,3%;  - в 2017 году - 104,93%;  - в 2018 году - 104,04%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для Филиал ФГУП «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие».

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

1. Установить для Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») 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 Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» (филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное управление Российской академии наук» «Тарусское коммунальное предприятие») для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 64/Т-02/386-15 от 26.11. 2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**32. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» на 2016-2018 годы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Доложил: С.И. Гаврикова**

Основные сведения о теплоснабжающей организации Унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1024000692264 |
| ИНН | 4011004163 |
| КПП | 401101001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249061, Калужская область, Малоярославецкий район, с. Кудиново |
| Почтовый адрес организации | 249094, Калужская область, Малоярославецкий район, г. Малоярославец, ул. М.Горького, 33 |

1. По системам теплоснабжения, расположенным в МР «Малоярославецкий район» (кроме СП «Деревня Захарово», СП «Деревня Прудки», СП «Спас-Загорье», СП «Поселок Детчино»)

топливо - природный газ

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 | 1966,98 |  |  |  |  |  | 62632,62 |
| 2017 | 2035,43 |  |  |  |  |  | 64812,06 |
| 2018 | 2106,97 |  |  |  |  |  | 67089,84 |

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 унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» 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 26.11.2014 № 36-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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1723,84 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2034,13 | - | - | - | - | -- |

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 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 | 177,611 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 26,86 |

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 | 36,097 | 36,097 | 36,097 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 35,321 | 35,321 | 35,321 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,776 | 0,776 | 0,776 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 3,480 | 3,48 | 3,48 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 23,237 | 23,237 | 23,237 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 22,018 | 22,018 | 22,018 | - |
| ГВС | 1,219 | 1,219 | 1,219 | - |
| бюджет | 7,438 | 7,438 | 7,438 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 1,167 | 1,167 | 1,167 | 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 | 14309,023 | 15138,94593 | 15971,58795 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 1088,900 | 1152,0562 | 1215,419291 | - | - |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 1088,900 | 1152,0562 | 1215,419291 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 11988,305 | 12683,62699 | 13381,22647 | 1090,33824 | - |
| 10. | Прочие затраты | 1231,817 | 1303,262739 | 1374,94219 | 429,0226663 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1106,780 | 1170,973062 | 1235,37658 | 428,0901684 | Экспертами приняты расходы исходя из фактических 2014 года, а также с учетом применения ИЦПП за 2014 и 2015 год, 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 | 125,038 | 132,2896772 | 139,5656094 | 0,93249796 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 34568,855 | 35822,668 | 37124,119 | 1724,978 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1077,513 | 1123,846348 | 1172,171741 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 1077,513 | 1123,846348 | 1172,171741 | - | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 28664,218 | 29524,14495 | 30409,8693 | 1609,637757 | ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 4827,124 | 5174,676408 | 5542,078433 | 115,3402707 | ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 4827,124 | 5174,676408 | 5542,078433 | 115,3402707 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | -- |
|  | Неподконтрольные расходы | 6632,967 | 7172,865636 | 7411,980101 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 224,652 | 234,312134 | 244,3875557 | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 3620,468 | 3830,45535 | 4041,130394 | 329,2821485 | - |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2417,326 | 2417,32639 | 2417,32639 | 162,07361 | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств с учетом выбытия ОС в 2015 году. |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 1,840 | 1,84 | 1,84 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - | - |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 1,840 | 1,84 | 1,84 | - | - |
| 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 | 298,477 | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 667,158 | 688,9317622 | 707,2957611 | 84,80240559 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 297,027 | 318,8009521 | 337,1649509 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 370,131 | 370,1308102 | 370,1308102 | 285,0391898 | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 1188,107 | 1275,204 | 1348,66 | 1847,893 | - |
| 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 | 1188,107 | 1275,203808 | 1348,659804 | 1847,892863 | - |
|  | Итого: | 54843,688 | 57445,54751 | 59800,39176 | 4000,968488 | - |
| 14. | Итого расходы | 54843,688 | 57445,54751 | 59800,39176 | 4000,968488 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 56698,952 | 59409,68308 | 61856,34733 | - | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 3572,871 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 3572,871 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1723,84 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1780,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1780,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1865,77 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1865,77 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1942,61 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2034,13 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2101,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2101,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2201,61 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2201,61 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2292,28 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,3%; |
| - в 2017 году - 104,8%; |
| - в 2018 году - 104,1%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

1. По системе теплоснабжения, расположенной на территории СП «Деревня Захарово» Малоярославецкого района

топливо – дизельное

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 | 8282,88 |  |  |  |  |  | 2327,49 |
| 2017 | 8537,25 |  |  |  |  |  | 2398,97 |
| 2018 | 8808,89 |  |  |  |  |  | 2475,30 |

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 унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» 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 26.11.2014 № 36-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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 5955,18 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 7027,11 | - | - | - | - | -- |

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 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 |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 22,79 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 0,17 |

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 | 0,303 | 0,303 | 0,303 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 0,291 | 0,291 | 0,291 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,012 | 0,012 | 0,012 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,010 | 0,01 | 0,01 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 0,281 | 0,281 | 0,281 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | - |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 0,281 | 0,281 | 0,281 | - |
| прочие потребители | - | - | - | - |

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 | 523,003 | 553,3373856 | 583,7709418 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 34,502 | 36,50334876 | 38,51103294 | - | - |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 34,502 | 36,50334876 | 38,51103294 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 479,431 | 507,2379768 | 535,1360656 | 179,80902 | ТСО завышены затраты на оплату труда |
| 10. | Прочие затраты | 9,070 | 9,59606 | 10,1238433 | - | - |
| 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 | 9,070 | 9,59606 | 10,1238433 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 1292,974 | 1368,367 | 1444,138 | 0,96 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 3,582 | 3,736098162 | 3,896750383 | 0,085130813 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 3,582 | 3,736098162 | 3,896750383 | 0,085130813 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 1256,977 | 1329,881328 | 1403,024801 | - | - |
| 5. | Энергия | 32,415 | 34,74928765 | 37,21648707 | 0,874619729 | ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 32,415 | 34,74928765 | 37,21648707 | 0,874619729 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 308,997 | 324,4510771 | 333,3442126 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 1,265 | 1,319876977 | 1,376631687 | 0,074537894 | ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 144,788 | 153,185869 | 161,6110918 | 54,30184404 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 112,890 | 112,89 | 112,89 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 0,020 | 0,02 | 0,02 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | - | - | - | - | - |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 0,020 | 0,02 | 0,02 | - | - |
| 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 | 6,604 | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 56,637 | 57,03533116 | 57,44648909 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 0,917 | 1,315331164 | 1,726489092 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 55,720 | 55,72 | 55,72 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 3,669 | 5,261 | 6,906 | **-** | **-** |
| 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 | 3,669 | 5,261324656 | 6,90595637 | - | - |
|  | Итого: | 2068,337 | 2189,119845 | 2303,806704 | 200,6529547 | - |
| 14. | Итого расходы | 2068,337 | 2189,119845 | 2303,806704 | 200,6529547 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 2128,644 | 2251,416501 | 2368,159149 | 0,96 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 0,96 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 0,96 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дизельное топливо | | | | | | | | | |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 5955,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 7575,24 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 7575,24 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 8012,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 8012,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 8427,61 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 7027,11 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 8938,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 8938,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 9454,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 9454,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 9944,58 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 127,20%; |
| - в 2017 году - 105,77%; |
| - в 2018 году - 105,19%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик».

1. По системам теплоснабжения, расположенным на территории СП «Деревня Прудки» и СП «Спас-Загорье» Малоярославецкого района

Электроэнергия

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 | 7860,12 |  |  |  |  |  | 5148,38 |
| 2017 | 8443,95 |  |  |  |  |  | 5530,79 |
| 2018 | 9105,07 |  |  |  |  |  | 5963,82 |

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 унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» 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 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 26.11.2014 № 36-РК приведены в Таблице 3.

Таблица 3

| Электрокотлы | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 7208,42 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 8505,94 | - | - | - | - | -- |

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 |
| --- | --- | --- | --- |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,020 | 1,030 | 1,030 |
| Электрическая энергия | 1,043 | 1,043 | 1,043 |
| Тепловая энергия | 1,078 | 1,072 | 1,071 |
| Индекс потребительских цен | 1,033 | 1,033 | 1,033 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,074 | 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. | 3,14 |

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 | 0,659 | 0,659 | 0,659 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 0,655 | 0,655 | 0,655 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,004 | 0,004 | 0,004 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 0,655 | 0,655 | 0,655 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | - |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 0,655 | 0,655 | 0,655 | - |
| прочие потребители | - | - | - | - |

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 | 594,286 | 628,7540634 | 663,3355369 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 13,925 | 14,73263324 | 15,54292807 | - | - |
| 2.1. | реагенты | - | - | - | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 13,925 | 14,73263324 | 15,54292807 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 570,761 | 603,8646302 | 637,0771848 | 16,65948 | - |
| 10. | Прочие затраты | 9,600 | 10,1568 | 10,715424 | - | - |
| 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 | 9,600 | 10,1568 | 10,715424 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 4156,436 | 4455,585 | 4771,817 | 111,934 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 3,940 | 4,109707978 | 4,286425422 | 0,089723894 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 3,940 | 4,109707978 | 4,286425422 | 0,089723894 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 4152,496 | 4451,475495 | 4767,530256 | 111,8442021 | - |
| 5. | Энергия | - | - | - | - | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 197,648 | 207,9279291 | 218,2503963 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 172,370 | 182,3671183 | 192,3973098 | 5,03032296 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 16,680 | 16,68 | 16,68 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | 0,500 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| 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 | 2,011 | 2,010968509 | 2,010968509 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 10,109 | 10,39177932 | 10,68405499 | 44,87915938 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 8,190 | 8,473103546 | 8,765379223 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 1,919 | 1,91867577 | 1,91867577 | 48,02132423 | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 32,761 | 33,892 | 35,062 | - | - |
| 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 | 32,761 | 33,89241418 | 35,06151689 | - | - |
|  | Итого: | 4938,260 | 5281,875417 | 5642,718559 | 134,9397133 | - |
| 14. | Итого расходы | 4938,260 | 5281,875417 | 5642,718559 | 134,9397133 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4981,130 | 5326,15961 | 5688,464131 | - | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 178,503 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 178,503 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» тарифы на производство тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электрокотлы | | | | | | | | | |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 7208,42 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 7604,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 7604,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 8131,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 8131,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 8684,68 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 8505,94 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 8973,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 8973,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 9595,22 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 9595,22 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 10247,92 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 105,50%; |
| - в 2017 году - 106,93%; |
| - в 2018 году - 106,80%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик».

1. По системам теплоснабжения, расположенным на территории сельского поселения «Поселок Детчино»

топливо – природный газ

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 | 1696,87 |  |  |  |  |  | 18658,06 |
| 2017 | 1776,33 |  |  |  |  |  | 19531,83 |
| 2018 | 1860,15 |  |  |  |  |  | 20453,47 |

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 унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» 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 02.11.2015 № 238-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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1552,40 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1831,83 | - | - | - | - | -- |

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 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 | Не представлен |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | Не представлен |

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 | 12,211 | 12,211 | 12,211 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 11,906 | 11,906 | 11,906 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,305 | 0,305 | 0,305 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,910 | 0,91 | 0,91 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 10,996 | 10,996 | 10,996 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 5,233 | 5,233 | 5,233 | - |
| отопление | 4,780 | 4,78 | 4,78 | - |
| ГВС | 0,453 | 0,453 | 0,453 | - |
| бюджет | 5,485 | 5,485 | 5,485 | - |
| прочие потребители | 0,278 | 0,278 | 0,278 | - |

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 | 3947,117 | 4176,049978 | 4405,732727 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 214,448 | 226,885455 | 239,364155 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 214,448 | 226,885455 | 239,364155 | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 285,909 | 302,4915316 | 319,1285658 | - | - |
| 2.1. | реагенты | 92,017 | 97,35346758 | 102,7079083 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 193,892 | 205,138064 | 216,4206575 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 2020,076 | 2137,240473 | 2254,788699 | 12,8586684 | ТСО завышены затраты на оплату труда |
| 10. | Прочие затраты | 1426,685 | 1509,432518 | 1592,451307 | - | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1214,885 | 1285,348118 | 1356,042265 | - | - |
| 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 | 211,800 | 224,0844 | 236,409042 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 11591,523 | 12011,729 | 12447,898 | 1043,156 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 258,033 | 269,1282511 | 280,7007659 | 4,25944102 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 258,033 | 269,1282511 | 280,7007659 | 4,25944102 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 9688,107 | 9978,749842 | 10278,11234 | 860,8530176 | - |
| 5. | Энергия | 1645,383 | 1763,851051 | 1889,084476 | 178,0436342 | ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1645,383 | 1763,851051 | 1889,084476 | 178,0436342 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 2009,480 | 1884,673652 | 1924,966821 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 53,258 | 55,54798496 | 57,93654832 | 0,88124454 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 610,063 | 645,4466229 | 680,9461872 | 3,883317857 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 1032,350 | 1032,35 | 1032,35 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 33,873 | 33,873 | 33,873 | - | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 18,827 | 18,8265 | 18,8265 | - | - |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 15,047 | 15,0465 | 15,0465 | - | - |
| 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 | 279,936 | 117,4560445 | 119,861086 | 14,207666 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 18,206 | 61,73604452 | 64,14108599 | 14,207666 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 261,730 | 55,72 | 55,72 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 72,823 | 246,944 | 256,564 | - | - |
| 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 | 72,823 | 246,9441781 | 256,564344 | - | - |
|  | Итого: | 17268,184 | 17954,99673 | 18658,73604 | 1044,395484 | - |
| 14. | Итого расходы | 17268,184 | 17954,99673 | 18658,73604 | 1044,395484 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 17620,943 | 18319,39695 | 19035,16147 | 1043,156 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 1043,156 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 1043,156 тыс. руб. Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| По системам теплоснабжения, расположенным на территории сельского поселения «Поселок Детчино» | | | | | | | | | |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1552,40 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1602,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1602,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1666,07 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1666,07 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1731,16 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1831,83 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1891,00 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1891,00 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1965,96 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1965,96 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2042,77 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,23%; |
| - в 2017 году - 104,00%; |
| - в 2018 году - 103,90%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1723,84 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1780,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1780,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1865,77 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1865,77 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1942,61 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2034,13 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2101,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2101,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2201,61 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2201,61 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2292,28 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,3%; |
| - в 2017 году - 104,8%; |
| - в 2018 году - 104,1%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дизельное топливо | | | | | | | | | |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 5955,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 7575,24 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 7575,24 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 8012,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 8012,16 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 8427,61 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 7027,11 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 8938,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 8938,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 9454,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 9454,35 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 9944,58 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 127,20%; |
| - в 2017 году - 105,77%; |
| - в 2018 году - 105,19%. |

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электрокотлы | | | | | | | | | |
| 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 |
| унитарное муниципальное предприятие МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 7208,42 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 7604,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 7604,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 8131,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 8131,54 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 8684,68 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 8505,94 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 8973,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 8973,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 9595,22 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 9595,22 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 10247,92 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 105,50%; |
| - в 2017 году - 106,93%; |
| - в 2018 году - 106,80%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для унитарного муниципального предприятия МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик».

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

1. Установить для унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности унитарного муниципального предприятия муниципального района «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делам № 178/Т-02/522-15, № 357/Т-02/1185-15 от 25.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **33. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицино» на 2016-2018 годы** |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации OOO «ЖКУ Кабицино» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицино» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1094025000838 |
| ИНН | 4003029492 |
| КПП | 400301001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения с 2016 года, в 2015 году упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249008, Калужская область, Боровский район, д. Кабицино, Олимпийский пр-т, д. 100 |
| Почтовый адрес организации | 249008, Калужская область, Боровский район, д. Кабицино, Олимпийский пр-т, д. 100 |

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 | 2301,77 |  |  |  |  |  | 6721,57 |
| 2017 | 2368,89 |  |  |  |  |  | 6916,78 |
| 2018 | 2438,81 |  |  |  |  |  | 7120,13 |

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 «ЖКУ Кабицино» 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 аренде (договор аренды здания котельной от 12.08.14 с ООО «Корпорация «Русская недвижимость» на 10 лет) и собственности (свидетельство о государственной регистрации права собственности на сети теплоснабжения 40 кл №879268), а так же об оборудование котельной состоит на балансе основных средств ТСО.

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 № 90-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 «ЖКУ Кабицино» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2223,71 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2223,71 | - | - | - | - | -- |

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 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 | 52,99712 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 1,2 |

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 | 2,989 | 2,989 | 2,989 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | 3,304 | 3,304 | 3,304 | Принят в соответствии с откорректированным балансом. |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 6,250 | 6,25 | 6,25 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,043 | 0,043 | 0,043 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,040 | 0,04 | 0,04 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 6,210 | 6,21 | 6,21 | - |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 5,997 | 5,997 | 5,997 | - |
| отопление | 3,821 | 3,821 | 3,821 | - |
| ГВС | 2,176 | 2,176 | 2,176 | - |
| бюджет | - | - | - | - |
| прочие потребители | 0,213 | 0,213 | 0,213 | - |

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 | 1783,580 | 1868,889 | 1952,731 | 114,655 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 66,277 | 69,42 | 72,506 | 18,723 | - |
| 1.1. | На ремонт | 66,277 | 69,42 | 72,506 | 18,723 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом, и переход организации на общую систему налогообложения. |
| 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 | 786,400 | 823,691 | 860,305 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 930,903 | 975,778 | 1019,92 | 95,932 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 839,638 | 879,454 | 918,545 | 95,932 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 6,989 | 7,321 | 7,646 | - | - |
| 10.5. | расходы на услуги связи | 15,272 | 15,996 | 16,707 | - | - |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - | - |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 69,004 | 73,007 | 77,022 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 6944,195 | 7179,105 | 7422,122 | 506,888 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 60,181 | 62,769 | 65,468 | - | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 60,181 | 62,769 | 65,468 | - | - |
| 4. | Топливо на технологические цели | 2319,396 | 2388,979 | 2460,648 | 504,063 | ТСО занижен объём натурального топлива |
| 5. | Энергия | 4564,618 | 4727,357 | 4896,006 | 2,825 | ТСО занижены затраты на покупную тепловую энергию |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 310,430 | 332,781 | 356,409 | 2,825 | Сумма затрат на электроэнергию для котельной и ЦРП |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | 4254,188 | 4394,576 | 4539,597 | - | ТСО занижены затраты на покупную тепловую энергию |
|  | Неподконтрольные расходы | 3070,614 | 3083,395 | 3095,967 | 60,544 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | - | - | - | - | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 237,493 | 248,755 | 259,812 | - | - |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2454,534 | 2454,534 | 2454,534 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | 336,356 | 336,356 | 336,356 | 60,544 | - |
| 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 | 8,030 | 8,03 | 8,03 | - | - |
|  | расходы на услуги банков | 8,030 | 8,03 | 8,03 | - | - |
|  | 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 | 34,201 | 35,72 | 37,235 | - | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 34,201 | 35,72 | 37,235 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 136,804 | 142,879 | 148,94 | 109,87 | - |
| 15.1. | Прибыль на развитие производства (капитальные вложения) | - | - | - | 109,87 | - |
| 15.2. | Прибыль на социальное развитие | - | - | - | - | - |
| 15.3. | Прибыль на поощрение | - | - | - | - | - |
| 15.4. | Прибыль на прочие цели | 136,804 | 142,879 | 148,94 | - | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 11798,389 | 12131,389 | 12470,82 | 682,087 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 11935,193 | 12274,268 | 12619,76 | 791,957 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 791,957 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 791,957 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицино» 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 «ЖКУ Кабицино» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1884,50 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1921,93 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1921,93 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1976,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1976,53 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2032,17 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2223,71 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2267,88 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2267,88 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2332,31 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2332,31 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2397,96 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 101,99%; |
| - в 2017 году - 102,84%; |
| - в 2018 году - 102,82%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для общества с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицино».

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

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицино» одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ЖКУ Кабицино» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 259/т-02/606-15 от 25.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**34. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Дом» на 2016-2018 годы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

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

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Дом» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1074028001178 |
| ИНН | 4028038869 |
| КПП | 402801001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248012, г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 8, офис 1 |
| Почтовый адрес организации | 248012, г. Калуга, ул. Кибальчича, д. 8, офис 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 | 1752,40 |  |  |  |  |  | 23745,02 |
| 2017 | 1818,26 |  |  |  |  |  | 24637,45 |
| 2018 | 1882,07 |  |  |  |  |  | 25502,06 |

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 «Дом» 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 26.11.2014 № 40-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 «Дом» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1612,06 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1612,06 | - | - | - | - | -- |

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 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 | 88,46 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 7,6 |

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 | 14,640 | 14,64 | 14,64 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 14,420 | 14,42 | 14,42 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,220 | 0,22 | 0,22 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,867 | 0,867 | 0,867 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 13,550 | 13,55 | 13,55 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 12,300 | 12,3 | 12,3 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 8,515 | 8,515 | 8,515 | - |
| ГВС | 3,785 | 3,785 | 3,785 | - |
| бюджет | 0,350 | 0,35 | 0,35 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 0,900 | 0,9 | 0,9 | 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 | 4398,865 | 4654 | 4909,971 | 33,04 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 165,352 | 174,943 | 184,565 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | 165,352 | 174,943 | 184,565 | - | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 835,290 | 883,737 | 932,343 | - | - |
| 2.1. | реагенты | 23,298 | 24,649 | 26,005 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | 811,992 | 859,088 | 906,338 | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1972,767 | 2087,187 | 2201,983 | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 1425,456 | 1508,133 | 1591,08 | 33,04 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1039,461 | 1099,75 | 1160,236 | - | - |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 35,000 | 37,03 | 39,067 | 10,36 | ТСО завышены расходы на обучение персонала |
| 10.5. | расходы на услуги связи | - | - | - | 22,68 | - |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - | - |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 350,995 | 371,353 | 391,777 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 13848,866 | 14339,369 | 14848,061 | 1202,062 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 292,075 | 304,635 | 317,734 | 4,188 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 292,075 | 304,635 | 317,734 | 4,188 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели; ТСО занижен объём произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 11860,613 | 12216,432 | 12582,925 | 1197,874 | ТСО завышен удельный расход условного топлива; ТСО завышен объём натурального топлива; ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 1696,178 | 1818,302 | 1947,402 | - | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 1696,178 | 1818,302 | 1947,402 | - | - |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 3717,857 | 3695,698 | 3732,841 | 814,427 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 60,284 | 62,876 | 65,58 | 0,755 | ТСО занижен объём произведенной тепловой энергии;  ТСО завышена цена стоков на технологические цели |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 591,830 | 626,156 | 660,595 | - | - |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 2312,340 | 2312,34 | 2312,34 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 67,700 | 67,7 | 67,7 | 7,3 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 35,000 | 35 | 35 | 5 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 32,700 | 32,7 | 32,7 | 2,3 | ТСО завышена плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - | - |
| 11. | Внереализационные расходы | 59,077 | - | - | - | - |
|  | расходы на услуги банков | 59,077 | - | - | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | - | - | - | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 23,302 | 23,302 | 23,302 | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 649,928 | 649,928 | 649,928 | 806,372 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | - | - | - | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | 135 | - |
| 15.5.3 | другие налоги | 649,928 | 649,928 | 649,928 | 671,372 | - |
| 15. | Прибыль | 354,182 | 375,518 | 397,284 | 348,118 | **-** |
| 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 | 354,182 | 375,518 | 397,284 | 348,118 | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 21965,588 | 22689,067 | 23490,873 | 2049,529 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 22319,770 | 23064,585 | 23888,157 | 2397,647 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 2397,647 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2397,647 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «Дом» 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 «Дом» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1612,06 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1623,26 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1623,26 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1702,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1702,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1762,96 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1612,06 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1623,26 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1623,26 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1702,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1702,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1762,96 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 100,69%; |
| - в 2017 году - 104,86%; |
| - в 2018 году - 103,57%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

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

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

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Дом», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Дом» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 32/Т-02/320-15 от 25.11. 2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **35. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для обществ с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» и «Тепло-Сервис» на 2016-2018 годы** |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо – природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | общество с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1074001001436 |
| ИНН | 4017006368 |
| КПП | 401701001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249275, Калужская область, Сухиничский район, г. Сухиничи, ул. Ленина, 104 |
| Почтовый адрес организации | 249275, Калужская область, Сухиничский район, г. Сухиничи, ул. Ленина, 104 |

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 | 2474,20 |  |  |  |  |  | 105714,07 |
| 2017 | 2559,30 |  |  |  |  |  | 109350,39 |
| 2018 | 2648,61 |  |  |  |  |  | 113166,29 |

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 общества с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» 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 аренде.

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 не представлена.

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 № 129-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 «ТеплоСервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов  по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1881,18 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2219,79 | - | - | - | - | -- |

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 | кг у.т./Гкал (Приказ от 11.09.2014 № 364) |
| норматив запаса топлива | не утвержден |
| норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал (Приказ от 11.09.2014 № 364) |

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 | 377,375 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 36,27 |

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 | 52,084 | 52,084 | 52,084 | С учётом представленного ТСО объёма полезного отпуска, а также потерь тепловой энергии |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 51,037 | 51,037 | 51,037 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 1,044 | 1,044 | 1,044 | Приняты на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 8,182 | 8,182 | 8,182 | В соответствии с приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 11.09.2014 № 364 |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 0,585 | 0,585 | 0,585 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 42,269 | 42,269 | 42,269 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | 26,476 | 26,476 | 26,476 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 26,477 | 26,477 | 26,477 | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 13,741 | 13,741 | 13,741 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 2,052 | 2,052 | 2,052 | 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 | 23849,757 | 25022,519 | 26178,874 | 13534,716 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 3774,213 | 3953,186 | 4128,905 | 1866,01 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 1.1. | На ремонт | 1474,213 | 1544,12 | 1612,756 | 15,427 | - |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 2300,000 | 2409,066 | 2516,149 | 1850,583 | - |
| 2. | Вспомогательные материалы | 158,056 | 165,5507537 | 172,9094847 | 50,334 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 2.1. | реагенты | 158,056 | 165,551 | 172,909 | 50,334 | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 12877,186 | 13487,822 | 14087,356 | 8361,444 | ТСО завышены затраты на оплату труда по всем категориям персонала |
| 10. | Прочие затраты | 7040,302 | 7415,96 | 7789,704 | 3256,928 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 3004,722 | 3147,206 | 3287,099 | 3002,028 | Экспертами приняты расходы исходя из плановых 2015 года, а также с учетом применения ИЦПП, определённого Прогнозом |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 84,120 | 88,109 | 92,025 | - | - |
| 10.5. | расходы на услуги связи | 218,46 | 228,82 | 238,99 | - | - |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | 36,44 | 38,17 | 39,86 | - | - |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 3951,460 | 4180,645 | 4410,58 | - | - |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 49691,472 | 51429,223 | 53230,17 | 2739,768 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1064,111 | 1110,907 | 1159,38 | 171,539 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 1064,111 | 1110,907 | 1159,38 | 171,539 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели; ТСО завышен объём питьевой воды |
| 4. | Топливо на технологические цели | 43100,347 | 44393,358 | 45725,159 | 2458,693 | ТСО завышен объём натурального топлива; ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 5527,014 | 5924,958 | 6345,631 | 109,536 | - |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 5527,014 | 5924,958 | 6345,631 | 109,536 | ТСО завышены затраты на покупную электрическую энергию ТСО завышен объём покупной электрической энергии |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - | - |
|  | Неподконтрольные расходы | 7887,848 | 8104,675 | 8318,633 | 4027,062 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 227,188 | 236,957 | 247,146 | 28,262 | ТСО завышена цена стоков; ТСО завышен объём стоков |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 3888,910 | 4073,322 | 4254,381 | 2482,68 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 900,000 | 900 | 900 | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | 1949,600 | 1949,6 | 1949,6 | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 437,440 | 437,44 | 437,44 | 65,26 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 88,540 | 88,54 | 88,54 | 65,26 | Экспертами приняты исходя из плановых расходов 2015 г. |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 36,400 | 36,4 | 36,4 | - | - |
| 10.7. | Налог на землю | 312,500 | 312,5 | 312,5 | - | - |
| 11. | Внереализационные расходы | - | - | - | 253,02 | - |
|  | расходы на услуги банков | - | - | - | 253,02 | - |
|  | 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 | 484,710 | 507,356 | 530,066 | 1197,84 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 461,800 | 484,446 | 507,156 | - | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | 22,910 | 22,91 | 22,91 | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | 1197,84 | - |
| 15. | Прибыль | 1847,201 | 1937,785 | 2028,623 | 2298,599 | - |
| 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 | 1847,201 | 1937,785 | 2028,623 | 2298,599 | Экспертами не приняты данные расходы в связи с отсутствием обоснований |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 81429,077 | 84556,417 | 87727,677 | 20301,546 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 83276,278 | 86494,202 | 89756,3 | 22600,145 | - |
|  | НВВ передачи | 180,887 | 186,854 | 193,994 | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 22600,145 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 22600,145 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для общества с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» 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 «ТеплоСервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1881,18 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1943,24 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1943,24 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2017,49 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2017,49 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2092,81 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2219,79 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2293,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2293,02 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2380,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2380,64 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2469,52 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,30%; |
| - в 2017 году - 103,82%; |
| - в 2018 году - 103,73%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Основные сведения о теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Сервис» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Тепло-Сервис» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1124028000084 |
| ИНН | 4028050295 |
| КПП | 402801001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248017, г. Калуга, ул. Прирельсовая, д.2 |
| Почтовый адрес организации | 248002, г. Калуга, ул. Никитина, 50/108 |

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 | 1787,20 |  |  |  |  |  | 45718,36 |
| 2017 | 1878,70 |  |  |  |  |  | 48059,02 |
| 2018 | 1990,74 |  |  |  |  |  | 50925,18 |

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 «Тепло-Сервис» 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, тепловые сети м-он «Тайфун» в аренде.

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 № 60-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 «Тепло-Сервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12  2015 | 1754,44 | - | **-** | - | - | **-** |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12  2015 | 1754,44 | - | **-** | **-** | **-** | -- |

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 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 |
| --- | --- |
| Природный газ | 1,020 |
| Водоснабжение, водоотведение | 1,043 |
| Электрическая энергия | 1,078 |
| Тепловая энергия | 1,033 |
| Индекс потребительских цен | 1,074 |
| Индекс цен промышленных производителей | 1,059 |

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).

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. | Комментарии |
| --- | --- | --- |
| Произведенная теплоэнергия, тыс. Гкал | 26, 653 | - |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 26,120 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,533 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,540 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | 25,580 | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 25,580 |
| в том числе: | - |
| Население, в т. ч.: | 25,580 |
| отопление | 13,847 |
| ГВС | - |
| бюджет | - |
| прочие потребители | - |

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 7

| № строки сметы | Наименование показателя | Предложение экспертов, тыс. руб. | Размер снижения, тыс.руб. | Обоснования экспертов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 1156,43 | 300,06 | ТСО завышен объем воды на технологические цели |
| 2. | Вспомогательные материалы | 1031,72 | 556,72 | Экспертами приняты расходы с учётом плановых 2015 года, а также фактических, представленных за 10 месяцев 2014 года |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 151,81 | 10,61 | ТСО завышен объем стоков |
| 4. | Топливо на технологические цели | 27775,03 | 972,02 | ТСО завышен объем натурального топлива |
| 5. | Энергия | 4391,26 | 1438,17 | ТСО завышена цена и объем затрат на покупную электрическую энергию |
| 6. | Затраты на оплату труда | 285,75 | 3177,38 | Экспертами учтен ФОТ всех категорий персонала кроме АУП в договоре на техническое обслуживание |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 86,30 | 952,64 | ТСО завышен ФОТ |
| 8.1. | Амортизация производственного оборудования | 2784,70 | - | В соответствии с представленной ведомостью основных производственных средств (помещения двух котельных и оборудование котельной на бульваре Солнечном) |
| 8.2. | Аренда основного оборудования | 1750,00 | - | ТСО представлен договор аренды тепловых сетей микрорайона «Тайфун» от 01.10.2013 |
| 9. | Прочие затраты | 4794,63 | - | - |
| 10. | Недополученный доход | - | - | - |
| 11. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | - |
| 12. | Итого расходы | 44207,63 | 7407,6 | - |

Нормативный уровень прибыли устанавливается в процентах от необходимой валовой выручки на каждый год долгосрочного периода регулирования с учётом планируемых экономически обоснованных расходов из прибыли.

Таблица 8

| Наименование показателя | Предложение ТСО | Предложение экспертов | Обоснование  экспертов |
| --- | --- | --- | --- |
| Валовая прибыль, учтённая в тарифах второго полугодия 2015 года, тыс. руб. | - | 1081,37 | В соответствии с экспертным заключением по установлению тарифов на 2015 год. |
| Нормативный уровень прибыли (второе полугодие 2015 года), % от НВВ | - | - |
| Планируемая валовая прибыль, тыс. руб. | | | С учётом уплаты налога по упрощённой системе налогообложения, а также предпринимательской прибыли в размере 5 % в соответствии с действующим законодательством |
| 2016 год | 1081,37 | 2153,84 |
| 2017 год | 1157,07 | 2406,40 |
| 2018 год | 1228,80 | 2384,15 |
| Нормативный уровень прибыли, % от НВВ | | |
| 2016 год | 0 | 5 |
| 2017 год | 0 | 5 |
| 2018 год | 0 | 5 |
| Предпринимательская прибыль, % | | |
| 2016 год | - | 776,94 |
| 2017 год | - | 993,57 |
| 2018 год | - | 924,82 |

Таблица 9

| № строки сметы | Наименование показателя | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 46361,47 | 48087,84 | 49569,18 |
|  | в том числе в части передачи тепловой энергии | - | - | - |
|  | Рост относительно предыдущего периода, % | 114,9 | 103,72 | 103,08 |
| 17. | Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал | 25,58 | 25,58 | 25,58 |
|  | Рост относительно предыдущего периода, % | 111,2 | 100,00 | 100,00 |
|  | ТАРИФ, руб./Гкал | 1812,41 | 1879,90 | 1937,81 |
|  | в том числе расходы на передачу тепловой энергии, руб./Гкал | - | - | - |
|  | Рост тарифа относительно предыдущего периода, % | 103,30 | 103,72 | 103,08 |

Экспертная группа рекомендует установить для общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сервис»следующие одноставочные тарифы на производство и передачу тепловой энергии на период 2016 – 2018 годы:

Таблица 10

| 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 «Тепло-Сервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 1754,44 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2016 | 1812,41 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2017 | 1812,41 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2017 | 1879,90 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2018 | 1879,90 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2018 | 1937,81 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06  2016 | 1754,44 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2016 | 1812,41 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2017 | 1812,41 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2017 | 1879,90 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06  2018 | 1879,90 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12  2018 | 1937,81 | - | - | - | - | - |

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

- в 2016 году - 103,30%;

- в 2017 году - 103,72%;

- в 2018 году - 103,08%.

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для общества с ограниченной ответственностью «Тепло - Сервис».

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

1. Установить для обществ с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» и «Тепло-Сервис» одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ТеплоСервис» и общества с ограниченной ответственностью «Тепло-Сервис» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертных заключений и пояснительных записок по делам № 141/Т-02/488-15 и № 201/Т-02/587-15 от 25.11.2015 от 26.11.2015 г. в форме приказов (прилагаются), голосовали единогласно.**

|  |
| --- |
| **36. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Болва» на 2016-2018 годы** |

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Открытое акционерное общество «Болва» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Болва» |
| Основной государственный регистрационный номер | 1054002022458 |
| ИНН | 4024008510 |
| КПП | 402401001 |
| Применяемая система налогообложения | упрощенная система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство, передача тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 |
| Почтовый адрес организации | 249419, Калужская область, Людиновский район, с. Заречный, ул. Школьная, 4 |

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 |
| Сельское поселение «Село Заречный» | | | | | | | |
| 2016 | 2483,61 |  |  |  |  |  | 4120,21 |
| 2017 | 2579,19 |  |  |  |  |  | - |
| 2018 | 2676,82 |  |  |  |  |  | - |
| Сельское поселение «Деревня Манино» | | | | | | | |
| 2016 | 2840,54 |  |  |  |  |  | 3202,74 |
| 2017 | 2945,72 |  |  |  |  |  |  |
| 2018 | 3055,48 |  |  |  |  |  |  |

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 открытого акционерного общества «Болва» 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 аренде.

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 № 89-РК приведены в Таблицах 3.1 и 3.2

Таблица 3.1

| Упрощенная система налогообложения. Сельское поселение «Село Заречный» | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 «Болва» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2156,82 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2156,82 | - | - | - | - | -- |

Таблица 3.2

| Упрощенная система налогообложения.Сельское поселение «Деревня Манино» | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 «Болва» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2018,70 | - | - | - | - | - |
| Население | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 2018,70 | - | - | - | - | -- |

Для соблюдения интересов поставщиков и потребителей, а так же сглаживания негативного влияния от сокращения объемов поставки услуг теплоснабжения в СП «Деревня Манино», эксперты объединяют тарифы для ООО «Болва» по системам теплоснабжения СП «Деревня Манино» и СП «Село Заречный».

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 | 111,29 |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 5,1 |

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 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | - |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 2,3 | 2,3 | 2,3 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,03 | 0,03 | 0,03 | - |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | 0,12 | 0,12 | 0,12 | - |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - | - |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - | - |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 2,186 | 2,186 | 2,186 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | + |
| отопление | - | - | - | - |
| ГВС | - | - | - | - |
| бюджет | 1,827 | 1,827 | 1,827 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| прочие потребители | 0,359 | 0,359 | 0,359 | 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 | 1593,640 | 1669,21058 | 1743,40699 | - | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | - | - | - | - | - |
| 1.1. | На ремонт | - | - | - | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | - | - | - | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 74,130 | 77,6452446 | 81,09657572 | - | - |
| 2.1. | реагенты | 74,130 | 77,6452446 | 81,09657572 | - | - |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | 73,15 | - |
| 6. | Затраты на оплату труда | 1242,060 | 1300,958485 | 1358,78609 | 943,94 | ТСО завышены затраты на оплату труда |
| 10. | Прочие затраты | 277,450 | 290,6068501 | 303,5243246 | 234,9098366 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 118,785 | 124,4182963 | 129,9486895 | 109,3345116 | 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 | 158,665 | 166,1885539 | 173,5756351 | 125,575325 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 2936,392 | 3039,695 | 3146,8 | 867,575 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 100,753 | 105,0856368 | 109,6043192 | 26,35675279 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 100,753 | 105,0856368 | 109,6043192 | 26,35675279 | ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели |
| 4. | Топливо на технологические цели | 2504,642 | 2579,780846 | 2657,174271 | 698,0356747 | ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 330,997 | 354,8288882 | 380,0217393 | 143,1829028 | ТСО завышена цена покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 330,997 | 354,8288882 | 380,0217393 | - | - |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 446,924 | 471,278589 | 490,638358 | - | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 42,271 | 44,08912644 | 45,98495887 | 9,529946083 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 375,102 | 392,8894625 | 410,3533991 | 285,47074 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9. | Аренда основного оборудования | - | - | - | - | - |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - | - |
| 10. | Прочие затраты | 34,300 | 34,3 | 34,3 | 0,78 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 34,000 | 34 | 34 | 0,77 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 0,300 | 0,3 | 0,3 | 0,01 | - |
| 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 | 4,750 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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: | 4976,956 | 5180,18454 | 5380,845678 | 1274,365853 | - |
| 14. | Итого расходы | 4976,956 | 5180,18454 | 5380,845678 | 1274,365853 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 4976,956 | 5180,18454 | 5380,845678 | - | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 2170,13574 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 2170,13574тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для открытого акционерного общества «Болва» тарифы на производство, передачу тепловой энергии в следующих размерах:

Таблица 9.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Упрощенная система налогообложения.Сельское поселение «Село Заречный» | | | | | | | | | | |
| 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 «Болва» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2156,82 | - | - | | - | - | - | |
| 01.07-31.12.2016 | 2276,74 | - | - | | - | - | - | |
| 01.01-30.06.2017 | 2276,74 | - | - | | - | - | - | |
| 01.07-31.12.2017 | 2369,71 | - | - | | - | - | - | |
| 01.01-30.06.2018 | 2369,71 | - | - | | - | - | - | |
| 01.07-31.12.2018 | 2461,50 | - | - | | - | - | - | |
| Население | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2156,82 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2276,74 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2276,74 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2369,71 | - | - | | - | - | | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2369,71 | - | - | | - | - | | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2461,50 | - | - | | - | - | | - |

Таблица 9.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Упрощенная система налогообложения.Сельское поселение «Деревня Манино» | | | | | | | | | |
| 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 «Болва» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2018,70 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2276,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2276,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2369,71 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2369,71 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2461,50 | - | - | | - | - | - |
| Население | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2018,70 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2276,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2276,74 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2369,71 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2369,71 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2461,50 | - | - | | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году (СП «Село Заречный) - 105,56%;  - в 2016 году (СП «Деревня Манино») - 112,78%; |
| - в 2017 году - 104,08%; |
| - в 2018 году - 103,87%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для открытого акционерного общества «Болва».

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

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Болва», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Болва» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 173/Т-02/527-15 от 20.11. 2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**37. Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Региональная теплогенерирующая компания № 3» на 2016-2018 годы**

**Доложил: С.И. Гаврикова**

топливо - природный газ

Основные сведения о теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «Региональная теплогенерирующая компания № 3» (далее - ТСО) представлены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование  регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная теплогенерирующая компания № 3» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1084027002124 |
| ИНН | 4027086637 |
| КПП | 402701001 |
| Применяемая система налогообложения | общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | производство тепловой энергии |
| Юридический адрес организации | 248003, г. Калуга, ул. Болдина, 22 |
| Почтовый адрес организации | 248003, г. Калуга, ул. Болдина, 22 |

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 | 1847,74 |  |  |  |  |  | 77143,10 |
| 2017 | 1911,67 |  |  |  |  |  | 79812,42 |
| 2018 | 1978,44 |  |  |  |  |  | 82599,80 |

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 «Региональная теплогенерирующая компания № 3» 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 аренде (согласно договору от 24 февраля 2009г. №1361-ФО с Калужской квартирно-эксплуатационной частью Московского военного округа и доп. соглашению №141/3/1/АИД-13 от 27.02.2014).

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 19.12.2014 № 137 - 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 «Региональная теплогенерирующая компания № 3» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1686,78 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.07-31.12.2015 | 1990,40 | - | - | - | - | -- |

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 запаса топлива | 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 | - |
| в отношении деятельности по производству тепловой энергии (мощности), усл. ед. | 30,7 |

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 | 38,967 | 38,967 | 38,967 | В соответствии с представленным балансом |
| Покупная теплоэнергия, тыс. Гкал | - | - | - | В соответствии с представленным балансом |
| Отпуск в сеть, тыс. Гкал | 37,997 | 37,997 | 37,997 | - |
| Потери на собственные нужды котельной, тыс. Гкал | 0,970 | 0,97 | 0,97 | Принят на уровне, учтенном в действующих тарифах |
| Потери в тепловых сетях, тыс. Гкал | - | - | - |  |
| Полезный отпуск на нужды теплоснабжающей организации | - | - | - |  |
| Полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего | - | - | - |  |
| Объем реализованной теплоэнергии потребителям, через тепловую сеть без учёта организаций - перепродавцов, тыс. Гкал | 37,997 | 37,997 | 37,997 | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| в том числе: | - | - | - | - |
| Население, в т. ч.: | - | - | - | В соответствии с представленным (уточненным) балансом |
| отопление | 24,210 | 24,21 | 24,21 | - |
| ГВС | 8,240 | 8,24 | 8,24 | - |
| 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 | 16099,670 | 17033,451 | 17970,289 | 2523,808 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 5289,760 | 5596,566 | 5904,377 | - | - |
| 1.1. | На ремонт | 4800,000 | 5078,4 | 5357,712 | - |  |
| 1.3. | Другие расходы по содержанию и эксплуатации основных производственных фондов | 489,760 | 518,166 | 546,665 | - |  |
| 2. | Вспомогательные материалы | 91,000 | 96,278 | 101,57329 | - |  |
| 2.1. | реагенты | 91,000 | 96,278 | 101,573 | - |  |
| 2.2. | другие материалы | - | - | - | - |  |
| 6. | Затраты на оплату труда | 8714,100 | 9219,518 | 9726,591 | 2520,858 | ТСО занижены затраты на оплату труда цехового персонала ТСО завышены затраты на оплату труда АУП |
| 10. | Прочие затраты | 2004,810 | 2121,089 | 2237,748 | 2,95 | - |
| 10.1. | Расходы по подготовке и освоению производства (пусконаладочные работы) | 1222,400 | 1293,299 | 1364,431 | - | Исходя из представленного реестра регламентных работ и услуг |
| 10.4. | расходы на обучение персонала | 47,030 | 49,758 | 52,494 | - |  |
| 10.5. | расходы на услуги связи | 47,030 | 49,758 | 52,494 | - |  |
| 10.6. | расходы на услуги вневедомственной охраны | - | - | - | - |  |
| 10.8. | Прочие непроизводственные расходы, в том числе на оформление цифровой подписи для работы в ЕИАС | 688,350 | 728,274 | 768,329 | 2,95 | ТСО завышены прочие непроизводственные расходы |
|  | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов | 44428,541 | 45436,042 | 47338,274 | 6489,805 | - |
| 1. | Сырьё, основные материалы | 507,870 | 529,708 | 552,486 | 88,666 | - |
| 1.2. | Вода на технологические цели | 507,870 | 529,708 | 552,486 | 88,666 | ТСО занижен удельный расход питьевой воды ТСО завышена цена питьевой воды на технологические цели ТСО завышен объём произведенной тепловой энергии |
| 4. | Топливо на технологические цели | 40525,398 | 41266,602 | 42887,635 | 6401,139 | ТСО завышен объём натурального топлива ТСО завышена цена газа |
| 5. | Энергия | 3395,273 | 3639,732 | 3898,153 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию ТСО занижен удельный расход электрической энергии ТСО занижен объём покупной электрической энергии |
| 5.1. | Затраты на покупную электрическую энергию | 3395,273 | 3639,732 | 3898,153 | - | ТСО занижены затраты на покупную электрическую энергию |
| 5.2. | Затраты на покупную тепловую энергию | - | - | - | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы | 4474,796 | 5867,197 | 6041,579 | 1126,411 | - |
| 3. | Работы и услуги производственного характера (услуги по водоотведению) | 90,422 | 94,31 | 98,365 | 282,739 | - |
| 7. | Отчисления на социальные нужды | 2631,658 | 2784,294 | 2937,431 | 761,299 | ТСО завышен ФОТ |
| 8. | Амортизация производственного оборудования | 348,940 | 348,94 | 348,94 | - |  |
| 9. | Аренда основного оборудования | 2069,080 | 2069,08 | 2069,08 | - |  |
| 9.1. | Концессионная плата | - | - | - | - |  |
| 10. | Прочие затраты | 56,840 | 56,84 | 56,84 | 3,48 | - |
| 10.2. | Средства на страхование | 55,040 | 55,04 | 55,04 | 3,48 | ТСО завышены средства на страхование |
| 10.3. | Плата за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ | 1,800 | 1,8 | 1,8 | - |  |
| 10.7. | Налог на землю | - | - | - | - |  |
| 11. | Внереализационные расходы | 186,140 | 186,14 | 186,14 | - | - |
|  | расходы на услуги банков | 133,890 | 133,89 | 133,89 | - | - |
|  | расходы на обслуживание заемных средств | 52,250 | 52,25 | 52,25 | - | - |
| 12. | Недополученный доход | - | - | - | - | - |
| 13. | Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | 1203,871 | - | - | - | - |
| 15.5. | Налоги, сборы, платежи - всего, в том числе | 295,587 | 327,593 | 344,783 | 78,893 | - |
| 15.5.1 | налог на прибыль | 295,587 | 327,593 | 344,783 | 78,893 | - |
| 15.5.2 | налог на имущество | - | - | - | - | - |
| 15.5.3 | другие налоги | - | - | - | - | - |
| 15. | Прибыль | 1182,347 | 1310,371 | 1379,132 | 690,063 | - |
| 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 | 1182,347 | 1310,371 | 1379,132 | 690,063 | - |
|  | Итого: | - | - | - | - | - |
| 14. | Итого расходы | 65003,007 | 68336,69 | 71350,142 | 10140,024 | - |
| 16. | Необходимая валовая выручка, в т. ч.: | 66185,354 | 69647,061 | 72729,274 | 10830,087 | - |
|  | НВВ передачи | - | - | - | - | - |
|  | Сумма снижения | - | - | - | 10830,087 | - |

Экспертной группой рекомендовано ТСО уменьшить затраты на сумму 10830,087 тыс. руб.

Экспертной группой рекомендовано установить на 2016-2018 годы для открытого акционерного общества «Региональная теплогенерирующая компания № 3» 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 «Региональная теплогенерирующая компания № 3» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1686,78 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 1741,72 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 1741,72 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 1832,82 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 1832,82 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 1913,93 | - | - | | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1990,40 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2055,23 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2055,23 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2162,73 | - | - | | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2162,73 | - | - | | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2258,44 | - | - | | - | - | - |

В отношении групп потребителей, поставка которым осуществляется с использованием тепловых сетей АО «ГУ ЖКХ», экспертная группа рекомендует: установить для открытого акционерного общества «Региональная теплогенерирующая компания № 3» следующие тарифы на производство и передачу тепловой энергии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 «Региональная теплогенерирующая компания № 3» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 1987,85 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2052,73 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2052,73 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2154,09 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2154,09 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2245,80 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06.2016 | 2345,66 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2016 | 2422,22 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2422,22 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2541,83 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2541,83 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2650,04 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2017 | 2422,22 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2017 | 2541,83 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06.2018 | 2541,83 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12.2018 | 2650,04 | - | - | - | - | - |

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

|  |
| --- |
| - в 2016 году - 103,26%; |
| - в 2017 году - 105,23%; |
| - в 2018 году - 104,43%. |

Рост тарифов обусловлен ростом производственных расходов.

Предлагаем комиссии установить вышеуказанные тарифы для открытого акционерного общества «Региональная теплогенерирующая компания № 3».

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

1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Региональная теплогенерирующая компания № 3» одноставочныетарифы на тепловую энергию (мощность) с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года с календарной разбивкой.

2. Установить на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Региональная теплогенерирующая компания № 3» для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов.

**Решение принято на основании экспертного заключения и пояснительной записки по делу № 184/Т-02/551-15 от 23.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**38. Об установлении плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям газораспределительных организаций Калужской области на 2016-2018 годы.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

В соответствии с пунктами 9 и 10 Порядка определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2014 № 1074, начиная с 2015 года органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждаются плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям (далее – значения показателей надежности и качества услуг).

В этой связи министерством тарифного регулирования Калужской области (далее - министерство), рассмотрены материалы, представленные газораспределительными организациями Калужской области (далее – ГРО) ОАО «Газпром газораспределение Калуга», ОАО «Малоярославецмежрайгаз», ОАО «Обнинскгоргаз», АОР «НП «Жуковмежрайгаз», ОАО «Боровский завод радиотехнологического оснащения», ООО «ПромГазСервис», и произведен расчет плановых значений показателей надежности и качества услуг ГРО Калужской области на 2016-2018 годы.

При расчете плановых значений показателей надежности и качества услуг ГРО использовались следующие нормативные правовые акты:

- постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2014 № 1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021»;

- приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15.12.2014 № 926 «Об утверждении Методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям» (далее – Методические указания № 926).

Плановые значения показателей надежности и качества услуг в отношении ГРО Калужской области устанавливаются впервые.

При проведении расчета использовались документы, предоставленные ГРО.

Ответственность за достоверность предоставленных документов несут ГРО.

В целях дополнительного анализа случаев прекращения и ограничения транспортировки газа на территории Калужской области в 2012-2014 годах (по каждой ГРО) министерством сделаны запросы в Приокское управление Ростехнадзора и управление жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области о количестве прекращений и ограничений транспортировки газа по газораспределительным сетям ГРО Калужской области.

Расчет плановых значений показателей надежности и качества услуг произведен с учетом следующих представленных материалов:

1. ОАО «Газпром газораспределение Калуга»: исходные данные для определения плановых и фактических значений показателей надежности и качества за каждый месяц 2012-2014 гг., копии актов технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, происшедших 13.12.2012 по адресу г. Калуга район Правобережье и 20.05.2014 по адресу г. Калуга ГРПШ дер. Пучково (вх. от 26.08.2015 и от 05.11.2015 № АЛ-02/1271-15);
2. ОАО «Малоярославецмежрайгаз»: исходные данные для определения плановых и фактических значений показателей надежности и качества за каждый месяц 2012-2014гг., копия заявки о понижении давления газа у газовых приборов от 24.12.2012 № 525 (вх. от 03.09.2015 и от 13.11.2015 № АЛ-02/1271-15);
3. ОАО «Обнинскгоргаз»: исходные данные для определения плановых и фактических значений показателей надежности и качества за каждый месяц 2012-2014гг. (вх. от 07.09.2015 № АЛ-02/1271-15);
4. АОР «НП «Жуковмежрайгаз»: исходные данные для определения плановых и фактических значений показателей надежности и качества за каждый месяц 2012-2014гг., копии справок о количестве и характере аварийных заявок за 2012-2014 годы (вх. от 31.08.2015 и от 05.11.2015 № АЛ-02/1271-15);
5. ОАО «Боровский завод радиотехнологического оснащения»: исходные данные для определения плановых и фактических значений показателей надежности и качества за каждый месяц 2012-2014гг. (вх. от 28.08.2015 № АЛ-02/1271-15);
6. ООО «ПромГазСервис»: данные за каждый месяц 2014 года (ранее организация регулируемую деятельность не осуществляла) (вх. от 21.08.2015 № АЛ-02/1271-15);
7. Управление жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области: информация о количестве прекращений и ограничений транспортировки газа по газораспределительным сетям потребителям, зарегистрированных диспетчерской службой (вх. от 10.11.2015 № АЛ-02/1271-15);
8. Приокское управление Ростехнадзора: информация о количестве и продолжительности прекращений и ограничений транспортировки газа по газораспределительным сетям в 2012-2014 годах.

Министерством согласно пункту 4.1. Методических указаний № 926 определены плановые значения показателей надежности и качества услуг на 2016 год (первый год долгосрочного периода регулирования) равными среднему значению фактических показателей надежности и качества услуг за 3 предшествующих года (2012-2014 года), рассчитанных в соответствии с главой II и III Методических указаний № 926.

Для ООО «ПромГазСервис», оказывающего услуги менее 3х лет, плановые значения показателей надежности и качества услуг на 2016 год определены равными среднему значению таких показателей услуг за 3 предшествующих года для ОАО «Боровский завод радиотехнологического оснащения», работающего в аналогичных условиях методом сравнения (протяженность трубопроводов 6,97 км. и 13,3 км.; численность персонала, занятого в регулируемой деятельности 4 и 4,5 чел. соответственно).

Плановые значения показателей надежности и качества услуг на 2017 и 2018 годы рассчитаны согласно пунктам 4.2. и 4.3. Методических указаний № 926 с учетом темпа улучшения фактических показателей надежности и качества услуг, определяемого обязательной динамикой улучшения значений показателей надежности и качества услуг, равного 1,001, а также с учетом условия если по итогам расчетов плановые значения показателей надежности и качества услуг превысят 1, то такие показатели принимаются равными 1.

На основании представленных ГРО данных за каждый месяц 2012-2014 годов согласно приложению к Методическим указаниям № 926, а также с учетом сведений, представленных Управлением жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской и Приокским управлением Ростехнадзора, плановые значения показателей надежности и качества услуг ГРО Калужской области на 2016-2018 годы составят:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование газораспределительной организации | Год | Показатель надежности оказываемых услуг | | Показатель качества оказываемых услуг | |
| По расчету организаций | По расчету МТР | По расчету организаций | По расчету МТР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» | 2016 | 0,99857 | 0,99857 | 1,00000 | 1,00000 |
| 2017 | 0,99957 | 0,99957 | 1,00100 | 1,00000 |
| 2018 | 1,00057 | 1,00000 | 1,00200 | 1,00000 |
| 2 | Открытое акционерное общество «Малоярославецмежрайгаз» | 2016 | 1,00000 | 1,00000 | 0,99997 | 0,99997 |
| 2017 | 1,00100 | 1,00000 | 1,00097 | 1,00000 |
| 2018 | 1,00200 | 1,00000 | 1,00197 | 1,00000 |
| 3 | Открытое акционерное общество «Обнинскгоргаз» | 2016 | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 |
| 2017 | 1,00100 | 1,00000 | 1,00100 | 1,00000 |
| 2018 | 1,00200 | 1,00000 | 1,00200 | 1,00000 |
| 4 | Акционерное общество работников «Народное предприятие «Жуковмежрайгаз» | 2016 | 1,00000 | 1,00000 | 0,99960 | 0,99960 |
| 2017 | 1,00100 | 1,00000 | 1,00060 | 1,00000 |
| 2018 | 1,00200 | 1,00000 | 1,00160 | 1,00000 |
| 5 | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» | 2016 | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 |
| 2017 | 1,00100 | 1,00000 | 1,00100 | 1,00000 |
| 2018 | 1,00200 | 1,00000 | 1,00200 | 1,00000 |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью «ПромГазСервис» | 2016 | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 | 1,00000 |
| 2017 | 1,00100 | 1,00000 | 1,00100 | 1,00000 |
| 2018 | 1,00200 | 1,00000 | 1,00200 | 1,00000 |

Плановые значения показателей надежности и качества услуг ГРО Калужской области на 2016-2018, указанные в столбцах 5 и 7 таблицы, предлагаются к установлению.

Расчет плановых значений показателей надежности и качества услуг на 2016-2018 годы, предлагаемых к установлению, приведен в приложениях к пояснительной записке.

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

Установить предлагаемые плановые значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям газораспределительных организаций Калужской области на 2016-2018 годы.

**Решение принято на основании пояснительной записки от 20.11.2015 г. в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**39. Об установлении тарифов на транспортировку воды (питьевая вода), транспортировку воды (техническая вода), на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы для ООО «Зет-Комплекс» и для ОАО «Калужский двигатель».**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | общество с ограниченной ответственностью «Зет-Комплекс» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью |
| Свидетельство о государственной регистрации | 1074028001420 |
| ИНН | 4028039157 |
| КПП | 402801001 |
| Руководитель организации | Певнев Николай Львович |
| Юридический адрес организации | 248001Калужская обл.,ул.Московская д.247,кор.69, оф.19 |
| Почтовый адрес организации | 248001Калужская обл.,ул.Московская д.247,кор.69, оф.19 |

Организацией в срок до 1 мая 2015 года представлено заявление об установлении тарифов, обосновывающие документы не представлены.

По инициативе органа регулирования, приказом министерства от 15.05.2015 № 348-у открыто дело № 223/В-02/614-15 об установлении одноставочных тарифов на транспортировку сточных вод для организации 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 на праве аренды.

Система налогообложения - упрощенная.

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

Действующие тарифы установлены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 171-рк.

| 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 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 14,96 | 14,96 | 14,96 | 14,96 |
| Рост | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,0 |

Объем сточных вод составляет 57,67 тыс. куб. м. в год.

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов необходимым условием для установления тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения является наличие договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности.

При этом, для установления тарифов на транспортировку сточных вод необходимо наличие у организации заключенных с гарантирующей организацией (организацией водопроводно-канализационного хозяйства) договоров на транспортировку сточных вод.

Экспертами установлено, что на момент установления тарифов на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы заключенный договор на транспортировку сточных вод с гарантирующей организацией (организацией водопроводно-канализационного хозяйства) у организации отсутствует.

Организация оказывает услуги по транспортировке сточных вод на территории МО ГП «Город Боровск». Гарантирующей организацией постановлением администрации от 21.01.2014 №16 определено ГП Калужской области «Калугаоблводоканал».

Министерством в организацию направлялось письмо (от 03.03.2015 №АЛ-02/336-15) о необходимости представления заключенных договоров на транспортировку сточных вод с гарантирующей организацией в материалах по формированию тарифов на 2016 год.

Так же министерством направлялось в организацию письмо (от 18.09.2015 № АЛ-02/1585-15) о необходимости представления в срок до 01.10.2015 вышеуказанных договоров.

Далее министерством в адрес организации было направлено письмо (от 11.11.2015 №АЛ-02/1887-15) о невозможности установления тарифов на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы, в связи с отсутствием документов, подтверждающих осуществление регулируемого вида деятельности.

До настоящего времени указанные договоры в министерство не представлены.

В отсутствие данных документов экспертной группе не представляется возможным рассчитать тарифы на транспортировку сточных вод 2016-2018 годы для организации.

В связи с вышеизложенным, предлагается отказать в установлении тарифа на транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Зет-Комплекс» на 2016-2018 годы.

Основные сведения о регулируемой организации:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | открытое акционерное общество «Калужский двигатель» (далее - организация) |
| Организационно правовая форма | открытое акционерное общество |
| Свидетельство о государственной регистрации | 1024001339779 |
| ИНН | 4000000255 |
| КПП | 402801001 |
| Руководитель организации | Лейковский Юрий Александрович |
| Юридический адрес организации | 248021, г. Калуга, ул.Московская, 247 |
| Почтовый адрес организации | 248021, г. Калуга, ул.Московская, 247 |

Организация представила в министерство тарифного регулирования Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на транспортировку воды (питьевая вода), транспортировку воды (техническая вода), на транспортировку сточных вод 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) | | | | | | |
| Транспортировка воды (питьевая вода) | руб./м3 | 7,36 | 7,86 | 7,86 | 8,09 | 8,09 | 8,33 |
| Транспортировка воды (техническая вода) | руб./м3 | 4,28 | 4,65 | 4,65 | 4,79 | 4,79 | 4,93 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 2,36 | 2,52 | 2,52 | 2,59 | 2,59 | 2,66 |
| Тарифы для населения (с НДС) | | | | | | | |
| Транспортировка воды (питьевая вода) | руб./м3 | 8,68 | 9,27 | 9,27 | 9,55 | 9,55 | 9,83 |
| Транспортировка воды (техническая вода) | руб./м3 | 5,05 | 5,49 | 5,49 | 5,65 | 5,65 | 5,82 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 2,78 | 2,97 | 2,97 | 3,06 | 3,06 | 3,14 |

По представленным организацией материалам, приказом министерства от 11.05.2015 № 311-у открыто дело № 143/В-02/492-15 открытого акционерного общества «Калужский двигатель» методом индексации.

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

Организацией представлены следующие объемы отпуска воды и принятых сточных вод для расчета тарифов:

|  | Ед. изм. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | Причина изменения объема |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транспортировка воды (питьевая вода) | тыс. м3 | 154,52 | 154,52 | 154,52 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | - |
| Уровень потерь воды | % | 9,00 | 9,00 | 9,00 | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | 140,61 | 140,61 | 140,61 | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 140,61 | 140,61 | 140,61 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 140,61 | 140,61 | 140,61 | - |
| Транспортировка воды (техническая вода) | тыс. м3 | 304,98 | 304,98 | 304,98 | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 27,45 | 27,45 | 27,45 | - |
| Уровень потерь воды | % | 9,00 | 9,00 | 9,00 | - |
| По абонентам: | тыс. м3 | 277,53 | 277,53 | 277,53 | - |
| собственным абонентам: | тыс. м3 | 277,53 | 277,53 | 277,53 | - |
| производственные нужды предприятия | тыс. м3 | - | - | - | - |
| бюджетным потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - |
| населению | тыс. м3 | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. м3 | 277,53 | 277,53 | 277,53 | - |
| Транспортировка сточных вод: | тыс. м3 | 459,50 | 459,50 | 459,50 | - |
| от собственных абонентов: | тыс. м3 | 459,50 | 459,50 | 459,50 | - |
| от производственных нужд организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от бюджетных потребителей | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от населения | тыс. м3 | - | - | - | - |
| от прочих потребителей | тыс. м3 | 459,50 | 459,50 | 459,50 | - |

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 приказами министерства тарифного регулирования Калужской области от 19.12.2014 № 155-РК, от 19.12.2014 № 158-РК.

| 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 |
| Транспортировка воды (питьевая вода) | руб./м3 | 6,65 | 7,36 | 7,85 | 8,68 |
| Рост | % | 100,00 | 110,68 | 100,00 | 110,57 |
| Водоотведение (техническая вода) | руб./м3 | 3,88 | 4,28 | 4,58 | 5,05 |
| Рост | % | 100,00 | 110,31 | 100,00 | 110,26 |
| Транспортировка сточных вод | руб./м3 | 2,14 | 2,36 | 2,53 | 2,78 |
| Рост | % | 100,00 | 110,28 | 100,00 | 109,88 |

В соответствии с действующим законодательством в области регулирования тарифов необходимым условием для установления тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения является наличие договоров о реализации товаров (работ, услуг), являющихся результатом осуществления регулируемой деятельности.

При этом, для установления тарифов на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод необходимо наличие у организации заключенных с гарантирующей организацией (организацией водопроводно-канализационного хозяйства) договоров на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод.

Экспертами установлено, что на момент установления тарифов на 2016-2018 годы заключенные договоры на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод с гарантирующей организацией (организацией водопроводно-канализационного хозяйства) у организации отсутствует.

Организация оказывает услуги по транспортировке воды и по транспортировке сточных вод на территории МО ГО «Город Калуга». Гарантирующей организацией в МО ГО «Город Калуга» постановлением от 12.03.2013 № 2330-пи определен ГП Калужской области «Калугаоблводоканал».

Министерством в организацию направлялось письмо (от 03.03.2015 №АЛ-02/336-15) о необходимости представления заключенных договоров на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод с гарантирующей организацией в материалах по формированию тарифов на 2016 год.

Так же министерством направлялось в организацию письмо (от 18.09.2015 № АЛ-02/1582-15) о необходимости представления в срок до 01.10.2015 вышеуказанных договоров. Далее министерством в адрес организации было направлено письмо (от 11.11.2015 №АЛ-02/1887-15) о невозможности установления тарифов на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы, в связи с отсутствием документов, подтверждающих осуществление регулируемого вида деятельности.

До настоящего времени указанные договоры в министерство не представлены. В отсутствие данных документов экспертной группе не представляется возможным рассчитать тарифы на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод 2016-2018 годы для организации.

В связи с вышеизложенным, предлагается отказать в установлении тарифов на транспортировку воды и на транспортировку сточных вод для открытого акционерного общества «Калужский двигатель» на 2016-2018 годы.

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

В связи с вышеизложенными обстоятельствами отказать в установлении тарифов на транспортировку воды (питьевая вода), транспортировку воды (техническая вода), на транспортировку сточных вод на 2016-2018 годы для ООО «Зет-Комплекс» и для ОАО «Калужский двигатель», прекратив рассмотрение дел соответственно.

**Решение принято на основании экспертных заключений и пояснительных записок по делам № 143/В-02/492-15 от 12.11.2015 г. и № 223/В-02/614-15 от 19.11.2015 г. в протокольной форме, голосовали единогласно.**

**40. О переносе вопросов по повестке заседания.**

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

**Доложили: С.И. Гаврикова, С.И. Ландухова, В.В. Стрельников.**

В целях проведения обоснованной и полной экспертизы представленных организациями документов, а также недостаточным количеством времени для анализа имеющихся документов предлагается перенести рассмотрение вопросов по повестке, оставшихся без рассмотрения на этом заседании, на другое заседание комиссии.

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

Перенести нерассмотренные вопросы по сегодняшней повестке на другое заседание комиссии, известив заинтересованных лиц о дате и мете дополнительно.

**Решение принято в протокольной форме, 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**