**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 20**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

09.04.2019 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

Члены Правления: **Чурсина О.А., Незнанов П.Г., Гусельщиков Э.Б.**

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Иванова Т.Н.**  | **-** начальник отдела правового обеспечения и организации закупокрегиональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Петроченко А.А.** | **-** главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов региональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Скарюпина М.Б.** | - главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения, водоотведения и утилизации отходов региональной энергетической комиссии Кемеровской области; |
| **Сергеев А.В.** | **-** директор МКП «Центральная ТЭЦ»; |
| **Яковлев Д.В.** | - заместитель директора по финансам и экономике МКП «Центральная ТЭЦ»  |

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
| 1. | Об утверждении производственной программы в сфере холодноговодоснабжения и об установлении тарифов на техническую водуМКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск) |
| 2. | О признании утратившими силу некоторых постановлений региональнойэнергетической комиссии Кемеровской области (ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» пгт. Краснобродский) |

Малюта Д.В. ознакомил присутствующих с повесткой дня.

**Рассмотрен вопрос 1. Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду
МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск).**

Докладчик **Скарюпина М.Б.**  согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 4220039385, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Учесть величину необходимой валовой выручки организации и основные статьи расходов, нормативы технологических затрат электрической энергии и химических регентов, а также индексы потребительских цен, индексы роста цен, применяемые на период регулирования, величину расходов, не учтенных (исключенных) при регулировании тарифов согласно приложению № 3 к настоящему протоколу;

3. Установить МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), ИНН 4220039385, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

**Рассмотрен вопрос 2. О признании утратившими силу некоторых постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области (ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» пгт. Краснобродский).**

Докладчик **Петроченко А.А.** пояснила следующее:

 В связи с тем, ООО «РЭСК» и Муниципальное образование Краснобродский городской округ на основании Дополнительного соглашения от 29.03.2019 № 1 к концессионному соглашению от 07.09.2017 № 02/17 договорились по соглашению сторон о досрочном расторжении заключенного ими концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования Краснобродский городской округ предлагается признать утратившими силу с 29.03.2019 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 27.11.2017 № 395 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)»;

от 27.11.2017 № 396 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «РЕМОНТНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННО - СТРОИТЕЛЬНАЯ, КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)»;

от 30.10.2018 № 310 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2017 № 396 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)» в части 2019 года».

Рассмотрев представленные материалы, Правление региональной энергетической комиссии Кемеровской области

**ПОСТАНОВИЛО:**

Признать утратившими силу с 29.03.2019 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 27.11.2017 № 395 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)»;

от 27.11.2017 № 396 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «РЕМОНТНО - ЭКСПЛУАТАЦИОННО - СТРОИТЕЛЬНАЯ, КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)»;

от 30.10.2018 № 310 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 23.11.2017 № 396 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» (пгт. Краснобродский)» в части 2019 года».

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

Члены Правления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

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

Приложение № 1 к протоколу № 20

заседания правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 09.04.2019

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кемеровской области**

по материалам, представленным **МКП «Центральная ТЭЦ»**

(г. Новокузнецк, г. Прокопьевск), для установления тарифов на техническую воду, реализуемые на потребительском рынке,

 на период с 09.04.2019 по 31.12.2019

Главный консультант региональной энергетической комиссии Кемеровской области (далее – специалист), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению тарифов на техническую воду, реализуемые на потребительском рынке, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

**Общая характеристика организации**

Муниципальное казенное предприятие Новокузнецкого городского округа «Центральная ТЭЦ», сокращенное фирменное наименование МКП «Центральная ТЭЦ», ранее именуемое Муниципальное казенное предприятие города Новокузнецка «Служба инженерной защиты и искусственных сооружений» создано 06.04.2009 на основе распоряжения главы города Новокузнецка от 27.03.2009г. Предприятие находится в ведомственном подчинении Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации города Новокузнецка, который осуществляет функции контролирующего отраслевого органа в отношении предприятия. Учредителем и собственником имущества предприятия является муниципальное образование «Новокузнецкий городской округ».

Местонахождение организации и почтовый адрес: 654004, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Читинский, 2.

В сферу деятельности организации входит поставка потребителям технической воды, производство, передача пара и горячей воды, кондиционирование воздуха.

Организация в 2019 г. планирует обслуживать следующих потребителей ООО «Водоканал», АО «ПО Водоканал» (г. Прокопьевск), АО «ЕВРАЗ ЗСМК», МКП «Дороги Новокузнецка», ОАО «НКВЗ», ООО «ЕвразЭнергоТранс», ООО «Кузнецкие металлоконструкции», ООО «Желдорсервис», ООО «Кузнецкий цементный завод», ООО «Кузнецк-Сервис», ООО «ПФК Цимус», ООО «СтальЭмаль».

С 01.04.2019 организации передано во временное владение и пользование (аренду) имущество на основе договора аренды № И 130/19 от 25.02.2019 г. с ООО «Центральная ТЭЦ», который действует в течении 11 месяцев:

1. Недвижимое имущество:
	1. Комплекс 1-ой водоподъемной станции с условным номером 42:3:30:05:41:25:0:Б506:0:0.
	2. Земельный участок с кадастровым номером 42:30:0303090:1305, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное пользование: под промышленные предприятия.
	3. Блок №3 колодец
2. Движимое имущество:
	1. Кран мостовой на насосной станции Q=10Т.
	2. Кран мостовой одноблочный электрич. Q10=3Т.
	3. Трансформатор силовой ТМ-320 6 /0,4 кВ.
	4. Агрегат насосный с двигателем АИР 100S (2шт).
	5. Водозабор насосной станции 1 в/п. Рыбозащитные устройства.
	6. Агрегат насосный 24 НДСв (3шт).
	7. Агрегат насосный Маффей-Шварцкопф ( 2 шт).
	8. Агрегат насосный Лимакс ( 2 шт).
	9. Компрессор ВК-12М1 с э/дв.
	10. Насос центробежный сетевой 12 НДС.
	11. Ангар.

Основные производственные мощности не являются собственностью обслуживающей организации.

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

Организацией материалы по расчету тарифов на 2019 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».

**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.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведения полной и всеобъемлющей аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности организации и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства. Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации осуществлялась исключительно с целью оценки достоверности представленной организацией информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым Региональной энергетической комиссией Кемеровской области видам деятельности на 2019 год.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на подъем и подачу технической воды абонентам, принимаемых для расчета тарифов на 2019 год, производилась на основе анализа общей сметы расходов организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру в разрезе по элементам затрат АО «ЕВРАЗ ЗСМК». В ходе анализа специалистом принимались во внимание фактические показатели деятельности организации, ранее обслуживающей данную коммунальную структуру за прошлый период, плановые показатели на 2018 год, а также предложение организации, обоснованное расчетами и подтверждающими документами.

В тарифном деле приложено положение о закупках, согласно которому закупки не проводятся, если закупаются одноименные товары, работы, услуги на сумму, не превышающую 100000 рублей. Регулирующим органом проведен сравнительный анализ среднерыночных цен по всем заявленным материальным затратам. Отмечается, что они не превышают средней величины по организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях хозяйствования.

**Оценка финансового состояния организации**

В сферу деятельности организации входит поставка потребителям технической воды, производство, передача пара и горячей воды, кондиционирование воздуха. Организация применяет общую систему налогообложения.

В связи с тем, что данная организация впервые обратилась в регулирующий орган с предложением об установлении тарифов на услуги холодного водоснабжения, провести оценку финансового состояния по данным бухгалтерского учета в части оказания услуг поставки технической воды не представляется возможным.

**Анализ основных технико-экономических показателей**

Документы организацией на тарифное регулирование были поданы 20.12.2019 (не полный пакет), тарифное дело было открыто 22.03.2019 после предоставления недостающих материалов и нового заявления об установлении тарифов (вх. от 11.03.2019 № 916), соответственно тарифы с учетом процедуры рассмотрения могут быть утверждены с 09.04.2019 по 31.12.2019.

 Организация в заявлении просит утвердить один общий тариф для потребителей г. Новокузнецка и г. Прокопьевска, однако для ранее эксплуатирующей данные объекты коммунальной инфраструктуры организации были установлены дифференцированные тарифы по муниципальным образованиям:

- техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка;

- техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска.

В связи с резким ростом тарифов для потребителей г. Новокузнецка и г. Прокопьевска вследствие установления единого тарифа, предлагаем устанавливать тарифы дифференцированно в соответствии с п. 10 пп. «а» Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», как это было установлено для ранее эксплуатирующей организации.

В соответствии с п. 6 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам РФ от 27.12.2013 г. № 1746-э, объем отпуска воды, определяемый в целях установления тарифов для регулируемых организаций, ранее не осуществлявших регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, определяется исходя из фактических объемов и динамики отпуска воды организации, ранее осуществлявшей такую деятельность в централизованной системе холодного водоснабжения и (или) горячего водоснабжения, и заключенных организацией договоров водоснабжения, единых договоров водоснабжения и водоотведения. При создании новых объектов централизованных систем водоснабжения объем отпуска (транспортировки) воды определяется расчетным способом с учетом технических параметров таких объектов.

Организацией в сфере холодного водоснабжения заявлены следующие технико-экономические показатели для расчета **годового тарифа (365 дней)**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | Объем воды |
| Поднято воды | м3 | 39 888 214,00 |
| Подано воды в сеть | м3 | 39 888 214,00 |
| Потери воды | м3 | 1 445 950,41 |
| То же в % | % | 3,63 |
| Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 38 442 263,59 |
| На потребительский рынок | м3 | 15 825 347,00 |
| Населению | м3 | - |
| Бюджетным организациям | м3 | - |
| Прочим потребителям | м3 | 15 825 347,00 |
| На собственные нужды производства | м3 | 22 616 916,59 |

Проанализировав представленные документы, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять следующие показатели в годовом исчислении:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Ед. измерения | Объем воды | Обоснование |
| Всего | г. Новокузнецк | г. Прокопьевск |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Поднято воды | м3 | 43 774 537,00 | 41 534 380,00 | 2 240 157,00 | Учтены объемы поданной воды в сеть |
| Подано воды в сеть | м3 | 43 774 537,00 | 41 534 380,00 | 2 240 157,00 | Учтены объемы отпущенной воды по категориям потребителей и потери воды |
| Потери воды | м3 | 1 445 950,00 | 1 445 950,00 | 0,00 | Учтены согласно предоставленного расчета потерь организацией |
| То же в % | % | 3,30 | 3,48 | 0,00 | Учтены согласно предоставленного расчета потерь организации по предложению |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 42 328 587,00 | 40 088 430,00 | 2 240 157,00 | Учтены объемы в сумме объёмов, утвержденных на потребительский рынок и собственные нужды |
| На потребительский рынок | м3 | 15 825 347,00 | 13 585 190,00 | 2 240 157,00 | Учтены объемы прочих потребителей |
| Населению | м3 | - | - | - | Не отпускаются объемы воды для данной категории потребителей |
| Бюджетным организациям | м3 | - | - | - | Не отпускаются объемы воды для данной категории потребителей |
| Прочим потребителям | м3 | 15 825 347,00 | 13 585 190,00 | 2 240 157,00 | Объемы учтены по факту 2017 г. организации, ранее осуществляющей услугу для Прокопьевска, для потребителей Новокузнецка, что соответствует предложению организации |
| На собственные нужды производства | м3 | 26 503 240,00 | 26 503 240,00 | - | Объемы учтены по факту 2018 г., согласно представленным счет фактурам организации, ранее предоставляющей данную услугу для ООО "Центральная ТЭЦ" |

**На период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней)** регулятором предлагается учесть следующие показатели объемов:

- объем поднятой воды в размере – ***32 021 373,64***м3;

- объемы потерь в размере – ***1 057 722,33***м3 (***3,30***%) - учтены согласно предоставленного расчета потерь организацией, расчет потерь произведен организацией согласно методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.10.2014г. № 640/пр;

 - объем отпущенной воды по категориям потребителей в размере – ***30 963 651,31*** м3, в том числе:

 - на потребительский рынок – ***11 576 349,72*** м3 (прочим потребителям – ***11 576 349,72*** м3 согласно предоставленного реестра потребителей, объемы также подтверждены фактом 2017 г., ранее обслуживающей организации);

 - расход воды на собственные нужды производства - ***19 387 301,59*** м 3 учтен согласно факту 2018 г. по счет – фактурам, ранее обслуживающей организации данную сферу деятельности.

**Анализ расчета величины необходимой валовой выручки**

Организацией было направлено заявление об установлении тарифов на техническую воду на период с 01.02.2019 по 31.12.2019 (вх. от 20.12.2018 № 6583).

В соответствии с п. 17 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» (далее – Правила) организация получила отказ в открытии дела, так как не был представлен полный пакет документов.

Организация обратилась повторно с новым заявлением об установлении тарифа 11 марта 2019 г. (вх. от 11.03.2019 № 916) с новым пакетом документов.

В соответствии с п. 20 Правил регулирующим органом было открыто дело об установлении тарифов (исх. от 22.03.2019 № М-10-64/842-02).

 Организацией заявлена необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения на 2019 год (365 дней) в размере ***100628,34*** тыс. руб., тариф – в размере ***2,62*** руб.

В соответствии с п. 37 постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», если в отношении регулируемой организации (в отношении отдельных регулируемых видов деятельности) в течение предыдущего года не осуществлялось государственное регулирование тарифов, то тарифы **устанавливаются методом экономически обоснованных расходов (затрат**).

В соответствии с п. 15 Методических указаний при применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на очередной период регулирования:

1) производственных расходов;

2) ремонтных расходов, включая расходы на текущий и капитальный ремонт;

3) административных расходов;

4) сбытовых расходов гарантирующих организаций;

5) расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов;

6) расходов на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения или их отдельных объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с учетом особенностей, предусмотренных пунктом 44 Основ ценообразования;

7) расходов, связанных с оплатой налогов и сборов;

8) нормативной прибыли;

9) расчетной предпринимательской прибыли гарантирующей организации.

Установление тарифов рассматриваемой организации осуществлялось с 09.04.2019 по 31.12.2019.

При расчете статей расходов специалистом использовались индексы потребительских цен на 2018 год – 102,7%, на 2019 год – 104,6% 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, ИПЦ Минэкономразвития России).

Необходимая валовая выручка на период **с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней)** определена регулятором в размере ***63475,49*** тыс. руб.

На основании проведенного анализа расчетно-обосновывающих материалов, представленных организацией для определения величины необходимой валовой выручки, специалист считает экономически обоснованным принять расходы по статьям затрат на следующем уровне.

1. **Производственные расходы**

Согласно п. 18 Методических указаний в составе производственных расходов учитываются:

1) расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение;

2) расходы на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду;

3) расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем;

4) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда;

5) расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налогооблагаемой базы налога на прибыль;

6) общехозяйственные расходы;

7) прочие производственные расходы, непосредственно связанные с содержанием и эксплуатацией объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не учитываемые в составе ремонтных расходов, включая расходы на амортизацию автотранспорта, используемого регулируемой организацией. Производственные расходы должны покрывать расходы на осуществление производственной программы регулируемой организации в полном объеме, в том числе расходы, связанные с выполнением регулируемой организацией функций, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

* 1. **Материалы и запасные части**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***3000,00*** тыс. руб. Для подтверждения заявленной суммы были предоставлены расчеты на следующие затраты:

1. Затраты на приобретение очищающих средств (мыла) -***5,16*** тыс. руб.;
2. Затраты на приобретение чая -***1,44*** тыс.руб. в соответствии с п. 8.12 Коллективного договора;
3. Затраты на приобретение спецодежды – ***237,38*** тыс.руб.;
4. Прочие расходы -2756,02 тыс. руб.

Прочие расходы (***2756,02*** тыс. руб.) в материалах дела не подтверждены и не обоснованы. Согласно п. 17 подпункту «е» Правил организация должна предоставить расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета). В отсутствии вышеуказанных расчетов регулятор не принял предложение организации в сумме ***2756,02*** тыс. руб.

Регулятором учтены на экономически обоснованном уровне затраты на приобретение очищающих средств, чая, спецодежды в статье «прочие производственные расходы» в подпункте 3.12.3.5. «охрана труда» шаблона CALC.TARIFF.VODA., которая рассмотрена в экспертном заключении ниже по тексту.

**1.2. «Затраты на электрическую энергию»**

В соответствии с п. 20 Методических указаний расходы регулируемой организации на приобретаемые электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду, теплоноситель определяются как сумма произведений расчетных экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности), других видов энергетических ресурсов холодной воды на соответственно плановые (расчетные) цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов, холодную воду. Объемы приобретаемой электрической энергии (мощности), тепловой энергии (мощности) определяются с учетом показателей надежности, качества, энергетической эффективности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, определенных в установленном порядке.

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы по данной статье на 2019 год (365 дней) в сумме ***18622,04*** тыс. руб., в том числе электроэнергия СН 2 (1-20 кВ) в сумме ***18622,04*** тыс. руб. (объем энергии ***10671,66*** тыс. кВт.ч, тариф ***1,74*** руб./кВт.ч.). В данной статье организация предлагает учесть передачу электрической энергии по сетям ООО «Кузбасская энергосетевая компания» согласно договору №2159/18 от 18.07.2018г.

Собственное производство электрической энергии для оказания услуг водоснабжения организация предлагает учитывать в статье затрат «Цеховые (общехозяйственные) расходы» в подпункте 3.11.3.1. «расходы на производство электроэнергии» шаблона CALC.TARIFF.VODA., описание данной статьи будет представлено ниже по тексту в пункте 1.5. экспертного заключения.

МКП «Центральная ТЭЦ» работает в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в соответствии с утвержденной учетной политикой на предприятии ведется раздельный учет затрат на электрическую, тепловую энергию и теплоноситель.

Расходы по статье приняты на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) в сумме ***27268,56*** тыс. руб.

Энергия СН 2 (1-20кВ) принята в сумме ***27268,56*** тыс. руб. Объем электроэнергии в пересчете на период регулирования – ***7806,39*** тыс. кВтч., принят по предложенному расчету организацией, в пересчете на период регулирования. Тариф на электроэнергию специалистом принят в размере ***3,49*** руб./кВтч (1,845 руб/кВтч +1,645 руб/кВтч), в составе которого учтен тариф на передачу электрической энергии ***1,845*** руб/кВтч (на первое полугодие ***1,74*** руб./кВтч на второе полугодие ***1,95*** руб. /кВтч согласно представленному расчету организации и постановлению РЭК КО от 31.12.2018 г. № 782 на основании дополнительных материалов, представленных организацией (вх. от 02.04.2019 № 1422)) и тариф на производство электрической энергии в размере ***1,645*** руб. /кВтч, принят согласно предоставленному расчету организацией и учтен на экономически обоснованном уровне согласно экспертной оценке технического отдела.

**1.3. «Расходы на оплату труда основного производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***6838,28*** тыс. руб., в том числе численность ***17*** человек и среднемесячная оплата труда ***33520,98*** руб. В качестве обоснования в материалах тарифного дела организацией представлено:

- штатное расписание руководителей, специалистов рабочих (водоснабжение) с 01.04.2019 года;

- расчет нормативной численности.

Проанализировав представленные материалы следует отметить, что согласно штатного расписания, предоставленного организацией, невозможно определить ФОТ, так как нет фиксированного оклада по предлагаемым должностям, в штатном расписание указан варьированный размер оплаты труда (например для начальника станции должностной оклад определён от 15900-28140 руб., мастера 14460-25590 руб. и тд.).

Регулятором при определении расходов на оплату труда основного производственного персонала (ОПП) был учтен расчет нормативной численности работников согласно приказа от 22 марта 1999 г. № 66 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства», на основании которого численность принята в количестве **19 человек**.

Проанализировав расчет нормативной численности, представленный организацией, регулирующим органом предлагается его скорректировать в следующем размере:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Расчет нормативной численности по приказуот 22 марта 1999 г. № 66, чел. | Расчет нормативной численности, предложенный организацией, чел. | Расчет нормативной численности, утвержденный РЭК КО, чел. | Пояснение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Оперативное руководство эксплуатацией водопроводных сооружений по забору, подаче, хранению и перекачке воды | от 3 до 5 | 7 | 3 | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема тыс. м3 в сутки по приказу от 80-140 (по предложению РЭК КО-119,9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Организация ремонтно-эксплуатационногообслуживания оборудования, контрольно-измерительныхприборов и средств автоматики | от 3 до 4 | 4 | 3 | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема тыс. м3 в сутки по приказу свыше 100 до 200 (по предложению РЭК КО-119,9) |
| Организация ремонтно-эксплуатационногообслуживания оборудования, контрольно-измерительныхприборов и средств автоматики | от 3 до 4 | 4 | 3 | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема тыс. м3 в сутки по приказу свыше 100 до 200 (по предложению РЭК КО-119,9) |
| Нормативы численности рабочих на насосные станции водопровода | от 9 до 12 | 11 ед.\*1,14=13 | 10ед.\*1,14=11 | Производительность насосной станции, тыс. м3/сутки свыше 150 до 300 (по данным организации 242,4 м3/сутки |
| Нормативы численности рабочих на водозаборные сооружения из поверхностных источников (одна скважина) | от 1 до 3 | 1 | 1 |   |
| итого |  | 25 | 18 |   |
| Нормативы численности рабочих на диспетчерское обслуживание (1 диспетчерский пункт) | от 3 до 5 | 4 | 0 | создание диспетчерского пункта считаем не обоснованным так как протяженность водоводов (7,2 км)  |
| Нормативы численности рабочих на водопроводную сеть | 3 | 3 | 1 | до 15 км при нормативе, по факту 7,2 км |
| итого |  | 32 | 19 |   |
| из них административно-управленческий персонал |  | 15 |  | Регулятором принято решение отнести всех работников к ОПП по обслуживание станции 1-го водоподъема и сетей, согласно учетной политике к административным расходам относят затраты на ФОТ по другим категориям сотрудников организации |
| основной производственный персонал |  | 17 | 19 |   |

Согласно представленному предложению, организация весь предлагаемый персонал разделила на административно-управленческий и основной производственный персонал. При этом предлагаемый административно-управленческий персонал регулятор принял решение не выделять административно-управленческий персонал, так как в материалах дела не содержится информации о закреплении данных затрат на счете бухгалтерского учета, предназначенного для административных расходов, также предлагаемые должности работников относятся только к производственной деятельности объектов водоснабжения технической водой.

Средняя заработная плата принята по плану 2018 г. ранее обслуживающей организации с учетом ИПЦ Минэкономразвития России на 2019 г. -104,6% и составила ***25583,95*** руб./чел./мес. Предложение организации было не учтено, так как обоснования предлагаемой суммы затрат не подтверждено бухгалтерскими документами (приказом об утверждении, подписанным соглашением и пр.) . Также необходимо отметить, что предлагаемая регулятором средняя заработная плата работников не превышает среднюю заработную плату работников по отрасли (водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений) в Кемеровской области, которая по состоянию на январь 2019 г. составила 27071 руб./чел/мес., согласно данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области.

Расходы по статье оплата труда ОПП принята согласно нормативной численности и среднемесячной заработной плате на период **с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней)** в размере **4266,98** тыс. руб.

**1.4. «Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***2065,16*** тыс. руб.

Расходы по статье приняты на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) в размере ***1288,63*** тыс. руб.

Расходы по данной статье рассчитаны на основании ст. 425 (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 243-ФЗ) Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%, а также 0,20 % - на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ (согласно уведомления о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний).

**1.5. «Цеховые (общехозяйственные) расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) затраты по данной статье в сумме ***18206,65*** тыс. руб. Расходы по статье включают в себя:

- расходы на производство электроэнергии ***17714,95*** тыс. руб.;

- морфометрические наблюдения ***100,00*** тыс. руб.;

- затраты на оформление и заключение договора на водопользование - ***391,70*** тыс.руб.

 *Расходы на производство электрической энергии* утверждены в пункте 3.3. «Затраты на электрическую энергию» шаблона CALC.TARIFF.VODA. Объем электроэнергии на период 2019 год (365) регулирования – ***10671,66*** тыс. кВтч., Тариф на электроэнергию специалистом принят в размере ***1,645*** руб./кВтч. Расходы по статье приняты на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) в пункте 3.3. «Затраты на покупную электрическую энергию» шаблона CALC.TARIFF.VODA.

*Расходы на морфометрические наблюдения* регулятором не приняты, так как затраты экономически не обоснованы (нет подтверждения проведения закупок, проекта договора, технического обоснования проведения исследований и пр.)

*Затраты на оформление и заключение договора на водопользование* приняты согласно предоставленного договора с ООО «ИнЭкА-консалтинг» от 25.02.2019 № ЭК -634/02-19/У131/19 с разбивкой затрат на 5 лет ( на срок заключения договора водопользования) в размере **78,34** тыс. руб. на 2019 (365 дней) в пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) затраты составят ***57,31*** тыс.руб.

В целом расходы по статье «Цеховые (общехозяйственные) расходы» приняты на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) в размере ***57,31*** тыс. руб.

**1.6. «Прочие производственные расходы»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) затраты по данной статье в сумме ***4015,98*** тыс. руб. Расходы по статье включают в себя:

- лабораторные анализы ***427,94*** тыс. руб.;

- охрана -***3285,00*** тыс. руб.;

- периодический медицинский осмотр- ***63,04*** тыс.руб.

- агентский договор (по начислению, сбору и ведению работы с потребителем) ***240,00*** тыс. руб.

*Расходы на лабораторные анализы* приняты по предложению организации в целом на 2019 г. ***427,94*** тыс. руб., в пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) затраты составят ***313,04*** тыс.руб.

Расходы приняты согласно предоставленному расчету затрат на производственный контроль качества технической воды первого водоподъема, который основывается на фактических расходах организации, ранее предоставляющей услуги по водоснабжению, а также прайса цен на услуги выполнения лабораторных анализов АО «ЗСИЦентр».

*Расходы на охрану* приняты по предложению организации в целом на 2019 г. ***3285,00*** тыс. руб., в пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) затраты составят ***2403,00*** тыс. руб.

Расходы приняты согласно предоставленному расчету, который основывается на данных заключенного договора с ООО ЧОП «Исполин» от 01.03.2019 № У1323/19. Договор заключен согласно рассмотрения комиссией выбора исполнителя оказания услуг по физической охране комплекса «Первый водоподъем». Согласно договору стоимость услуг составляет 125 руб./час, 3 поста охраны, 24 часа -круглосуточно, 365 дней в году, что составит 3285,00 тыс. руб. в целом на охрану всего объекта.

*Расходы на периодический медицинский осмотр* по предложению организации должны составить ***63,04*** тыс. руб. (стоимость осмотра одного человека принято в расчет 1970 тыс. руб. количество осмотров рассчитано на 32 человека). В расчет принята цена 1900,00 тыс. руб. согласно представленному договору на проведение медицинских осмотров от 18.10.2018 г. № У 40/18 с ООО «Амбулаторная хирургия», количество осмотров принято 19 человек согласно рассчитанной нормативной численности для обслуживания комплекса «Первый водоподъем», при этом расходы на медицинский осмотр целом составят на 2019 г. **36,10** тыс. руб., в пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) затраты составят **26,41** тыс. руб.

*Расходы на агентский договор* не учтены по предложению организации, так как экономически не обоснованы, то есть согласно реестру потребителей услуг предоставляться услуга по водоснабжению будет 11 организациям, при этом согласно агентского договора организация будет платить за обслуживание абонентов 240 тыс.руб., считаем, что экономически целесообразнее учесть в тарифе затраты на принятие в штат штатной единицы для обслуживания абонентов, при этом затраты в целом составят на 2019 г. (365 дней) **23,45** тыс. руб. (расчет представлен ниже), в пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) затраты составят **17,15** тыс. руб.



*Расходы на охрану труда* заявлены организацией в пункте 3.2. «Материалы и запасные части», регулятором принято решение учесть данные затраты в данном пункте в следующем размере:

 Затраты на спецодежду приняты в целом на 2019 г. (365 дней) **135,64** тыс.руб., согласно нормативам выдачи спецодежды по приказу организации:



Затраты на приобретение очищающих средств (мыла) по предложению организации согласно предоставленному расчету, приказу об утверждении типовых норм выдачи спецодежды и счет фактуры за 01.02.2019 г. с АО «Кузнецкий Альянс» в размере ***5,157*** тыс. руб. в целом на 2019 г. (365 дней).

Затраты на приобретение чая по предложению организации согласно предоставленному расчету, п.8.12 коллективного договора и счет фактуры за 05.02.2019 г. с ООО «Кристалл» в размере ***1,444*** тыс. руб. в целом на 2019 г. (365 дней).

При этом расходы на охрану труда в целом в пересчете период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) составят **104,05** тыс. руб.

В результате вышеизложенного по данной статье «Прочие производственные расходы» приняты на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) в размере ***2863,65*** тыс. руб.

**2. «Ремонтные расходы»**

**2.1. «Капитальный ремонт»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***10482,95*** тыс. руб.

Расходы проанализированы техническим отделом РЭК КО и предложены для включения в расчет тарифа в следующем размере:



Регулятором принята статья с учетом вышеприведенного анализа в пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) в размере **5839,40** тыс. руб.

**3. «Административные расходы»**

**3.1. «Заработная плата АУП»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***6711,48*** тыс. руб., в том числе численность ***15*** человек и среднемесячная оплата труда ***37286,00*** руб.

 Организация отразила в данной статье затраты на заработную плату сотрудников, выполняющих следующие функции:

- Оперативное руководство эксплуатацией водопроводных сооружений по забору, подаче, хранению и перекачке воды - 7 человек;

- Организация ремонтно-эксплуатационного обслуживания оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики - 4 человека;

- Численность рабочих на диспетчерское обслуживание (1 диспетчерский пункт) - 4человека.

Регулятор принял решение не выделять административно-управленческий персонал, так как в материалах дела не содержится информации о закреплении данных затрат на счете бухгалтерского учета, предназначенного для административных расходов, также предлагаемые должности работников относятся только к производственной деятельности объектов водоснабжения технической водой, в следствии чего регулятор отразил затраты на оплату труда персоналу оперативного руководства в пункте 3.8. «Расходы на оплату труда ОПП» шаблона CALC.TARIFF.VODA согласно проведенному расчету в экспертном заключении в пункте 1.3.

* 1. **Отчисления на социальные нужды от заработной платы АУП**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке на 2019 год (365 дней) расходы по данной статье в сумме ***2026,87*** тыс. руб.

Регулятором затраты в данном пункте не учтены, так как затраты на оплату труда отражены в пункте 3.8. «Расходы на оплату труда ОПП» шаблона CALC.TARIFF.VODA согласно проведенного расчета в экспертном заключении в пункте 1.3.

В следствии чего *затраты на отчисления на социальные нужды от заработной платы* учтены в пункте 3.9. шаблона CALC.TARIFF.VODA в размере рассчитанным согласно ст. 425 (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 243-ФЗ) Налогового кодекса РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (в ред. от 03.08.2018) в размере 30% (на обязательное пенсионное страхование – 22%, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством – 2,9%, на обязательное медицинское страхование - 5,1%, а также 0,20 % - на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве в соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ (согласно уведомления о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний).

**4. «Расходы на арендную плату»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год по данной статье в сумме ***6367,00*** тыс. руб.

Затраты на арендную плату представлены организацией согласно договору № И130/19 от 25.02.2019 г. с ООО «Центральная ТЭЦ», на основании которого МКП «Центральная ТЭЦ» принимает во временное владение и пользование движимое и недвижимое имущество, сроком с 01.04.2019 на 11 месяцев. Расчет арендной платы представлен в договоре и включает в себя:

1. Амортизация 4346,442 тыс. руб.
2. Налог на имущество 1991,69 тыс. руб.
3. Земельный налог 28,86 тыс. руб.

Итого 6366,99 тыс.руб.

Регулятором принята арендная плата в размере на 2019 г. (365 дней) **6086,14** тыс.руб., а именно:

1. Амортизация по предложению организации согласно предоставленному расчету, ведомости амортизации за 01.01.2019, технических паспортов объектов в размере **4346,442** тыс.руб.
2. Налог на имущество рассчитан регулятором согласно НК РФ 2 часть, гл. 30 п.1 ст. 374 с изм. от 03.08.2018 г.) в размере **1710,84** тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Показатели | сумма, руб. |
| 1 | Остаточная стоимость имущества на 01.01.2019 согласно ведомости амортизации | 88358245,16 |
| 2 | Движимое имущество, в том числе | 8710636,44 |
| 2.1. | Ангар | 34571,6 |
| 2.2. | Водозабор насосной станции 1 в/п рыбозащитные устройства | 8347335 |
| 2.3. | Кран мостовой на насосной станции q=10т | 185294,88 |
| 2.4. | Кран мостовой однобалочный электрический Q=3т | 79968,36 |
| 2.5. | Трансформатор силовой ТМ-320 6/0,4 кВ | 63466,6 |
| 3. | Амортизационные отчисления ежемесячные  | 362203,56 |
| 4. | Амортизационный отчисления ежемесячные по движимому имуществу | 48481,01 |
| 4.1. | Ангар | 617,35 |
| 4.2. | Водозабор насосной станции 1 в/п рыбозащитные устройства | 28105,5 |
| 4.3. | Кран мостовой на насосной станции q=10т | 11586,8 |
| 4.4. | Кран мостовой однобалочный электрический Q=3т | 4998,01 |
| 4.5. | Трансформатор силовой ТМ-320 6/0,4 кВ | 3173,35 |
| 5. | Амортизационные отчисления ежемесячные для расчета налога на имущество без амортизации движимого имущества (3п.-4п.) | 313722,55 |
| 6. | Амортизационные отчисления за 2019 год без движимого имущества (5п.\*12 месяцев) | 3764670,6 |
| 7. | Остаточная стоимость имущества на 01.01.2019 без движимого имущества (п.1-п.2) | 79647608,72 |
| 8. | Остаточная стоимость имущества на 01.01.2020 (7п.-6п.) | 75882938,12 |
| 9. | Среднегодовая стоимость имущество (7п.+8п.)/2 | 77765273,42 |
| 10. | Налог на имущество, ставка 2,2% (п.9\*2,2%) | 1710836,015 |

1. Земельный налог принят по предложению организации согласно предоставленному расчету и налоговой декларации по земельному налогу организации арендодателя ООО «Центральная ТЭЦ» в размере **28,86** тыс. руб.

В пересчете на регулируемый период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней) затраты на арендную плату составят **4452,05** тыс. руб.

**5. «Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов»**

При определении размера расходов, связанных с уплатой налогов и сборов, учитываются:

налог на прибыль;

налог на имущество организаций;

земельный налог;

водный налог и плата за пользование водным объектом;

транспортный налог;

прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов;

плата за негативное воздействие на окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду, размер которой определяется исходя из того, что указанные выбросы (сбросы) и размещение осуществляются в пределах установленных нормативов и (или) лимитов, в том числе в соответствии с планами снижения сбросов.

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы на 2019 год (365 дней) по данной статье в сумме ***21647,33*** тыс. руб., в том числе:

- водный налог ***21647,33*** тыс. руб.;

Расходы по статье приняты на период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней), в том числе на водный налог ***17438,90*** тыс. руб., рассчитаны как объем поднятой воды 43,774537 млн.м3\*543 руб. (налоговая ставка, согласно НК РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ (ред. от 25.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.01.2019)/365 дней \*267 дней (расчетный период регулирования).

Расходы приняты с учетом объемов поднятой воды, принятых в расчет тарифа, и действующего законодательства.

**6. «Нормативная прибыль»**

Величина нормативной прибыли регулируемой организации включает:

1) величину расходов на капитальные вложения (инвестиции), определяемую на основе утвержденных инвестиционных программ;

2) величину иных экономически обоснованных расходов на социальные нужды, не учитываемых при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения), в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Нормативная прибыль рассчитывается по формуле:

,

где:

 - нормативный уровень прибыли, определенный органом регулирования тарифов.

Величина нормативного уровня прибыли может быть определена органом регулирования тарифов по годам в течение долгосрочного периода регулирования на разном уровне в соответствии с мероприятиями, предусмотренными инвестиционной программой.

При определении нормативного уровня прибыли учитываются расходы, предусмотренные пунктом 31 Методических указаний.

**7.1. «Прибыль на социальное развитие, поощрение»**

Организацией заявлены для учета в необходимой валовой выручке расходы по данной статье на 2019 год в сумме ***644,60*** тыс. руб.

Организация для обоснования заявленных расходов предоставила коллективный договор. По результатам проведенного анализа в расчет данные расходы не приняты, в связи с отсутствием обосновывающих расчетов предложенной численности персонала, нуждающейся в социальном обеспечении.

**7.2. «Расчетная предпринимательская прибыль»**

В соответствии с п. 47(2) Основ ценообразования при установлении (корректировке) тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на 2018 год и последующие периоды регулирования расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации не устанавливается для регулируемой организации:

являющейся государственным или муниципальным унитарным предприятием;

владеющей объектом (объектами) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения исключительно на основании договора (договоров) аренды, заключенного на срок менее 3 лет.

Соответственно для МКП «Центральная ТЭЦ» для учета в необходимой валовой выручке расчетная предпринимательская прибыль не заявлялась и не подлежит установлению.

**Тарифы на техническую воду**

В соответствии с п. 96 Методических указаний тарифы регулируемых организаций на техническую воду без дифференциации в виде одноставочных тарифов рассчитываются в соответствии с формулой:



где:

 - тариф регулируемой организации, устанавливаемый на i-ый год, руб./куб. м;

 - необходимая валовая выручка регулируемой организации, относящаяся на соответствующий регулируемый вид деятельности, рассчитанная на i-ый год, руб.;

 - объем отпускаемой i-той регулируемой организацией воды (принимаемых сточных вод) абонентам и другим регулируемым организациям, куб. м.

В связи с резким ростом тарифов для потребителей г. Новокузнецка, вследствие установления единого тарифа, предлагаем устанавливать тарифы дифференцированно в соответствии с п. 10 пп. «а» Постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», как это было установлено для ранее эксплуатирующей организации, а именно:

1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка;
2. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска.

**На период с 09.04.2019 по 31.12.2019 (267 дней)** регулятором предлагается учесть следующие показатели объемов:

**Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка**

- объем поднятой воды в размере – ***30 382 683,45*** м3;

- объемы потерь в размере – ***1089414,38*** м3 (***3,59*** %) – согласно предоставленному расчету организацией, расчет потерь произведен организацией согласно методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.10.2014г. № 640/пр;

 - объем отпущенной воды по категориям потребителей в размере – ***29 324 961,12*** м3, в том числе:

 на потребительский рынок – ***9 937 659,53*** м3 (прочим потребителям – ***9 937 659,53*** м3 согласно предоставленному реестру потребителей);

 расход воды на собственные нужды производства ***- 19 387 301,59*** м3 учтены согласно факту 2018 г. по счет – фактурам, ранее обслуживающей организации данную сферу деятельности.

**Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска**

 - объем поднятой воды в размере – ***1 638 690,19*** м3;

 - объемы потерь в размере – ***0,00*** %;

 - объем отпущенной воды по категориям потребителей в размере – ***1 638 690,19*** м3, в том числе:

 на потребительский рынок – ***1 638 690,19***м3 (прочим потребителям – ***1 638 690,19*** м3 согласно факту 2017 г., ранее обслуживающей организации данную сферу деятельности.

**Распределение затрат на установленные тарифы представлены в таблице:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2019 г. Общий тариф | 2019 г. Новокузнецк | 2019 г. Прокопьевск |
| Предложение регулирующего органа c 09.04.2019 | Предложение регулирующего органа c 09.04.2019 | Предложение регулирующего органа с 09.04.2019 |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Натуральные показатели |   |   |   |   |
| 1.1 | Поднято воды | м3 | 32 021 373,64 | 30 382 683,45 | 1 638 690,19 |
| 1.6 | Подано воды в сеть | м3 | 32 021 373,64 | 30 382 683,45 | 1 638 690,19 |
| 1.7 | Потери воды | м3 | 1 057 722,33 | 1 089 414,38 | 0,00 |
| 1.7.1 | То же в % | % | 3,30 | 3,59 | 0,00 |
| 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 30 963 651,31 | 29 324 961,12 | 1 638 690,19 |
| 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 11 576 349,72 | 9 937 659,53 | 1 638 690,19 |
| 1.8.1.3 | Прочим потребителям | м3 | 11 576 349,72 | 9 937 659,53 | 1 638 690,19 |
| 1.8.2 | На собственные нужды производства | м3 | 19 387 301,59 | 19 387 301,59 | 0,00 |
| 2 | Себестоимость | тыс руб | 63 475,49 | 56 560,21 | 6 915,27 |
| 3 | Производственные расходы | тыс руб | 35 745,13 | 34 228,03 | 1 517,10 |
| 3.3 | Затраты на покупную электрическую энергию, по уровням напряжения: | тыс руб | 27 268,56 | 27 268,56 | 0,00 |
| 3.3.0.1 | Средний тариф на энергию | руб/кВт.ч | 3,49 | 3,49 | 0,00 |
| 3.3.0.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 7 806,39 | 7 806,39 | 0,00 |
| 3.3.0.3 | Удельный расход энергии | кВт.ч/м3 | 0,24 | 0,26 | 0,00 |
| 3.3.2.1 | Энергия СН 2 (1-20 кВ) транзит | тыс руб | 27 268,56 | 27 268,56 | 0,00 |
| 3.3.2.1.1 | Тариф на энергию | руб/кВт.ч | 3,49 | 3,49 | 0,00 |
| 3.3.2.1.2 | Объем энергии | тыс кВт.ч | 7 806,39 | 7 806,39 | 0,00 |
| 3.8 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс руб | 4 266,98 | 3 503,30 | 763,69 |
| 3.8.1 | Среднемесячная оплата труда | руб | 25 583,95 | 25 583,95 | 25 583,95 |
| 3.8.2 | Численность производственного персонала | чел | 19,00 | 15,60 | 3,40 |
| 3.9 | Отчисления на социальные нужды от расходов на оплату труда основного производственного персонала | тыс руб | 1 288,63 | 1 058,00 | 230,63 |
| 3.11 | Цеховые (общехозяйственные) расходы, в том числе: | тыс руб | 57,31 | 47,05 | 10,26 |
| 3.11.3 | Прочие расходы, в том числе: | тыс руб | 57,31 | 47,05 | 10,26 |
| 3.11.3.3 | Заключение договора на водопользование | тыс руб | 57,31 | 47,05 | 10,26 |
| 3.12 | Прочие производственные расходы | тыс руб | 2 863,65 | 2 351,13 | 512,52 |
| 3.12.1 | Лабораторные анализы | тыс руб | 313,04 | 257,01 | 56,03 |
| 3.12.3 | Прочие расходы: | тыс руб | 2 550,61 | 2 094,11 | 456,50 |
| 3.12.3.2 | охрана | тыс руб | 2 403,00 | 1 972,92 | 430,08 |
| 3.12.3.3 | периодический медицинский осмотр | тыс руб | 26,41 | 21,68 | 4,73 |
| 3.12.3.4 | агентский договор (по начислению, сбору и ведению работы с потребителями) | тыс руб | 17,15 | 14,08 | 3,07 |
| 3.12.3.5 | охрана труда | тыс руб | 104,05 | 85,43 | 18,62 |
| 4 | Ремонтные расходы | тыс руб | 5 839,40 | 4 794,29 | 1 045,11 |
| 4.2 | Капитальный ремонт основных средств | тыс руб | 5 839,40 | 4 794,29 | 1 045,11 |
| 8 | Расходы на арендную плату | тыс руб | 4 452,05 | 3 220,13 | 1 231,92 |
| 8.2 | Арендная плата | тыс руб | 4 452,05 | 3 220,13 | 1 231,92 |
| 9 | Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс руб | 17 438,90 | 14 317,76 | 3 121,14 |
| 9.3 | Водный налог | тыс руб | 17 438,90 | 14 317,76 | 3 121,14 |
| 17 | НВВ без НДС | тыс руб | 63 475,49 | 56 560,21 | 6 915,27 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.1 | На потребительский рынок | тыс руб | 23 731,52 | 19 167,16 | 6 915,27 |
| 17.2 | На собственные нужды производства | тыс руб | 39 743,97 | 37 393,06 | 0,00 |
| 18 | Тариф | руб/м3 | 2,05 | 1,93 | 4,22 |
| 18.1 | Тариф на потребительский рынок | руб/м3 | 2,05 | 1,93 | 4,22 |
| 18.2 | Тариф на собственные нужды производства | руб/м3 | 2,05 | 1,93 | 0,00 |

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя, потребителей регулируемых услуг, рекомендую региональной энергетической комиссии Кемеровской области установить для организации тарифы на техническую воду с учетом календарной разбивки по данным таблицы 1.

Таблица 1

Одноставочные тарифы на техническую воду

МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)

на период с 09.04.2019 по 31.12.2019

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год  | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост к предыдущему тарифу организации, ранее эксплуатировавшей объекты данных централизованных систем – АО «ЕВРАЗ ЗСМК» |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка |
| МКП «Центральная ТЭЦ» | 2019 | с 09.04.2019 по 31.12.2019 | 1,93 | 78,7 |
| 2. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска |
| МКП «Центральная ТЭЦ» | 2019 | с 09.04.2019 по 31.12.2019 | 4,22 | 3,94 |

Приложение № 2 к протоколу № 20

заседания правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 09.04.2019

**Производственная программа**

**МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк, г. Прокопьевск)**

**в сфере холодного водоснабжения**

**на период с 09.04.2019 по 31.12.2019**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | МКП «Центральная ТЭЦ» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Коммунальная, д.25 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска
 |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема потребителей г. Прокопьевска
 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 09.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 30 382 683,45 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | - |
| 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 | 30 382 683,45 |
| 1.7. | Потери воды | м3 | 1 089 414,38 |
| 1.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 3,59 |
| 1.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 29 324 961,12 |
| 1.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 9 937 659,53 |
| 1.9.1.1. | - население | м3 | - |
| 1.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 9 937 659,53 |
| 1.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | 19 387 301,59 |
| 2. Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска |
| 2.1. | Поднято воды | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.2. | Получено со стороны | м3 | - |
| 2.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - |
| 2.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - |
| 2.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - |
| 2.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - |
| 2.4.3. | - прочие | м3 | - |
| 2.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - |
| 2.6. | Подано воды в сеть | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.7. | Потери воды | м3 | - |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | м3 | - |
| 2.9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.9.1. | Потребительский рынок | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.9.1.1. | - население | м3 | - |
| 2.9.1.2. | - прочие потребители | м3 | 1 638 690,19 |
| 2.9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 09.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка, тыс. руб. | 56560,21 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска, тыс. руб. | 6915,27 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 09.04.2019 | 31.12.2019 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2017 год | Ожидаемые значения 2018 год | План 2019 год | План 2020 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 технической 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 технической воды (в процентах) | - | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
 |
| 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) | - | - | 0,00 | 0,00 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов,

в том числе уровень потерь воды |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) |  |  |  |  |
| 3.1.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | - | - | 3,59 | 3,59 |
| 3.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) |  |  |  |  |
| 3.4.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | - | - | 0,26 | 0,26 |
| 3.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2020 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды
 |
| 1.1. | Доля проб технической 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 технической воды (в процентах) | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах) | - | - | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения
 |
| 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) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды
 |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) |  |  |  |
| 3.1.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | 3,59 | 3,59 | - |
| 3.1.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) |  |  |  |
| 3.4.1. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Новокузнецка | 0,26 | 0,26 | - |
| 3.4.2. | Холодное водоснабжение технической водой первого водоподъёма для потребителей г. Прокопьевска | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| - | - |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска
 |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 20 заседания правления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 09.04.2019

















Приложение № 4 к протоколу № 20

заседания правления региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области от 09.04.2019

**Одноставочные тарифы на техническую воду**

**МКП «Центральная ТЭЦ» (г. Новокузнецк,** **г. Прокопьевск)**

**на период с 09.04.2019 по 31.12.2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Тарифы, руб./м3 |
| с 09.04.2019 по 31.12.2019 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Новокузнецка
 |
| 1.1. | Прочие потребители (без НДС) | 1,93 |
| 1. Техническая вода первого водоподъема для потребителей г. Прокопьевска
 |
| 2.1. | Прочие потребители (без НДС) | 4,22 |