**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Министр конкурентной политики**

**Калужской области**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Владимиров**

**П Р О Т О К О Л № 22**

**заседания комиссии по тарифам и ценам**

**министерства конкурентной политики Калужской области**

**г. Калуга, ул. Плеханова, д. 45** **«7» октября 2019 года**

(место проведения)

**Председательствовал:** Н.В. Владимиров.

**Члены комиссии:** О.А. Викторова, С.И. Гаврикова, Г.А. Кузина, Д.Ю. Лаврентьев,   
С.И. Ландухова, А.А. Магер.

**Приглашённые:** председатель Совета по тарифам (ценам) и инвестиционным программам субъектов естественных монополий при министерстве конкурентной политики Калужской области (В.П. Богданов), врио Главы администрации СП Трубино Жуковского района Калужской области (Д.А. Евтеев), представитель регулируемой организации согласно явочному листу от 07.10.2019 г.

**Эксперт:** Л..Н. Борисенкова.

1. **Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» на 2019 год.**

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

**Доложил: С.И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регулируемой организацией представлен проект производственной программы в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2019 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проект производственной программы разрабатывается регулируемой организацией и утверждается министерством конкурентной политики 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 (или) водоотведения на 2019 год экспертной группой предлагается утвердить для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» на 2019 год производственную программу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» на 2019 год. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |
| Раздел I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | | | | | | | | | | муниципальное унитарное предприятие жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив», 249172 Калужская область, Жуковский район, с. Трубино д.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | | | | | | | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области, ул. Плеханова, д. 45, г. Калуга, 248001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | | | | | | | с 01.11.2019 по 31.12.2019 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Перечень плановых мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды и очистки сточных вод объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Прочистка канализационных колодцев и канализационных труб (протяженностью 340м.п) по ул Солнечной | | | | | | 31.12.2019 | | | | | | | | 57,36 | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 57,36 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Показатели производственной деятельности | | | | | | | | Единицы измерения | | | | | | | | | | | 2019 год | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | | | | | 15,61 | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | | | | | 10,92 | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Планируемый объем сточных вод | | | | | | | | тыс. куб.м | | | | | | | | | | | - | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование потребностей | | | | | Единицы измерения | | | | | | | Сумма финансовых потребностей в год | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 329,65 | | | | | | | | | | | | |
|  | Техническая вода | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка воды | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  | Водоотведение | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | тыс. руб. | | | | | | | 120,88 | | | | | | | | | | | | |
|  | Транспортировка сточных вод | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | Объем финансовых потребностей | | | | | тыс. руб. | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. Изм. | | | | План 2019 | | | |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 0 | | | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | | | | | | | | | | | | | ед./км | | | | 14,81 | | | |
| Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0,59 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | квт\*ч/куб.м | | | | 0 | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 не приводится в связи с отсутствием изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности в течение срока действия производственной программы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | | |  |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Раздел VII  Отчет об исполнении производственной программы  за 2018 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ранее организация не осуществляла регулируемую деятельность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел VIII | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Перечень плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | | | | | | График реализации мероприятий | | | | | | | | | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Техническая вода | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка воды | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Водоотведение | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| Транспортировка сточных вод | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2019 год | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | Не планируются | | | | | | Итого 2019 год | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

С 1 ноября 2019 года утвердить предложенную производственную программу в сфере водоснабжения и (или) водоотведения для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» на 2019 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 01.10.2019   
в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**2**. **Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» на 2019 год.**

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

**Доложил: С. И. Ландухова.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Основные сведения о регулируемой организации: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  | | | | |
| Полное наименование регулируемой организации | | | | муниципальное унитарное предприятие жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» | | | | | | | | | | | | |
| Основной государственный регистрационный номер | | | | 1144011000715 | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | | | 4007019287 | | | | | | | | | | | | |
| КПП | | | | 400701001 | | | | | | | | | | | | |
| Применяемая система налогообложения | | | | Упрощенная система налогообложения (доходы) | | | | | | | | | | | | |
| Вид регулируемой деятельности | | | | водоснабжение и (или) водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| Юридический адрес организации | | | | 249172 Калужская область, Жуковский район, с. Трубино д.2 | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес организации | | | | 249172 Калужская область, Жуковский район, с. Трубино д.2 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация представила в министерство конкурентной политики Калужской области предложение, для установления одноставочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение методом экономически обоснованных расходов на 2019 год в следующих размерах: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид товара (услуги) | | | | | Ед. изм. | | | | Период действия тарифов | | | | | | | |  |  | |
| 2019 год | | | | | | | |  |  | |
| Тарифы | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | | | 37,54 | | | | | | | |  |  | |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | | 14,59 | | | | | | | |  |  | |
| Тарифы для населения | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | руб./м3 | | | | 37,54 | | | | | | | |  |  | |
| Водоотведение | | | | | руб./м3 | | | | 14,59 | | | | | | | |  |  | |
| По представленным организацией материалам, приказом министерства от 04.09.2019 №259-тд открыто дело № 203/В-03/3294-19 об установлении одноставочных тарифов для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» методом экономически обоснованных расходов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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», другими нормативными правовыми актами. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация является гарантирующей в сфере централизованного холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования сельское поселение «Село Трубино» (постановление администрации сельского поселения «Село Трубино» Калужской области от 30.08.2019)  Организация обратилась впервые для установления тарифов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Организация оказывает услуги на территории муниципального образования сельское поселение «Село Трубино» Жуковского района. Имущество для осуществления регулируемой деятельности администрацией сельского поселения «Село Трубино» передано организации на праве хозяйственного ведения (договор о закреплении имущества на праве хозяйственного ведения №1 от 13.06.2019, выписки из ЕГРН об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (право хозяйственного ведения): артезианская скважина глубиной 40 метров село Трубино (№40:07:142603:192-40/007/2019-2 от 25.06.2019), артезианская скважина глубиной 57 метров д. Фатеево (№40:07:141501:111-40/007/2019-2 от 25.06.2019), артезианская скважина глубиной 36 метров д. Ивашковичи (№40:07:142601:183-40/007/2019-2 от 25.06.2019) (используется как резервная), водонапорные башни с. Трубино (№40:07:142603:195-40/007/2019-2 от 25.06.2019), д. Фатеево (№40:07:141501:112-40/007/2019-2 от 25.06.2019), д. Ивашковичи (№40:07:142601:182-40/007/2019-3 от 25.06.2019), водопроводные сети общей протяженностью 7899,8 м.п. (№40:07:000000:1073-40/007/2019-2 от 25.06.2019), канализационные сети общей протяженностью 4051,05 м.п. (№40:07:142603:199-40/007/2019-2 от 25.06.2019), очистные сооружения с. Трубино общей площадью 167,1 кв. м (№40:07:141401:298-40/007/2019-2 от 25.06.2019). Очистные сооружения находятся в нерабочем состоянии (согласно схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования сельское поселение «Село Трубино», разработанной ООО «Инжиниринговая компания Энергокалибр» от 30.10.2015). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Утвержденная в соответствии с действующим законодательством инвестиционная программа у организации отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Наименование статьи | Ед. изм | Предложение организации | Предложение экспертной группы | Отклонение, тыс. м3 | Комментарии |
| 2019 | 2019 |
|
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | Водоподготовка | тыс. м3 | 72,04 | 93,42 | 21,38 | - |
| Из собственных источников | тыс. м3 | 72,04 | 93,42 | 21,38 | - |
| От других операторов | тыс. м3 | - | - | - | - |
| коммунально бытовые и технологические нужды | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Потери воды | тыс. м3 | 5,95 | - | -5,95 | Исключены так как организацией не представлен расчет потерь соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.10.2014 № 640/пр |
| По абонентам | тыс. м3 | 66,09 | 93,42 | 27,33 | Экспертной группой увеличены объем реализации населению в связи с уточнением численности населения (добавлено 112 человек) и объем реализации прочим потребителям согласно фактическим данным объемов подачи воды (по приборам учета) ООО «Агрофирма «Племзавод Заря» за 2018 год (согласно письму б/н от 26.09.2019). |
| Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| Собственным абонентам | тыс. м3 | 66,09 | 93,42 | 27,33 | - |
| Производственные нужды организации | тыс.м3 | - | - | - | - |
| Бюджетным потребителям, в том числе | тыс. м3 | 2,21 | 1,58 | -0,63 | Так как у бюджетных организаций отсутствуют приборы учета воды, объем подачи воды для бюджетных потребителей  определен в соответствии с п.18 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 №776, по гарантированному объему подачи воды. |
| МДОУ д/с «Золотой петушок», | 1,41 | 1,31 | -0,1 | Гарантированный объем подачи воды для МДОУ д/с «Золотой петушок» определен согласно нормам подачи воды для дошкольных образовательных учреждений с дневным пребыванием детей со столовыми, работающими на сырье, и прачечными, оборудованными автоматическими стиральными машинами в соответствии с сводом правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85 (утв. приказом Минстроя Росси от 16.12.2016№951/пр (в ред. от 24.01.2019). |
| МОУ «Основная общеобразовательная школа» с. Трубино | 0,38 | 0,19 | -0,19 | Гарантированный объем подачи воды для МОУ «Основная общеобразовательная школа» с. Трубино определен согласно фактическим данным за 2018 год |
| СКУК «Трубинское сельское культурно-досуговое и спортивное объединение» | 0,42 | 0,08 | -0,34 | Гарантированный объем подачи холодной воды для СКУК «Трубинское сельское культурно-досуговое и спортивное объединение» определен согласно нормам подачи воды для кинотеатров, театров, клубов и досуго-развлекательных учреждений (в соответствии со сводом правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85. |
| Населению | тыс. м3 | 54,52 | 63,76 | 9,24 | В связи с отсутствием фактических данных по объемам подачи воды, расчет объемов воды по населению произведен исходя из фактической численности населения (согласно письму администрации сельского поселения «Село Трубино» от 27.09.2019) по нормативам в зависимости от степени благоустройства жилых домов (в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования Калужской обл. от 21.09.2016 N 254 (ред. от 10.04.2018). |
| Прочим потребителям (агрофирма) | тыс. м3 | 9,36 | 28,08 | 18,72 | Расчет объемов определен согласно фактическим данным объемов подачи воды (по приборам учета) по ООО «Агрофирма «Племзавод Заря» за 2018 год (согласно письму б/н от 26.09.2019). |
| Водоотведение | По абонентам | тыс. м3 | 56,73 | 65,34 | 8,61 | - |
| От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м3 | - | - | - | - |
| От собственных абонентов | тыс. м3 | 56,73 | 65,34 | 8,61 | - |
| Производственные нужды организации | тыс. м3 | - | - | - | - |
| От бюджетных потребителей | тыс. м3 | 2,21 | 1,58 | -0,63 | Так как у бюджетных организаций отсутствуют приборы учета воды, объем приема сточных вод для бюджетных потребителей  определен в соответствии с п.18 Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 №776, по гарантированному объему подачи воды. |
| От населения | тыс. м3 | 54,52 | 63,76 | 9,24 | В связи с отсутствием фактических данных приема сточных вод, расчет объемов сточных вод по населению произведен исходя из фактической численности населения (согласно письму администрации сельского поселения «Село Трубино» от 27.09.2019) по нормативам в зависимости от степени благоустройства жилых домов (в соответствии с приказом Министерства тарифного регулирования Калужской обл. от 21.09.2016 N 254 (ред. от 10.04.2018). |
| От прочих потребителей | тыс. м3 | - | - | - | В сфере водоотведения услуги ООО «Агрофирма «Племзавод Заря» не оказываются, так как организация не подключена к централизованной системе водоотведения (согласно письму №379 от 01.10.2019). |

|  |
| --- |
| 3. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения у организации следующие: |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. Изм. | Факт 2017 | Период 2019 |
| Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения и водоотведения | | | |
| Показатель надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км. |  | - | 14,81 |
| Показатели энергетической эффективности | | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | квт\*ч/куб.м | - | 0,59 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | квт\*ч/куб.м | - | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Индексы, используемые при формировании необходимой валовой выручки по статьям затрат на расчетный (долгосрочный) период регулирования. | | | | | |
|  | | | | | |
| Индексы | | | 2019 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Индекс потребительских цен | | | 1,046 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| 5. Величина необходимой валовой выручки организации, принятая при расчете установленных тарифов и основные статьи расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования). | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в целом по регулируемым видам деятельности по предложению организации в 2019 году составит 3 532,58 тыс. руб., в том числе расходы - 3 463,31 тыс. руб., предпринимательская прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертной группой расчет расходов произведен в соответствии с п. 24 Основ ценообразования с учетом п 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает уменьшить необходимую валовую выручку, рассчитанную на 2019 год на сумму 836,82 тыс. руб., в том числе уменьшить расходы на сумму 767,55 тыс. руб., предпринимательскую прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | |
| Таким образом, по предложению экспертной группы необходимая валовая выручка составит 2 695,76 тыс. руб., в том числе расходы – 2 695,76 тыс. руб., предпринимательская прибыль – 0 тыс. руб. | | | | | |
|  | | | | | |
| Основные статьи расходов | 2019 год | | | | Основание изменения |
| Данные организации, тыс. руб. | Данные экспертной группы, тыс. руб. | | Отклонение, тыс. руб. |
| Текущие | 3 453,38 | 2 695,76 | | -757,62 | - |
| Операционные | 3 042,83 | 2 250,27 | | -792,56 | - |
| Производственные расходы | 2 656,7 | 1 978,93 | | -677,77 | Определены в соответствии с пунктом 18 Методических указаний |
| Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение | - | - | | - | - |
| Реагенты | - | - | | - | - |
| Горюче-смазочные материалы | - | - | | - | - |
| Материалы и малоценные основные средства | - | - | | - | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | 804,61 | 343,2 | | -461,41 | В сфере водоотведения расходы рассчитаны исходя из проекта договора на оказание услуг по прочистке канализационных сетей и колодцев на территории сельского поселения «Село Трубино» от 23.09.2019, дефектной ведомости, акта технического состояния объектов водоотведения, годового плана по техническому обслуживанию и текущему ремонту системы водоотведения на 2019 год.  В сфере водоснабжения исключены расходы на ремонт объектов водоснабжения, так как организацией не представлены подтверждающие документы: план текущего или капитального ремонта, договоры или проекты договоров на выполнение ремонтных работ, сметы на выполнение ремонтных работ, дефектные ведомости, акты технического состояния объектов водоснабжения |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 1 852,09 | 1 635,73 | | -216,36 | В сфере водоснабжения и водоотведения расходы на оплату труда рассчитаны исходя из численности основного производственного персонала согласно штатному расписанию и минимальной месячной тарифной ставки рабочего первого разряда, согласно «Отраслевому тарифному соглашению в жилищно-коммунальном хозяйстве РФ на 2017-2019 годы».  Выплаты за вредные условия труда рассчитаны в размере 4% от должностного оклада согласно коллективному договору организации. Премии сотрудников определены в размере 40% от должностного оклада согласно положению о премировании организации. |
| Расходы на оплату труда производственного персонала | 1 422,5 | 1 256,32 | | -166,18 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 5,2 | 5,2 | | - | Согласно штатному расписанию организации с условием заключения трудовых договоров (при этом количество работников не превышает нормативную численность) |
| Среднемесячная оплата труда основного производственного персонала | 22 796,47 | 20 133,33 | | -2 663,14 | - |
| Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы | 429,59 | 379,41 | | -50,18 | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 31.12.2017 № 484-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | | - | - |
| Общехозяйственные расходы | - | - | | - | - |
| расходы на охрану труда | - | - | | - | - |
| прочие | - | - | | - | - |
| Прочие производственные расходы | - | - | | - | - |
| Расходы на амортизацию транспорта | - | - | | - | - |
| Услуги по обращению с осадком сточных вод | - | - | | - | - |
| Расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей | - | - | | - | - |
| Расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | - | - | | - | - |
| Расходы на осуществление производственного контроля качества воды, состава и свойств сточных вод | - | - | | - | - |
| Ремонтные расходы | - | - | | - | - |
| Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | - | - |
| Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | | - | - |
| Расходы на оплату труда ремонтного персонала | - | - | | - | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | - | - | | - | - |
| Среднемесячная оплата труда ремонтного персонала | - | - | | - | - |
| Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы | - | - | | - | - |
| Административные расходы | 386,13 | 271,34 | | -114,79 |  |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями | 3,34 | - | | -3,34 | Исключены, так как организацией не представлены подтверждающие материалы |
| услуги связи и интернет | 3,34 | - | | -3,34 | Исключены, так как организацией не представлены подтверждающие документы |
| юридические услуги | - | - | | - | - |
| аудиторские услуги | - | - | | - | - |
| консультационные услуги | - | - | | - | - |
| услуги по вневедомственной охране объектов и территорий | - | - | | - | - |
| информационные услуги | - | - | | - | - |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 382,79 | 271,34 | | -111,45 | В сфере водоснабжения и водоотведения расходы на оплату труда административно управленческого персонала рассчитаны исходя из численности согласно штатному расписанию организации и средней заработной плате в размере, не превышающем средний размер оплаты труда работников крупных и средних организаций Калужской области в сфере экономической деятельности: сбор и обработка сточных вод за 2018 год по данным Федеральной службы государственной статистики по Калужской области с учетом ИПЦ в размере 1,046 на 2019 год и с учетом доли 80% , приходящейся на сферу водоснабжения и доли 20% - на водоотведение (распределение затрат в соответствии с учетной политикой организации производится пропорционально фонду оплаты труда основных работников по видам деятельности). |
| Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала | 294 | 208,4 | | -85,6 | - |
| Численность (среднесписочная), принятая для расчёта | 0,7 | 0,7 | | - | Согласно штатному расписанию (директор 0,5 ст., гл.бухгалтер 0,2 ст). |
| Среднемесячная оплата труда административно-управленческого персонала | 35 000 | 24 809,52 | | -10 190,48 | - |
| Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы | 88,79 | 62,94 | | -25,85 | В соответствии со ст. 425 НК и ст.1 Федерального закона от 31.12.2017 № 484-ФЗ (размер страховых взносов - 30,2%, в том числе 0,2% в соотв. с классом профессионального риска 1) |
| Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | - | - | | - | - |
| Служебные командировки | - | - | | - | - |
| Обучение персонала | - | - | | - | - |
| Страхование производственных объектов | - | - | | - | - |
| Прочие административные расходы | - | - | | - | - |
| Расходы на амортизацию непроизводственных активов | - | - | | - | - |
| Расходы по охране объектов и территорий | - | - | | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | | - | - |
| резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | - | - | | - | - |
| Расходы на электрическую энергию | 410,56 | 415,04 | | 4,48 | В сфере водоснабжения расходы на приобретаемую электрическую энергию рассчитаны на основании п. 20 Методических указаний с учетом удельного расхода электроэнергии на 2019 год , рассчитанного исходя из фактического объема электроэнергии за январь-август 2019 года в пересчете на год и фактической средней цены за электроэнергию за январь-август 2019 года. Организация подала заявку на заключение договора с ПАО «КСК» на поставку электроэнергии от 29.08.2019. Так как договор на поставку электроэнергии с ПАО «КСК» не был заключен, за основу расчета приняты счета за потребляемую электроэнергию между ПАО «КСК» и администрацией сельского поселения «Село Трубино» за январь-август 2019 года. |
| Неподконтрольные | - | 30,45 | | 30,45 | - |
| Расходы на оплату работ и услуг, выполняемые сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем | - | - | | - | - |
| Расходы на тепловую энергию | - | - | | - | - |
| Расходы на топливо | - | - | | - | - |
| объем | - | - | | - | - |
| цена | - | - | | - | - |
| Расходы на теплоноситель | - | - | | - | - |
| Расходы на топливо прочие | - | - | | - | - |
| Расходы на покупку воды | - | - | | - | - |
| цена | - | - | | - | - |
| объём | - | - | | - | - |
| Расходы на транспортировку воды | - | - | | - | - |
| объем | - | - | | - | - |
| цена | - | - | | - | - |
| Услуги по транспортировке сточных вод | - | - | | - | - |
| объем | - | - | | - | - |
| цена | - | - | | - | - |
| Услуги по водоотведению и очистке сточных вод | - | - | | - | - |
| объем | - | - | | - | - |
| цена | - | - | | - | - |
| Услуги по горячему водоснабжению | - | - | | - | - |
| Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения | - | - | | - | - |
| Услуги по транспортировке горячей воды | - | - | | - | - |
| Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | - | 30,45 | | 30,45 | - |
| Налог на прибыль | - | - | | - | - |
| Налог на имущество организаций | - | - | | - | - |
| Земельный налог | - | - | | - | - |
| Водный налог | - | 30,45 | | 30,45 | Водный налог рассчитан в соответствии с главой 25.2 Налогового Кодекса РФ. |
| Водный налог и плата за пользование водным объектом | - | - | | - | - |
| Транспортный налог | - | - | | - | - |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | - | - | | - | - |
| Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов | - | - | | - | - |
| Аренда имущества | - | - | | - | - |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | - | - | | - | - |
| Концессионная плата | - | - | | - | - |
| Лизинговые платежи | - | - | | - | - |
| Аренда земельных участков | - | - | | - | - |
| Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ | - | - | | - | - |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | - | - | | - | - |
| Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования | - | - | | - | - |
| Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей | - | - | | - | - |
| Недополученные доходы/расходы прошлых периодов | - | - | | - | - |
| Экономически обоснованные расходы, не учтённые органом регулирования тарифов при установлении тарифов на товары (работы, услуги) в прошлом периоде | - | - | | - | - |
| Займы и кредиты | - | - | | - | - |
| Расходы на уплату процентов по займам и кредитам | - | - | | - | - |
| Возврат займов и кредитов | - | - | | - | - |
| Амортизация | 9,93 | - | | -9,93 | Исключены из расчета, так как объекты основных средств переданы администрацией сельского поселения «Село Трубино» МУП ЖКХ и благоустройства «Позитив» на праве хозяйственного ведения (договор от 13.06.2019). и организация никаких расходов по их приобретению не несла. |
| Расходы | 3 463,31 | 2 695,76 | | -767,55 | - |
| Нормативная прибыль | 69,27 | - | | -69,27 | Исключены, так как отсутствуют подтверждающие материалы |
| Расходы на капитальные вложения | - | - | | - | - |
| Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний | 69,27 | - | | -69,27 | Исключены как необоснованные, так как расчет расходов на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, не представлен организацией. |
| Расчётная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | - | - | | - | - |
|  | | | | | |
| 6. Необходимая валовая выручка. | | | | | |
| Необходимая валовая выручка в 2019 году составит: по расчету организации 3 532,58 тыс. руб., по расчету экспертной группы 2 695,76 тыс. руб., отклонение составит -836,82 тыс. руб. | | | | | |
| Экспертная группа предлагает установить на 2019 год для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» тарифы в следующих размерах: | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид товара (услуги) | Ед. изм. | Период действия тарифов |
| 01.11.2019-31.12 2019 |
| Тарифы | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 21,11 |
| Водоотведение | руб./м3 | 11,07 |
| Тарифы для населения | | |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | руб./м3 | 21,11 |
| Водоотведение | руб./м3 | 11,07 |

|  |
| --- |
| Экспертная оценка по установлению тарифов для организации изложена в экспертном заключении и приложениях к нему.  Предлагается комиссии установить для муниципального унитарного предприятия  жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив» вышеуказанные  тарифы. |

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

Установить и ввести в действие с 1 ноября 2019 года предложенные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального обслуживания и благоустройства «Позитив», применяющего упрощенную систему налогообложения, на 2019 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской и экспертным заключением от 01.10.2019 по делу №** **203/В-03/3294-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**3. Об установлении для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальному унитарному предприятию «Калугатеплосеть» г. Калуги, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2019 год.**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

Основные сведения о теплоснабжающей организации – акционерное общество «Калужский завод «Ремпутьмаш» (далее - ТСО).

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращённое наименование регулируемой организации | АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» |
| Основной государственный  регистрационный номер | 1054003521021 |
| ИНН | 4029032450 |
| КПП | 402901001 |
| Применяемая система налогообложения | Общая система налогообложения |
| Вид регулируемой деятельности | Производство и передача тепловой энергии |
| Юридический адрес | 248025, г. Калуга, пер. Малинники, 21 |
| Почтовый адрес | 248025, г. Калуга, пер. Малинники, 21 |

ТСО представила в министерство конкурентной политики Калужской области (далее – министерство) предложение для установления одноставочных тарифов   
на тепловую энергию, поставляемую для муниципального унитарного предприятия «Калугатеплосеть» г. Калуги, приобретающего тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2019 год.

Решение об открытии дела об установлении тарифов принято в соответствии   
с подпунктом «а» пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов), утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075,  
как для организации, обратившейся в министерство с предложением об установлении тарифов.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую другим теплоснабжающим организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2019 год для АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» устанавливаются впервые.

С учётом требований подпункта «б» пункта 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации   
от 22.10.2012 № 1075, экспертами применён метод экономически обоснованных расходов. Экспертами выполнен расчёт тарифов на тепловую энергию на 2019 год.

Экспертиза представленных 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 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

1. Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии.

В предложении ТСО представлен договор от 04.03.2019 № 40-Е на поставку тепловой энергии для компенсации потерь в тепловых сетях, заключенный между   
АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» и МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги.

Экспертами ранее рассчитаны тарифы на услуги по передаче тепловой энергии   
для МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги на 2019 - 2023 годы. При расчёте тарифов учтены расходы на покупную тепловую энергию, приобретаемую от семи ведомственных источников с целью компенсации потерь тепловой энергии при её транспортировке. Расходы рассчитаны с учётом следующих составляющих:

- исходя из тарифов на тепловую энергию теплоснабжающих организаций, вырабатывающих тепловую энергию на ведомственных источниках и отпускающих   
её на границе балансовой принадлежности с муниципальными тепловыми сетями, находящимися в хозяйственном ведении МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги;

- исходя из объёма тепловой энергии, приобретаемой МУП «Калугатеплосеть»   
г. Калуги от ведомственных источников с целью компенсации потерь тепловой энергии при её транспортировке (объём потерь).

Объём потерь рассчитан экспертами исходя из объёма тепловой энергии, поданной в сеть на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, а также уровня (процента) потерь. Потери тепловой энергии составляют 9,08 % от объёма тепловой энергии, поданной в сеть на границе балансовой принадлежности с муниципальными сетями.

Уровень (процент) потерь рассчитан исходя из утверждённого   
для МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги объёма технологических потерь   
при транспортировке тепловой энергии по тепловым сетям от ведомственных источников.

При расчёте средневзвешенного тарифа на отпуск тепловой энергии на 2019 год, учтён, в том числе, тариф на тепловую энергию, установленный для АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» в размере 1377,37 руб. за 1 Гкал (тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии).

При расчётах с АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» за тепловую энергию, приобретаемую МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги с целью компенсации потерь тепловой энергии при её транспортировке, необходимо использовать ставку компенсации потерь   
в размере 137,85 руб./Гкал. Ставка компенсации потерь тепловой энергии применяется   
к объёмам полезного отпуска потребителям (из тепловой сети).

Рекомендуемый тариф на тепловую энергию АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» для МУП «Калугатеплосеть» г. Калуги, приобретающего тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2019 год составил:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» | одноставочный руб./Гкал | 25.10.-31.12. 2019 | 1377,37 | - | - | - | - | - |

Предлагается комиссии установить для АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» указанный тариф.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

С 25 октября 2019 года по 31 декабря 2019 года установить предложенные для акционерного общества «Калужский завод «Ремпутьмаш» тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальному унитарному предприятию «Калугатеплосеть»   
г. Калуги, приобретающему тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии на 2019 год.

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 26.09.2019 и экспертным заключением от 25.09.2019 по делу № 204/Т-03/3411-19 в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**4. О признании утратившим силу приказа министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 413-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло - инвест» на 2019-2023 годы».**

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

**Доложил: С.И. Гаврикова.**

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2017 № 1075 орган регулирования ежегодно в течение долгосрочного периода регулирования осуществляет корректировку долгосрочного тарифа, ранее установленного на год, следующий за текущим годом, в соответствии с методическими указаниями с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования от значений таких параметров, учтенных при расчете долгосрочных тарифов, за исключением долгосрочных параметров регулирования.

Для общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло - инвест», министерством конкурентной политики Калужской области, тарифы на тепловую энергию (мощность) установлены приказом от 17.12.2018 № 413-РК «Об установлении тарифов   
на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло-инвест» на 2019-2023 годы». При расчете тарифов применен метод индексации установленных тарифов. Письмом от 12.09.2019 № 97 общество   
с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло-инвест» сообщило о прекращении регулируемого вида деятельности в сфере теплоснабжения, в связи с чем, было исключено из информационной базы «Реестр теплоснабжающих организаций Калужской области».

На основании вышеизложенного комиссия считает необходимым приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 413-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло - инвест» на 2019-2023 годы» признать утратившим силу.

Комиссия по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области РЕШИЛА:

С 25 октября признать утратившим силу приказ министерства конкурентной политики Калужской области от 17.12.2018 № 413-РК «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Думиничи тепло - инвест» на 2019-2023 годы».

**Решение принято в соответствии с пояснительной запиской от 03.10.2019   
в форме приказа (прилагается), голосовали единогласно.**

**Члены комиссии по тарифам и ценам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Викторова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Гаврикова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Кузина**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ю. Лаврентьев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.И. Ландухова**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.И. Михалев**

**Ответственный секретарь комиссии по тарифам и ценам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Егорова**