**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. председателя региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Чурсина

**ПРОТОКОЛ № 59**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

22.08.2019 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Чурсина О.А.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Незнанов П.Г., Малюта Д.В. (заочное голосование)

**Приглашенные:**

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно – правового управления региональной энергетической комиссии Кемеровской области;

**Кулебакин С.В. -** специалист технического отдела региональной энергетической комиссии Кемеровской области;

**Антоненко Е.И.** – начальник отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов региональной энергетической комиссии Кемеровской области;

**Злепушко С.В. –** директор «ЮТЭЦ»;

**Гордеев А.А**. – начальник отдела ценообразования ООО «Юргинский мащзавод».

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
| 1. | О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области (ООО «Белсах» г. Белово) |
| 2. | Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифовна транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод индивидуальному предпринимателю Зубаревой Е.А. (г. Кемерово) |
| 3. | Об исполнении решения Арбитражного суда Кемеровской областиот 23.05.2019 по делу № А27-30200/2018 в отношенииООО «Юргинский машиностроительный завод» |
| 4. | Об утверждении инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ»в сфере теплоснабжения на 2019 год |

**Чурсина О.А.** ознакомила присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчику.

**Вопрос 1. «О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области (ООО «Белсах» г. Белово)»**

Докладчик **Антоненко Е.И.** пояснила, согласно письму (исх. от 06.08.2019 № б/н, вх. 06.08.2019 № 4024) ООО «Белсах» известило региональную энергетическую комиссию Кемеровской области о прекращении деятельности в области захоронения твердых коммунальных отходов, в связи с тем, что приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Кемеровской области от 29.05.2019 № 479-рд принято решение о прекращении действия лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, размещению отходов IVкласса опасности (в связи с: прекращением деятельности ООО «Белсах» по лицензии № 04200182/П от 22.05.2017 в связи прекращением лицензируемого вида деятельности).

 В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» деятельность в сфере обращения с отходами I - IV классов опасности является лицензируемой.

При этом, согласно части 1 статьи 9 указанного Федерального закона лицензирование деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В этой связи, осуществление юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I - IV классов опасности без лицензии не допускается.

Прекращение действия лицензии на осуществление деятельности в сфере обращения с отходами является основанием для признания утратившими силу с 29.05.2019 постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области.

Учитывая изложенное, предлагается:

1. Признать утратившими силу постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 12.10.2017 № 245 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Белсах» (г. Белово)»;

от 12.10.2017 № 264 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Белсах» (г. Белово)»;

от 12.07.2018 № 138 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.10.2017 № 264 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Белсах» (г. Белово)»;

от 27.03.2019 № 87 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.10.2017 № 264 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Белсах» (г. Белово)» в части 2019 года».

2. Пункт 15 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.12.2017 № 463 «О внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области» признать утратившим силу.

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

1. Признать утратившими силу постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 12.10.2017 № 245 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Белсах» (г. Белово)»;

от 12.10.2017 № 264 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Белсах» (г. Белово)»;

от 12.07.2018 № 138 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.10.2017 № 264 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Белсах» (г. Белово)»;

от 27.03.2019 № 87 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.10.2017 № 264 «Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами и об утверждении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов ООО «Белсах» (г. Белово)» в части 2019 года».

2. Пункт 15 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.12.2017 № 463 «О внесении изменений в некоторые постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области» признать утратившим силу.

3 Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 29.05.2019.

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

**Вопрос 2. «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод индивидуальному предпринимателю Зубаревой Е.А. (г. Кемерово)».**

**Чурсина О.А.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить индивидуальному предпринимателю Зубаревой Е.А. (г. Кемерово), ИНН 420508603852, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Установить индивидуальному предпринимателю Зубаревой Е.А. (г. Кемерово), ИНН 420508603852, одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод, с применением метода сравнения аналогов на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

**Вопрос 3. «Об исполнении решения Арбитражного суда Кемеровской области
от 23.05.2019 по делу № А27-30200/2018 в отношении ООО «Юргинский машиностроительный завод»**

Докладчик **Кулебакин С.В.** пояснил следующее:

Решением Арбитражного суда Кемеровской области от 23.05.2019 по делу №А27-30200/2018 признано незаконным постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 314 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Юргинский машиностроительный завод» в сфере теплоснабжения на 2019 – 2023 годы» и возложена обязанность устранить допущенные нарушения прав и законных интересов заявителя путём повторного рассмотрения инвестиционной программы ООО «Юргинский машиностроительный завод».

Письмом от 01.08.2019 № 1-4/343 в адрес региональной энергетической комиссии Кемеровской области ООО «Юргинский машиностроительный завод» сообщил об отзыве инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на 2019 – 2023 годы в связи с передачей имущества электростанции по договору от 15.05.2019 № 05-410/2019 в аренду ООО «Юргинская ТЭЦ». В соответствии с п. 1.5.2 указанного договора аренды реконструкция и модернизация имущества осуществляется в соответствии с инвестиционной программой ООО «ЮТЭЦ».

В связи с отзывом ООО «Юргинский машиностроительный завод» инвестиционной программы, ранее утвержденной постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 30.10.2018 № 314, а также в виду реализации прав и законных интересов посредством заключения договора аренды от 15.05.2019, повторное утверждение инвестиционной программы региональной энергетической комиссией Кемеровской области не представляется возможным.

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**Решило:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

**Вопрос 4. «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019 год»**

Докладчик **Кулебакин С.В.** согласно заключению к документальной обоснованности инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год (приложение № 4 к настоящему протоколу) предлагает утвердить ООО «Юргинская ТЭЦ», ИНН 4230033209, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2019 год согласно приложению  № 5 к настоящему протоколу**.**

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

Утвердить ООО «Юргинская ТЭЦ», ИНН 4230033209, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2019 год согласно приложению  № 5 к настоящему протоколу**.**

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

Члены Правления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.Г. Незнанов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.В. Малюта

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 59

заседания Правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 22.08.2019

# Экспертное заключение

# региональной энергетической комиссии Кемеровской области

по материалам, представленныминдивидуальным предпринимателем Зубаревой Е.А. (г. Кемерово), для установления тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод, реализуемые на потребительском рынке на период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Главный консультант (далее – «специалист») региональной энергетической комиссии Кемеровской области (далее – «РЭК КО»), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод, реализуемые на потребительском рынке, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

Индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А. (г. Кемерово) обратился в региональную энергетическую комиссию Кемеровской области с заявлением об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод на 2020 год (исх. от 26.04.2019 № 27, вх. от 29.04.2019 № 2084). Согласно представленному заявлению, организацией было предложено установить тарифы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой в размере 45,60 руб./м3, в сфере водоотведения 64,82 руб./м3.

Расчет тарифов произведен специалистом с применением метода сравнения аналогов в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания). Тарифы устанавливаются на период с 01.01.2020 по 31.12.2020.

**Общая характеристика организации**

Индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А. осуществляет деятельность с 2009 года. В соответствии с выпиской из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей ИП Зубарева Е.А. осуществляет 13 видов экономической деятельности, в том числе: техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, оптовая торговля непродовольственными потребительскими товарами, аренда машин и оборудования и т.д.

 На основании представленного договора купли-продажи недвижимого имущества № б/н от 15.09.2012г. в собственности Зубаревой Е.А. находятся 9/10 доли в праве собственности на объекты коммунальной инфраструктуры в г. Кемерово (Ленинский район, ул. Ворошилова, 25, квартал: ул. Ворошилова – ул. Марковцева – б-р Строителей), в том числе:

 - водопроводные сети, протяженностью 248 м., смотровых колодцев – 9 шт., задвижек – 2 шт., гидрантов – 2 шт., вводов – 2 шт.;

 - канализационные сети, протяженностью 425 м., смотровых колодцев – 13 шт.

 Право эксплуатации 1/10 доли вышеуказанных объектов недвижимости, используемых в регулируемой деятельности, подтверждено договором безвозмездного пользования № б/н от 01.08.2014г. с ООО «РегионИмпорт».

**Анализ соответствия расчетов тарифов и формы представления предложений нормативно – методическим документам по вопросам регулирования тарифов**

Материалы организации по расчету тарифов на 2020 год подготовлены в соответствии с требованиями «Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения». Расчетно-обосновывающие материалы представлены надлежащим образом, пронумерованы, сшиты, заверены подписью руководителя и скреплены печатью предприятия.

**Оценка достоверности данных, приведенных в предложениях об установлении тарифов**

Специалистом рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного экспертного заключения. При этом специалист исходил из того, что представленная организацией информация является достоверной. Ответственность за достоверность информации несет руководитель организации.

Индивидуальный предприниматель Зубарева Е.А. (г. Кемерово) применяет упрощенную систему налогообложения.

**Анализ основных технико-экономических показателей**

Проанализировав представленные документы, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять показатели объемов транспортируемой питьевой воды и транспортируемых сточных вод по расчету регулирующего органа, произведенному в соответствии с п. 4-5 Методических указаний.

Согласно п. 4 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод определяется, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей.

В соответствии с п. 5 Методических указаний объем отпускаемой воды определяется по формулам:





где:

 - объем воды, отпускаемой абонентам (планируемой к отпуску) в году i, тыс. куб. м;

 - расчетный объем воды, отпускаемой новым абонентам, подключившимся к централизованной системе водоснабжения в году i, за вычетом потребления воды абонентами, водоснабжение которых прекращено (планируется прекратить), тыс. куб. м. Указанная величина может принимать, в том числе, отрицательные значения;

 - планируемое в году i изменение (снижение) объема воды, отпускаемой гарантирующей организацией абонентам по отношению к году i-1, связанное с изменением нормативов потребления воды, тыс. куб. м. Указанная величина может принимать как положительные, так и отрицательные значения;

 - темп изменения (снижения) потребления воды. В случае, если данные об объеме отпуска воды в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды рассчитывается без учета этих лет. Темп изменения (снижения) потребления воды не должен превышать 5 процентов в год.

В соответствии с п. 8 Методических указаний расчет объема принятых сточных вод осуществляется в соответствии с вышеуказанными формулами для расчета объемов транспортируемой воды.

Для расчета объемов транспортируемой питьевой воды и сточных вод специалистом использовались сведения о фактических объемах отпуска воды за 2018 год, в соответствии с представленными в материалах тарифного дела актами сверок с гарантирующей организацией – ОАО «СКЭК» (г. Кемерово) за январь-декабрь 2018 года (помесячно), а также данные о фактических объемах транспортируемой воды и сточных вод за 2015-2017гг., представленные в предыдущих тарифных делах. В связи с тем, что в представленных ИП Зубарева Е.А. материалах отсутствовала информация о новых абонентах, подключенных или планируемых к подключению, а также об абонентах, водоснабжение и (или) водоотведение которых прекращено или планируется прекратить, при расчете специалист исходил из принципа неизменности количества обслуживаемых абонентов.

При определении темпа изменения потребления воды и пропуска сточных вод за 2015-2018гг. в соответствии с п. 5 Методических указаний регулятором принимались во внимание следующие моменты:

1. В случае, если данные об объеме отпуска воды (пропуска сточных вод) в предыдущие годы недоступны, темп изменения (снижения) потребления воды (сточных вод) рассчитывается без учета этих лет.

2. Темп изменения (снижения) потребления воды (пропуска сточных вод) не должен превышать 5 процентов в год. В связи с тем, что фактическое изменение объемов транспортируемой воды (сточных вод) в предыдущие годы составило более 5%, специалистом при расчете принималось значение 5% в соответствии с Методическими указаниями.

Исходные данные для расчета транспортируемой питьевой воды и сточных вод на 2019 год представлены в Приложении 1 к экспертному заключению.

Объем транспортируемой воды в соответствии с вышеуказанными формулами Методических указаний составил:

ti = ¹/₃ ((4156,20 – 0 – 0 – 4355,10) / 4355,10 + (3948,39 – 0 – 0 – – 4156,20) / 4156,20 + (4145,81 – 0 – 0 – 3948,39) / 3948,39)= - 0,01522

Qi = 4565,70 \* (1 + (- 0,01522))2 + 0 – 0 = 4427,75

Объем транспортируемых сточных вод в соответствии с вышеуказанными формулами Методических указаний составил:

ti = ¹/₃ ((2469,10 – 0 – 0 – 2571,50) / 2571,50 + (2592,56 – 0 – 0 – – 2469,10) / 2469,10 + (2722,18 – 0 – 0 – 2592,56) / 2592,56) = 0,0201

Qi = 3308,20 \* (1 + 0,0201)2 + 0 – 0 = 3442,25

Планируемый объем транспортируемой питьевой воды по категориям потребителей составил:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – ***2213,87*** м3;

- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – ***2213,87*** м3.

Планируемый объем пропущенных сточных вод по категориям потребителей составил:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – ***1721,13*** м3;

- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – ***1721,13*** м3.

Размер финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, составляет:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – ***7,33*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – ***11,42*** тыс. руб.

Размер финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения, составляет:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – ***12,39*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – ***20,10*** тыс. руб.

1. **Транспортировка питьевой воды**

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) рассчитана с применением метода сравнения аналогов. Данный метод применяется в отношении организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения по транспортировке воды, сточных вод.

В соответствии с Методическими указаниями, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации по следующим формулам:





где:

 - необходимая валовая выручка, установленная в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

УТР - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (сточных вод), тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:





где:

 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Для определения расходов гарантирующей организации, приходящихся на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод, регулирующим органом был направлен запрос в гарантирующую организацию г. Кемерово - ОАО «СКЭК» (исх. от 20.05.2019 № М-10-79/1761-02).

Гарантирующей организацией - ОАО «СКЭК» (г. Кемерово) представлен расчет фактических финансовых потребностей на транспортировку питьевой воды за 2018 год, определенных согласно Методическим указаниям (вх. от 17.06.2019 № 3166).

Кроме того, в соответствии с методом сравнения аналогов, ОАО «СКЭК» предоставлен расчет протяженности водопроводных сетей в сопоставимых величинах (с приложением обосновывающих материалов), которая составила 946,51 км. Расчет протяженности произведен на основании коэффициентов дифференциации исходя из средней стоимости строительства трубопроводов заданных диаметров. Расчет представлен в Приложении 2 к экспертному заключению.

При переводе протяженности сетей ИП Зубарева Е.А. в сопоставимые величины используются коэффициенты дифференциации, применяемые для расчетов протяженностей сетей по централизованным системам с гарантирующей организацией ОАО «СКЭК». Протяженность питьевого водопровода ИП Зубарева Е.А. в сопоставимых величинах составила 0,1237 км.

L = 0,248\*0,499 = 0,1237 км, где:

0,248 км – протяженность водопроводной сети ИП Зубарева Е.А.;

0,499 – коэффициент дифференциации (Kd) для трубопровода диаметром 150мм.

Исходные данные для расчета, а также сам расчет представлены в Приложении 3 к экспертному заключению. Расчет произведен на основании данных о диаметре водопроводных сетей согласно сведениям, представленным ИП Зубарева Е.А.

Удельная необходимая валовая выручка ОАО «СКЭК» за отчетный 2018 год в расчете на 1 км водопроводной сети, определенной в сопоставимых величинах, составила 140,16 тыс.руб./км.

УТР = 132666,60 тыс.руб. / 946,51 км. = 140,16 тыс.руб./км., где:

132666,60 тыс.руб. – текущие расходы гарантирующей организации ОАО «СКЭК», отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (с учетом НДС, т.к. ИП Зубарева Е.А. применяет упрощенную систему налогообложения, расчет представлен в Приложении 4 к экспертному заключению);

946,51 км. - протяженность водопроводных сетей гарантирующей организации ОАО «СКЭК», определенная в сопоставимых величинах (расчет представлен в Приложении 2 к экспертному заключению).

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств принят в размере 0,00 тыс.руб. в связи с тем, что объекты холодного водоснабжения эксплуатируются индивидуальным предпринимателем. Начисление амортизации на данные объекты в таком случае не предусмотрено действующим законодательством.

Необходимая валовая выручка ИП Зубарева Е.А. для осуществления транспортировки питьевой воды на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 определена исходя из удельной необходимой валовой выручки ОАО «СКЭК» в расчете на 1 км водопроводной сети в сопоставимых величинах за отчетный 2018 год с применением индексов Минэкономразвития РФ 104,6% на 2019 год и 103,4% на 2020 год и нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2023 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованном 01.10.2018г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

Таким образом, необходимая валовая выручка ИП Зубарева Е.А. по транспортировке питьевой воды на 2020 год составила:

НВВ = ((140,16 тыс.руб./км \* 104,6% \* 103,4%) + 0,00 тыс.руб./км) \* \* 0,1237 км. = (151,60 тыс.руб./км + 0,00 тыс.руб./км) \* 0,1237 км. = = 18,75 тыс.руб., где:

151,60 тыс.руб./км - удельная необходимая валовая выручка в расчете на километр водопроводной сети с учетом индексации на 2020 год;

0,00 тыс.руб./км - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств;

0,1237 км. - протяженность питьевого водопровода ИП Зубарева Е.А. в сопоставимых величинах.

Детальный расчет представлен в Приложении 5 к экспертному заключению.

Необходимая валовая выручка ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) в сфере холодного водоснабжения с учетом календарной разбивки принята на следующем уровне:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – ***7,33*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – ***11,42*** тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2020 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2019 года (3,31 руб./м3) на основании положений п. 9 Основ ценообразования.

1. **Транспортировка сточных вод**

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) рассчитана с применением метода сравнения аналогов. Данный метод применяется в отношении организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения по транспортировке воды, сточных вод.

В соответствии с Методическими указаниями, при установлении тарифов с применением метода сравнения аналогов величина необходимой валовой выручки регулируемой организации на очередной период регулирования определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения и (или) водоотведения и протяженности сети регулируемой организации по следующим формулам:





где:

 - необходимая валовая выручка, установленная в отношении n-ной регулируемой организации, тыс. руб.;

УТР - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети n-ной регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

 - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке воды (сточных вод), тыс. руб.;

 - протяженность водопроводной (канализационной) сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:





где:

 - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i, км;

 - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d, тыс. руб./км;

 - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

Для определения расходов гарантирующей организации, приходящихся на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод, регулирующим органом был направлен запрос в гарантирующую организацию г. Кемерово - ОАО «СКЭК» (исх. от 20.05.2019 № М-10-79/1761-02).

Гарантирующей организацией - ОАО «СКЭК» (г. Кемерово) представлен расчет фактических финансовых потребностей на транспортировку питьевой воды за 2018 год, определенных согласно Методическим указаниям (вх. от 17.06.2019 № 3166).

Кроме того, в соответствии с методом сравнения аналогов, ОАО «СКЭК» предоставлен расчет протяженности канализационных сетей в сопоставимых величинах (с приложением обосновывающих материалов), которая составила 532,18 км. Расчет протяженности произведен на основании коэффициентов дифференциации исходя из средней стоимости строительства трубопроводов заданных диаметров. Расчет представлен в Приложении 2 к экспертному заключению.

При переводе протяженности сетей ИП Зубарева Е.А. в сопоставимые величины используются коэффициенты дифференциации, применяемые для расчетов протяженностей сетей по централизованным системам с гарантирующей организацией ОАО «СКЭК». Протяженность сетей канализации ИП Зубарева Е.А. в сопоставимых величинах составила 0,2235 км.

L = 0,425 \* 0,526 = 0,2235 км, где:

0,425 км – протяженность канализационной сети ИП Зубарева Е.А.;

0,526 – коэффициент дифференциации (Kd) для трубопровода диаметром 150мм.

Исходные данные для расчета, а также сам расчет представлены в Приложении 3 к экспертному заключению. Расчет произведен на основании данных о диаметре канализационных сетей согласно сведениям, представленным ИП Зубарева Е.А.

Удельная необходимая валовая выручка ОАО «СКЭК» за отчетный 2018 год в расчете на 1 км канализационной сети, определенной в сопоставимых величинах, составила 134,41 тыс.руб./км.

УТР = 71529,98 тыс.руб. / 532,18 км. = 134,41 тыс.руб./км., где:

71529,98 тыс.руб. – текущие расходы гарантирующей организации ОАО «СКЭК», отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод (с учетом НДС, т.к. ИП Зубарева Е.А. применяет упрощенную систему налогообложения, расчет представлен в Приложении 4 к экспертному заключению);

532,18 км. - протяженность канализационных сетей гарантирующей организации ОАО «СКЭК», определенная в сопоставимых величинах (расчет представлен в Приложении 2 к экспертному заключению).

Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств принят в размере 0,00 тыс.руб. в связи с тем, что объекты холодного водоснабжения эксплуатируются индивидуальным предпринимателем. Начисление амортизации на данные объекты в таком случае не предусмотрено действующим законодательством.

Необходимая валовая выручка ИП Зубарева Е.А. для осуществления транспортировки сточных вод на период с 01.01.2020 по 31.12.2020 определена исходя из удельной необходимой валовой выручки ОАО «СКЭК» в расчете на 1 км канализационной сети в сопоставимых величинах за отчетный 2018 год с применением индексов Минэкономразвития РФ 104,6% на 2019 год и 103,4% на 2020 год и нормативного уровня расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов.

Вышеуказанные индексы приняты согласно основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 - 2023 годы, определенных в базовом варианте Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, опубликованном 01.10.2018г. на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

Таким образом, необходимая валовая выручка ИП Зубарева Е.А. по транспортировке сточных вод на 2020 год составила:

НВВ = ((134,41 тыс.руб./км \* 104,6% \* 103,4%) + 0,00 тыс.руб./км) \* \* 0,2235 км. = (145,37 тыс.руб./км + 0,00 тыс.руб./км) \* 0,2235 км. = = 32,49 тыс.руб., где:

145,37 тыс.руб./км - удельная необходимая валовая выручка в расчете на километр канализационной сети с учетом индексации на 2020 год;

0,00 тыс.руб./км - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств;

0,2235 км. - протяженность сети канализации ИП Зубарева Е.А. в сопоставимых величинах.

Детальный расчет представлен в Приложении 5 к экспертному заключению.

Необходимая валовая выручка ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) в сфере водоотведения с учетом календарной разбивки принята на следующем уровне:

- на период с 01.01.2020 по 30.06.2020 – ***12,39*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2020 по 31.12.2020 – ***20,10*** тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2020 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2019 года (7,20 руб./м3) на основании положений п. 9 Основ ценообразования.

**Тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку**

**сточных вод ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово)**

**на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Учитывая результаты проведенного анализа и экономические интересы производителя и потребителей регулируемых услуг, рекомендую региональной энергетической комиссии Кемеровской области установить для организации тарифы:

1. На транспортировку питьевой воды:

* с 01.01.2020 по 30.06.2020 приведенный в графе 4 ***таблицы 1***;
* с 01.07.2020 по 31.12.2020 приведенный в графе 4 ***таблицы 2***.

2. На транспортировку сточных вод:

* с 01.01.2020 по 30.06.2020 приведенный в графе 4 ***таблицы 1***;
* с 01.07.2020 по 31.12.2020 приведенный в графе 4 ***таблицы 2***.

Таблица 1

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово)**

**на период с 01.01.2020 по 30.06.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация | Тариф, руб./м3 | Темп роста тарифа по сравнению с действующим тарифом, % |
| действующий по организации | предлагаемый |
| организацией | РЭК КО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) | **3,31** | 45,60 | **3,31** | 100 |
|
|
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) | **7,20** | 64,82 | **7,20** | 100 |
|
|

Таблица 2

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово)**

**на период с 01.07.2020 по 31.12.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Организация | Тариф, руб./м3 | Темп роста тарифа по сравнению с действующим тарифом, % |
| действующий по организации | предлагаемый |
| организацией | РЭК КО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Транспортировка питьевой воды |
| ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) | **3,31** | 45,60 | **5,16** | 155,9 |
|
|
| 2. Транспортировка сточных вод |
| ИП Зубарева Е.А. (г. Кемерово) | **7,20** | 64,82 | **11,68** | 162,2 |

\….

**Приложение 1 к экспертному заключению**





**Приложение 2 к экспертному заключению**



**Приложение 3 к экспертному заключению**



**Приложение 4 к экспертному заключению**



**Приложение 5 к экспертному заключению**



Приложение № 2 к протоколу № 59

заседания Правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 22.08.2019

**Производственная программа**

**индивидуального предпринимателя Зубаревой Е.А. (г. Кемерово)**

 **в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Индивидуальный предприниматель Зубарева Евгения Анатольевна |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650003, г. Кемерово, пр. Ленинградский, д. 41, кв.44 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Транспортировка питьевой воды |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | - | - |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 2213,87 | 2213,87 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | - | - |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 2213,87 | 2213,87 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 0 | 0 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 0 | 0 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 2213,87 | 2213,87 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 2213,87 | 2213,87 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 2213,87 | 2213,87 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 2. Транспортировка сточных вод |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 1721,13 | 1721,13 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 1721,13 | 1721,13 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 1721,13 | 1721,13 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | - | - |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1721,13 | 1721,13 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | - | - |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб. | 7,33 | 11,42 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб. | 12,39 | 20,10 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2020 | 31.12.2020 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2018 год | Ожидаемые значения 2019 год | План 2020 год | План 2021 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов,

в том числе уровень потерь воды |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2020 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения
 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод
 |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Транспортировка питьевой воды
 |
| - | - |
| 1. Транспортировка сточных вод
 |
| - | - |

 Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 3 к протоколу № 59

заседания Правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 22.08.2019

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод индивидуальному предпринимателю Зубаревой Е.А. (г. Кемерово)**

**на период с 01.01.2020 по 31.12.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг, потребителей | Тариф, руб./м3\* |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. Транспортировка питьевой воды |
| 1.1. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 3,31 | 5,16 |
| 2. Транспортировка сточных вод |
| 2.1. | Прочие потребители (НДС не облагается) | 7,20 | 11,68 |

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.

Приложение № 4 к протоколу № 59

заседания Правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 22.08.2019

**Заключение к документальной обоснованности инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год**

 Представленный проект инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год включает в себя два инвестиционных проекта: «Реконструкция котла № 4 (проектно-изыскательские работы)» стоимостью 75,000 млн. руб. без НДС и «Строительство золоотвала (проектно-изыскательские работы)» стоимостью 49,500 млн. руб. без НДС. Общая стоимость проекта инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год составляет 124,500 млн. руб. без НДС, в т.ч. в части производства теплоэнергии – 97,882 тыс. руб. Источником финансирования программы, согласно финансовому плану, является «прибыль, направленная на инвестиции».

 Для обоснования планируемых затрат на инвестиционную программу представлены:

- коммерческое предложение ООО «КОТЭС Инжиниринг» на разработку проектной документации по замене котла № 4 (75,000 млн. руб.);

- коммерческое предложение ООО «Сибшахтстройпроект» на разработку проектной документации по реконструкции существующего золоотвала (49,500 млн. руб. без НДС);

- коммерческое предложение ООО «ИГТ Проект» на разработку проектной документации по реконструкции существующего золоотвала (60,000 млн. руб. без НДС);

- техническое задание ООО «Юргинская ТЭЦ» на проектирование реконструкции котла № 4;

- техническое задание ООО «Юргинская ТЭЦ» на проектирование строительства золоотвала;

- техническое задание ООО «Юргинская ТЭЦ» на проектирование вывоза золошлаков с золоотвала;

- график ввода отдельных объектов системы централизованного теплоснабжения в эксплуатацию;

- письменное согласие арендодателя на производство неотделимых улучшений;

- программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Ю ТЭЦ» на 2019 – 2023 годы.

 РЭК письмом от 19.07.2019 № М-5-50/2630-02 направила вышеуказанные технические задания ООО «Юргинская ТЭЦ» на проектирование в адрес филиала «Томский» АО «Лонас технология» с целью определения стоимости проектирования включенных в инвестиционную программу ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год мероприятий по проектированию.

 В ответ филиал «Томский» АО «Лонас технология» письмом от 25.07.2019 № И/2019-676 направил в РЭК расчетную стоимость проектных работ со следующими суммами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта проектирования, виды проектно-изыскательских работ | Стоимость, тыс. руб. без НДС |
| **1** | **Проектно- изыскательские работы по реконструкции котла № 4** | **63 000,00** |
| 1.1. | в т.ч. инженерные изыскания | 1 500,00 |
| 1.2. | в т.ч. обследование строительных конструкций Главного корпуса и разработка рабочей документации на их усиление по результатам обследования | 8 000,00 |
| 1.3. | в т.ч. разработка конструкторской (заводской) документации на реконструкцию котельной установки | 31 000,00 |
| 1.4. | в т.ч. проектные работы по общестанционным системам и конструкциям при реконструкции ячейки котла | 20 000,00 |
| 1.5. | в т.ч. экспертиза проектной документации | 2 500,00 |
| **2.** | **Проектно- изыскательские работы по наращиванию золоотвала с отм. 133 до отм. 137** | **15 000,00** |
| 2.1. | в т.ч. инженерные изыскания | 4 000,00 |
| 2.2. | в т.ч. разработка проектной документации | 9 500,00 |
| 2.3. | в т.ч. экспертиза проектной документации | 1 500,00 |
| **3.** | **Проектно- изыскательские работы по вывозу золошлаков с золоотвала** | **5 000,00** |
| 3.1. | в т.ч. инженерные изыскания | 750,00 |
| 3.2. | в т.ч. разработка проектной документации | 3 750,00 |
| 3.3. | в т.ч. экспертиза проектной документации | 500,00 |
|  | **ИТОГО** | **83 000,00** |

 Учитывая обстоятельность представленных филиалом «Томский» АО «Лонас технология» расчетов стоимости проектно-изыскательских работ, эксперты считают целесообразным при утверждении инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год руководствоваться именно этими расчетами.

Таким образом, объем и источники финансирования предлагаемой экспертами к утверждению инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019 год, будут следующие:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) |
| по видам деятельности | Всего | 2019 год |
| производство тепловой энергии | производствоэлектрической энергии |
| **1.** | **Собственные средства** | **65 254,60** | **17 745,40** | **83 000,00** | **83 000,00** |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 65 254,60 | 17 745,40 | 83 000,00 | 83 000,00 |
|  | **Итого по программе** | **65 254,60** | **17 745,40** | **83 000,00** | **83 000,00** |

Стоимость инвестиционных проектов по предложению экспертов:

| Наименование мероприятий | Стоимость мероприятия, по предложению экспертов, тыс. руб. без НДС |
| --- | --- |
| Реконструкция котла № 4 (проектно-изыскательские работы) | 63 000,00 |
| Строительство золоотвала (проектно-изыскательские работы) | 20 000,00 |

Приложение № 5 к протоколу № 59

заседания Правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 22.08.2019

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «Юргинская ТЭЦ» |
| Местонахождение регулируемой организации | 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Шоссейная, 3, каб. № 6 |
| Срок реализации инвестиционной программы | 2019 год |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор Злепушко Сергей Владимирович |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | тел. +7 (38451) 4-03-03 E-mail: director@urga-tec.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ утвердившего инвестиционную программу | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650993 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | И. о. председатель Чурсина Ольга Александровна |
| Дата утверждения инвестиционной программы |  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел. +7 (3842) 36-09-07 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Юрги |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, пр-т. Победы, 13 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава г. ЮргиПопов Сергей Владимирович  |
| Дата согласования инвестиционной программы | 22.07.2019 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Заместитель Главы города по жилищно-коммунальным вопросам – начальник управления ЖКХ, Жогаль Евгений Аликович, тел. +7 (38451) 4-16-06 |

Инвестиционная программа ООО «Юргинская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019 год

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | Год начала реализации мероприятия | Год окон-чания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед.изм. | Значение показателя | Всего | Профинан-сировано к 2019 | в т.ч. по годам | Остаток финанси-рования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| до реализации мероприя-тия | после реализации меро-приятия | 2019 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей |
| Всего по группе 1. | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей |
| Всего по группе 2. | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| 3.2.1 | Реконструкция котла № 4 (проектно-изыскательские работы) | 1. Восстановление работоспособности котлоагрегата.2. Возможность использования углей Кузнецкого бассейна взамен Канско-Ачинского.3. Резервирование, возможность нести необходимую тепловую нагрузку.4. Обеспечение максимальной нагрузки ТГ-3 | Котельный цех ТЭЦ (II очередь) | Паровая нагрузка | т/час | - | 220 | 2019 | 2019 | 63 000,00 | 0,00 | 63 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 3. | 63 000,00 | 0,00 | 63 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения |
| 4.1. | Строительство золоотвала (проектно-изыскательские работы) | 1. Предотвращение загрязнения прилегающей территории отходами энергетического производства.2. Возможность присоединять дополнительную тепловую нагрузку. | Золоотвал намывной, односекционный. Ограждающая дамба насыпная, грунтовая. | Полезный объем  | м3 | 1820 | 2628,4 | 2019 | 2019 | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Всего по группе 4. | 20 000,00 | 0,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей |
| Всего по группе 5. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО по программе | 83 000,00 | 0,00 | 83 000,00 | 0,00 | 0,00 |

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

ООО «Юргинская ТЭЦ» на 2019 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | Показатели энергетической эффективности |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал | Отношение величинытехнологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | Отношение величинытехнологических потерь теплоносителяк материальной характеристике тепловой сети, м3/м2 |
| Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение | Текущее значение | Плановое значение |
| 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 |
| 1 | ООО «Юргинская ТЭЦ» | нет | нет | - | - | 195,17 | 193,00 | нет | нет | нет | нет |

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Юргинская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения на 2019 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Плановые значения |
| Утвержденный период | 2019 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВтч/м3 | - | - | - |
| 2. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 195,17 | 193,00 | 193,00 |
| т.у.т./м3 | - | - | - |
| 3. | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | - | - | - |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | - | - | - |
| 5. | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал/год | - | - | - |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | - | - | - |
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год воды | - | - | - |
| м3 для пара | - | - | - |
| 7. | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | в соответствии с законодательст-вом РФ об охране окружающей среды |  |
| 7.1. | Содержание золы уноса в дымовых газах | г/сек | 25,37 | 25,37 | 25,37 |

Финансовый план ООО «Юргинская ТЭЦ» в сфере теплоснабжения

на 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) |
| по видам деятельности | Всего | 2019 год |
| производство тепловой энергии | производствоэлектрической энергии |
| 1. | Собственные средства | 65 254,60 | 17 745,40 | 83 000,00 | 83 000,00 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции | 65 254,60 | 17 745,40 | 83 000,00 | 83 000,00 |
| 1.3. | средства,полученные за счет платы за подключение | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | прочие средства, в т.ч. аренда имущества | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Привлеченные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | кредиты | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | займы организаций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | прочие средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Бюджетное финансирование (средства местного бюджета) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Итого по программе | 65 254,60 | 17 745,40 | 83 000,00 | 83 000,00 |