**УТВЕРЖДАЮ**

председатель Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса

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

**ПРОТОКОЛ № 32**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

27.05.2021 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Игонин С.Е., Чурсина О.А., Зинченко М.В., Гусельщиков Э.Б. (голосовал заочно).

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Иванова Т.Н.** – начальник отдела правового обеспечения и организации закупок Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Антоненко Е.И.** – начальник отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ»;

**Безумов К.С.** – первый заместитель главы Березовского городского округа по вопросам жизнеобеспечения и городского развития;

**Цавил С.А.** – директор МКУ по УЖКХ Березовского городского округа.

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
|
| 1. | Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на подвоз питьевой воды ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ) |

**Малюта Д.В.** ознакомил присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчику.

Вопрос 1 **«Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения и об установлении тарифов на подвоз питьевой воды  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ)»**

Докладчик **Антоненко Е.И.** согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу), предлагает:

1. Утвердить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.06.2021 по 31.12.2022 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 ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Березовский городской округ), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.06.2021 по 31.12.2022 согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

Отмечено, что в деле имеется письменное обращение от 27.05.2021   
№ 2021/000243/3 за подписью заместителя генерального директора ОАО «СКЭК»   
Д.Д. Волкова с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей общества.

Рассмотрев представленные материалы, Правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» – единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Зинченко

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Е. Игонин

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

Приложение № 1 к протоколу № 32

заседания Правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.05.2021

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленнымОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский), для установления тарифов на услугу по подвозу питьевой воды, реализуемую на потребительском рынке на 2021-2022 год

Начальник отдела Региональной энергетической комиссии Кузбасса (далее - специалист), рассмотрев представленные организацией предложения по установлению тарифов на услугу по подвозу питьевой воды, реализуемую на потребительском рынке, отмечает, что они отражают экономическую ситуацию в организации в сложившихся условиях хозяйствования.

В соответствии с пунктом 3 статьи 31 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении водоотведении» регулирование тарифов на подвоз воды осуществляется на основании заявления органа местного самоуправления в орган регулирования тарифов, а также в случаях, предусмотренных правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Администрация Березовского городского округа обратилась в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее - РЭК Кузбасса) с заявлением об установлении тарифов на подвоз питьевой воды на территории города Березовский для ОАО «СКЭК» (исх. от 11.03.2021 № 1247, вх. от 23.03.2021 № 1265).

В материалах представлено заявление об установлении тарифов (исх. от 04.03.2021 № 2021/0090, вх. от 23.03.2021 № 1264) и обосновывающие документы для установления тарифов на подвоз воды по г. Березовский.

Согласно представленному заявлению организацией было предложено установить тариф на подвоз воды для потребителей г. Березовский:

- в размере 2470,70 м3 на 2021 год с применением метода экономически обоснованных расходов, необходимая валовая выручка заявлена в размере 1284,77 тыс. руб.;

- в размере 2566,28 м3 на 2022 год с применением метода экономически обоснованных расходов, необходимая валовая выручка заявлена в размере 1334,47 тыс. руб.

На основании представленного заявления открыто дело «Об установлении тарифов на услугу холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), оказываемую ОАО «СКЭК» (Березовский городской округ)» за № 106-ВС.

В рамках рассмотрения тарифного дела регулирующим органом письмом от 06.04.2021 № М-10-57/904-01 в адрес администрации Березовского городского округа и ОАО «СКЭК» был направлен запрос предоставления дополнительных материалов.

Письмом от 18.05.2021 № М-10-57/1495-01 руководствуясь п. 22 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», срок рассмотрения тарифного дела № 106-ВС продлен на 30 календарных дней до 01.06.2021 в связи с неполучением ответа на запрос дополнительных материалов.

Письмом от 29.04.2021 № 2265 (вх. от 19.05.2021 № 2661) Администрацией Березовского городского округа в дополнение к материалам тарифного дела были направлены пояснения по объемам подвоза воды, график подвоза воды, разъяснения о расстояниях подвоза воды с приложением маршрута движения автотранспорта, копии отчетных документов, копии счетов-фактур, актов выполненных работ, путевые листы.

Расчет тарифа произведен специалистом 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). Установление тарифов производится на 2021-2022 годы с календарной разбивкой:

- с 01.06.2021 по 30.06.2021;

- с 01.07.2021 по 31.12.2021;

- с 01.01.2022 по 30.06.2022;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022.

При расчете статей расходов специалистом использовался индекс потребительских цен на 2022 год – 103,9% (далее – ИПЦ Минэкономразвития России).

Вышеуказанный индекс принят согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, определенным в базовом варианте, опубликованном 26.09.2020 на официальном сайте Министерства экономического развития Российской Федерации (далее - прогноз Минэкономразвития России).

**Общая характеристика организации**

ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (далее – организация) осуществляет следующие виды деятельности: передача электроэнергии, распределение электроэнергии, производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), оказание услуг водоснабжения, оказание услуг водоотведения, оказание услуг по технологическому присоединению к электрическим, тепловым сетям, сетям водоснабжения и водоотведения, реконструкция арендованного муниципального имущества. Единственным акционером ОАО «СКЭК» является ЗАО «Ресурс».

Организация имеет пять обособленных подразделений:

Отдел энергоснабжения в городе Березовский по улице Мира 1а оказывает услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, занимается деятельностью по передаче электроэнергии.

Учебно-оздоровительный центр «Березовый уют» в селе Калинкино Промышленновского района Кемеровской области оказывает услуги по организации учебного процесса для дочерних и зависимых обществ и иных юридических лиц, услуги по организации отдыха и платной рыбалке, а также оздоровительные процедуры.

Отдел энергоснабжения в пгт. Промышленная по улице Кооперативная 1 оказывает услуги теплоснабжения и осуществляет агентскую деятельность по сбору денежных средств за услуги водоснабжения в рамках агентского договора с ООО «Промышленновские коммунальные системы».

Отдел транспорта электрической энергии в городе Ленинске-Кузнецкий по улице Пушкина 60 оказывает услуги по передаче электроэнергии, а также услуги, сопутствующей деятельности.

Отдел энергоснабжения в жилом районе Кедровка по улице Стадионная 29 оказывает услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

В целях осуществления регулируемых видов деятельности в городе Березовском в сфере холодного водоснабжения, водоотведения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» заключен договор с ООО «Березовские коммунальные системы» (далее – ООО «БКС») от 29.12.2008 № 4-07-09 по результатам закупочных процедур с единственным поставщиком (заявка № 31704735079). В обязанность предприятия в соответствии с указанным договором входит техническое обслуживание и эксплуатация сетей и сооружений водоснабжения, водоотведения (эксплуатация в соответствии с паспортными характеристиками в технически исправном состоянии, текущий, аварийный и капитальный ремонт оборудования), оказание услуг по подаче питьевой воды, технической воды, приему и очистке сточных вод абонентам города Березовский. Расчеты по договору за выполненные работы осуществляются исходя из годовой сметы, согласованной обеими сторонами. Смета составляется на основе расчетов экономически обоснованных затрат необходимых для эксплуатации объектов коммунальной инфраструктуры. В сметы расходов по видам деятельности включаются расходы на материальные затраты, сырье и основные материалы, вспомогательные материалы, химические реагенты, расходы на покупную электрическую энергию, услуги сторонних организаций, расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, амортизация, прочие производственные расходы. Оплата производится ежемесячно, по договорной цене на основании подписанного акта выполненных работ и графика платежей, согласованного сторонами.

Система водоснабжения питьевой водой

На техническом обслуживании ООО «БКС» находятся насосно-фильтровальная станция, ковшевой водозабор, водопроводные насосные станции Октябрьского района в количестве 5 шт., Березовского района в количестве 1 шт., Южного района в количестве 3 шт. Протяженность водопроводных сетей города Березовский составляет 215 км.

Ковшевой забор и НФС.

Проектная производительность берегового водозабора 12,5 тыс. м3/сут., 4562,5 тыс.м3/сут. Водозаборные сооружения состоят из водосливной плотины, водоприемного колодца, совмещенного с заглубленной насосной станцией 1-го водоподъема. На насосной станции 1 подъема установлены насосы марки ЦНС-300-120 в количестве 4 шт. Речная вода на водоочистную станцию подается от открытого водозабора насосной станцией 1 подъема, расположенной на реке Барзас по стальному напорному водоводу диаметром 400 мм. НФС работает в проектном режиме и служит для обеспечения водой питьевого качества центральную часть города Березовский, п. ВГСЧ, п. Октябрьский, п. Федоровка, п. Солнечный и центральные котельные. В соответствии с технологической схемой обработки воды на насосно-фильтровальной станции вода очищается до питьевого качества. Вода обрабатывается коагулянтом и флокулянтом, осветляется в осветлителях со взвешенным осадком, фильтруется на скорых открытых фильтрах, обеззараживается хлоросодержащим реагентом (гипохлоритом натрия). Также вода на НФС расходуется на технологические нужды, которые включают: приготовление реагентов, продувку осветлителей, промывку фильтров, потери через пробоотборные точки, на собственные хоз-питьевые нужды и нужды химлаборатории. Смешивание исходной речной воды с коагулянтом (оксихлоридом алюминия) происходит в вертикальных вихревых смесителях. Установлено 2 смесителя: 1 в работе, 1 в резерве. Через 1,5-2 минуты вводится флокулянт (Праестол 650 TR). После смешивания с реагентом (оксихлоридом алюминия и Праестолом) вода проходит на осветлители со взвешенным осадком. Осветление воды проходит в осветлителях коридорного типа, которые состоят из двух рабочих камер (зоны осветления) и центральной зоны отделения осадка (шламоуплотнителя). Установлено 4 осветлителя: 3 рабочих, 1 в резерве. Фильтрование воды происходит в скорых фильтрах. Фильтрующий материал – горелые породы (Аргелит). Установлено 4 скорых фильтра: 3 в работе, 1 в резерве. С НФС на III водоподъеме насосами марки Д-320/50 (1 в работе, 2 в резерве) по трубопроводу диаметром 400 мм вода подается РЧВ (2 шт.), объемом 1000 м3 каждый. Из РЧВ насосами с III подъема марки Д-200/70 (1 в работе, 3 в резерве), вода подается в город.

Целевое назначение использования воды: хозяйственно-питьевые нужды населения города, объектов соцкультбыта, прочих мелких предприятий и организаций, а также собственные хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

На момент обращения в регулирующий орган:

- Муниципальный контракт на оказание автотранспортных услуг по организации перевозки груза (питьевой воды) населению Березовского городского округа от 25.12.2020 за № Ф.2020.18121 ИКЗ №203420300410342500100100790013600244 заключен между МКУ по управлению жилищно-коммунальным хозяйством Березовского городского округа и ООО «Березовские коммунальные системы»;

- Муниципальный контракт холодного водоснабжения от 22.12.2020 № 462-ВВ заключен между ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» и МКУ по управлению жилищно-коммунальным хозяйством Березовского городского округа.

Согласно графика подвоз питьевой воды осуществляется автомобилем КО-502 БШ ЗИЛ 433362 по маршрутам:

п. Станционный ул. Кедровая, ул. Железнодорожная, ул. Степана Разина, ул. Вокзальная;

п. Барзас ул. Воскресная, ул. Вечерняя, ул. Пушкина, ул. Кузбасская, ул. М. Горького.

Время и периодичность подвоза регламентированы графиком.

Заправка питьевой водой производится на НФС по адресу г. Березовский, ул. Строителей, 8. Полный цикл очистки и обеззараживания речной воды осуществляется ООО «БКС» на НФС.

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

Организацией материалы по расчету тарифов на 2021-2022 годы 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 пронумерованы, заверены подписью руководителя и скреплены печатью организации.

**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.

Выборочная проверка бухгалтерской, статистической и иной документации исключительно с целью оценки достоверности представленной организацией информации для определения величины экономически обоснованных расходов по регулируемым региональной энергетической комиссией Кемеровской области видам деятельности на 2021 год не осуществлялась по причине отсутствия осуществления данного вида деятельности в 2017-2019 гг.

Экспертная оценка экономической обоснованности расходов на подвоз питьевой воды, принимаемых для расчета тарифов на 2021-2022 годы, производилась исходя из расчетных данных, так как тариф на подвоз питьевой воды для ОАО «СКЭК» устанавливается впервые, фактические данные на момент регулирования тарифов отсутствуют.

**Оценка финансового состояния организации**

Общий анализ показателей бухгалтерского баланса 2019 года (форма № 1 – Бухгалтерский баланс) свидетельствует об увеличении внеоборотных активов по итогам 2019 года по сравнению с предыдущим периодом на 1321890 тыс. руб. Это обусловлено, значительным увеличением стоимости основных средств на 441267 тыс. руб., нематериальных активов на 754000 тыс. руб., прочих внеоборотных активов на 12833 тыс. руб., отложенных налоговых активов 23920 тыс. руб., доходных вложений и материальных ценностей на 89860 тыс. руб., финансовых вложений 10 тыс. руб.

В составе оборотных активов также наблюдаются изменения в сторону увеличения. По сравнению с предыдущим периодом в 2019 году оборотные активы увеличились на 873547 тыс. руб. При этом запасы увеличились на 110385 тыс. руб., налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям снизился на (5178 тыс. руб.), дебиторская задолженность выросла на 250218 тыс. руб., финансовые вложение (за исключением денежных эквивалентов) увеличились на 31279 тыс. руб., денежные средства и денежные эквиваленты увеличены на 398268 тыс. руб., прочие оборотные активы увеличены на 88575 тыс. руб. Основным фактором роста стало увеличение дебиторской задолженности и денежных средств и денежных эквивалентов.

В структуре активов организации наибольший удельный вес занимают внеоборотные активы 2863759 тыс. руб. или 72% от общей величины активов, большая часть из которых основные средства – 2866647 тыс. руб. или 49% от общей величины активов. Оценивая состав и структуру пассива баланса, необходимо отметить, что наибольший удельный вес принадлежит разделам «Капитал и резервы» - 2756841 тыс. руб. или 47 %, «Краткосрочные обязательства» - 2854099 тыс. руб. или 49% от общей величины пассивов.

При проведении оценки финансового состояния целесообразно отметить, что ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» применяется общая система налогообложения.

Согласно данным формы № 2 «Отчет о финансовых результатах» за 2019 год выручка в 2019 году увеличилась по сравнению с уровнем 2018 года и составляет 5921310 тыс. руб. Параллельно произошло увеличение себестоимости продаж до 6286066 тыс. руб.

Итог финансовой деятельности организации за 2019 год чистая прибыль в размере 228028 тыс. руб.

Рентабельность реализованной продукции за 2019 год составила 0,04 коп. прибыли на 1 руб. выручки.

Коэффициент абсолютной ликвидности за 2019 год составил 0,22 (норма ≥0,2-0,5). Коэффициент свидетельствует о том, какая часть текущей задолженности может быть погашена в ближайшее время. Рассчитанный коэффициент по предприятию свидетельствует о том, что предприятие обладает достаточным количеством наиболее ликвидных активов, чтобы погасить краткосрочные обязательства.

Коэффициент покрытия или текущей ликвидности за 2019 год составил 0,8 (норма ≥2). Коэффициент показывает, в какой степени текущие активы покрывают краткосрочные обязательства. Коэффициент, рассчитанный по данным бухгалтерского баланса ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» за 2019 год ниже нормы.

Баланс нельзя признать ликвидным. Предприятие не обладает достаточным количеством оборотных активов, чтобы погасить краткосрочную кредиторскую задолженность.

Бухгалтерская и статистическая отчетность в разрезе подвоза питьевой воды организация не предоставляла так как ранее данный вид деятельности не оказывала.

**Подвоз питьевой воды**

Согласно пункту 13 Методических указаний тарифы на подвоз воды рассчитываются методом экономически обоснованных расходов (затрат). При расчете тарифов на подвоз воды учитываются расходы на забор и водоподготовку или покупку воды и расходы на транспортировку воды.

Расчет тарифов методом экономически обоснованных расходов осуществляется в соответствии с главой VI Методических указаний.

**Расчет величины необходимой валовой выручки**

**Покупка воды**

Предприятием расходы по статье «Затраты на покупную холодную воду, питьевого качества» заявлены:

на 2021 год в размере 24,04 тыс. руб., объем покупки предложен 520,00 м3, тариф предложен 46,23 руб./м3;

на 2022 год в размере 25,00 тыс. руб., объем покупки предложен 520,00 м3, тариф предложен 48,07 руб./м3.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены:

- проект производственной программы;

- адреса подвоза воды с данными по утвержденному графику подвоза воды, с необходимой потребностью объемов воды в год;

- нормативный расчет потребления подвезенной питьевой воды;

- Муниципальный контракт холодного водоснабжения от 22.12.2020 № 462-ВВ;

- лицензия на пользование недрами КЕМ 42142 ВЭ.

Согласно пункту 49 Методических указаний расходы организации на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, определяются как произведение тарифов, установленных на товары (работы, услуги) таких организаций уполномоченными органами государственного регулирования тарифов, и экономически (технологически, технически) обоснованных объемов приобретаемых у них товаров (работ, услуг) для осуществления регулируемых видов деятельности.

По результатам проведенного анализа затраты на 2021-2022 годы по статье «Затраты на покупную холодную воду, питьевого качества» приняты:

- на период с 01.06.2021 по 31.12.2021 в размере ***14,33*** тыс. руб., в том числе:

объем принят по предложению предприятия в пересчете на количество рейсов в периоде в размере 310 м3 = (31 рейс + 31 рейс) \* 5 м3, тарифы приняты на уровне установленных тарифов постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 14.12.2018 № 518 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 693, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.06.2020 № 116 от 10.09.2020 № 212) на 1 полугодие 2021 года 45,45 руб./м3, на 2-е полугодие 2021 года 47,00 руб./м3. (310 м3 / 7 мес.\* 1 мес. \* 45,45 руб./м3 + 310 м3 / 7 мес.\*6 мес. \* 47,00 руб./м3) /1000 = 14,33 тыс. руб.;

- на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 в размере ***24,92*** тыс. руб., в том числе:

объем принят по предложению предприятия в пересчете на количество рейсов в периоде в размере 520 м3 = (52 рейса + 52 рейса) \* 5 м3, тарифы приняты на уровне установленных тарифов постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 14.12.2018 № 518 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 693, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.06.2020 № 116 от 10.09.2020 № 212) на 1 полугодие 2022 года на уровне 2 полугодия 2021 года 47,00 руб./м3, на 2 полугодие 2022 года с учетом индекса Минэкономразвития России на 2022 год 103,9% 48,83 руб./м3(47,00\*1,039). (520 м3 / 2 \* 47,00 руб./м3 + 520 м3 / 2 \* 48,83 руб./м3) /1000 = 24,92 тыс. руб.

**Лабораторные анализы**

Предприятием расходы по статье «Лабораторные анализы» заявлены:

- на 2021 год в размере 142,62 тыс. руб.;

- на 2022 год в размере 147,76 тыс. руб.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены:

- перечень исследований лабораторных анализов воды предназначенной для подвоза воды;

- прейскурант стоимости исследований проб питьевой воды.

Согласно пункту 16 при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, сведения о которых получены из следующих источников информации (в приоритетном порядке):

а) цены (тарифы) на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), установленные органом регулирования тарифов, - в случае, если цены (тарифы) на такие товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;

б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;

в) прогнозные показатели, определенные в базовом варианте одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, или (при наличии) следующие прогнозные показатели, определенные в базовом варианте уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период:

прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году);

темпы роста цен на природный газ и другие виды топлива;

темпы роста цен на электрическую энергию;

темпы роста заработной платы;

г) сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;

д) рыночные цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся в соответствующем субъекте Российской Федерации, сведения о которых предоставляются независимыми специализированными информационно-аналитическими организациями, осуществляющими сбор информации о рыночных ценах, разработку и внедрение специализированных программных средств для исследования рыночных цен, подготовку периодических информационных и аналитических отчетов о рыночных ценах;

е) рыночные цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся на организованных торговых площадках, в том числе на биржах, функционирующих на территории Российской Федерации;

ж) данные бухгалтерского учета и статистической отчетности регулируемой организации за 3 предыдущих периода регулирования, за которые у органа регулирования тарифов имеются указанные данные.

По результатам проведенного анализа затраты на 2021-2022 год по статье «Лабораторные анализы» не приняты в расчет по причине того, что в целях подвоза воды в предложении предприятия и в предложении регулятора по статье «Затраты на покупную холодную воду» учтена покупка воды питьевого качества, не требующая дополнительной очистки.

**Транспортировка воды**

Предприятием расходы по статье «Расходы на транспорт» заявлены:

- на 2021 год в размере 1118,10 тыс. руб., рассчитанные исходя из стоимости 1-го машино-часа 1654,00 руб., временем в пути 676 машино-часов в год.

- на 2022 год в размере 1161,71 тыс. руб., рассчитанные исходя из стоимости 1-го машино-часа 1718,51 руб., временем в пути 676 машино-часов в год.

В качестве обосновывающих документов по данной статье предприятием представлены:

- расчет стоимости эксплуатации техники;

- расчет стоимости 1 машино-часа автомобиля ЗИЛ 140 г/н А438МА для МКУ по управлению жилищно-коммунальным хозяйством Березовского городского округа (01.01.2021);

- расчет стоимости 1 машино-часа автомобиля ЗИЛ 140 г/н А438МА для МКУ по управлению жилищно-коммунальным хозяйством Березовского городского округа (01.01.2021 в выходные и праздничные дни);

- приказ от 31.12.2019 № 1103 «Об установлении норм ГСМ»;

- приказ от 11.01.2021 № 03/1 «Об утверждении накладных расходов на услуги, оказываемые автотранспортным цехом»;

- паспорт транспортного средства 42 ЕВ 426825 КО-502БШЗИЛ433362;

- договор субаренды от 01.01.2009 № 6-01-09;

- договор аренды от 20.06.2002 № б/н;

- договор перенайма от 06.11.2008 № 8-03-08;

- договор на техническую эксплуатацию имущества и оказание услуг по отпуску питьевой воды и приему сточных вод от 29.12.2008 №4-07-09;

- график подвоза воды, с указанием адресов, количеством рейсов, временем работы техники в соответствии с графиком;

- Муниципальный контракт на оказание автотранспортных услуг по организации перевозки груза (питьевой воды) населению Березовского городского округа от 25.12.2020 за № Ф.2020.18121 ИКЗ №203420300410342500100100790013600244.

Согласно пункту 16 при определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, сведения о которых получены из следующих источников информации (в приоритетном порядке):

а) цены (тарифы) на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), установленные органом регулирования тарифов, - в случае, если цены (тарифы) на такие товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;

б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;

в) прогнозные показатели, определенные в базовом варианте одобренных Правительством Российской Федерации сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, или (при наличии) следующие прогнозные показатели, определенные в базовом варианте уточненного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период:

прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году);

темпы роста цен на природный газ и другие виды топлива;

темпы роста цен на электрическую энергию;

темпы роста заработной платы;

г) сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируемыми организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;

д) рыночные цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся в соответствующем субъекте Российской Федерации, сведения о которых предоставляются независимыми специализированными информационно-аналитическими организациями, осуществляющими сбор информации о рыночных ценах, разработку и внедрение специализированных программных средств для исследования рыночных цен, подготовку периодических информационных и аналитических отчетов о рыночных ценах;

е) рыночные цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся на организованных торговых площадках, в том числе на биржах, функционирующих на территории Российской Федерации;

ж) данные бухгалтерского учета и статистической отчетности регулируемой организации за 3 предыдущих периода регулирования, за которые у органа регулирования тарифов имеются указанные данные.

Регулятором для анализа также использовались следующие материалы:

- данных Yandex карт с определением расстояний и временем в пути по заявленным адресам в разрезе маршрутов;

- выписка из штатного расписания ООО «БКС» № 40 от 01.04.2021 о заработной плате водителя автомобиля ЗИЛ КО 502 А438МА.

По результатам проведенного анализа статья расходов «Расходы на транспорт» рассчитаны регулирующим органом исходя из скорректированных значений количества машино-часов и скорректированной стоимости машино-часа, а именно:

на период с 01.06.2021 по 31.12.2021

количество машино-часов рассчитано исходя из данных Yandex карт:

по первому маршруту п. Станционный ул. Строителей 8 (НФС), Кедровая улица, Железнодорожная улица, улица Степана Разина, Вокзальная улица время в пути 25 минут по направлению к местам подвоза воды и 1 час 35 минут на время разбора воды, в всего 2 часа по вторникам 31 рейс;

по второму маршруту п. Барзас ул. Строителей 8 (НФС), Воскресная улица, Вечерняя улица, улица Пушкина, Кузбасская улица, улица Максима Горького время в пути 29 минут по направлению к местам подвоза воды и 1 час 31 минута на время разбора воды, в всего 2 часа по четвергам 31 рейс;

стоимость машино-часа скорректирована регулирующим органом до уровня 917,9 руб./машино-час (без НДС), информация о принятых и скорректированных статьях расходов представлена ниже:



Расходы приняты регулятором на уровне ***113,82*** тыс. руб. (31 рейс \* 2 часа \*917,9 руб./машино-час + 31 рейс \* 2 часа \* 917,9 руб./машино-час) / 1000 = 113,82 тыс. руб.

на 2022 год

количество машино-часов рассчитано исходя из данных Yandex карт:

по первому маршруту п. Станционный ул. Строителей 8 (НФС), Кедровая улица, Железнодорожная улица, улица Степана Разина, Вокзальная улица время в пути 25 минут по направлению к местам подвоза воды и 1 час 35 минут на время разбора воды, в всего 2 часа по вторникам 52 рейса;

по второму маршруту п. Барзас ул. Строителей 8 (НФС), Воскресная улица, Вечерняя улица, улица Пушкина, Кузбасская улица, улица Максима Горького время в пути 29 минут по направлению к местам подвоза воды и 1 час 31 минута на время разбора воды, в всего 2 часа по четвергам 52 рейса;

стоимость машино-часа скорректирована регулирующим органом до уровня 917,9 руб./машино-час (без НДС), информация о принятых и скорректированных статьях расходов представлена выше, с учетом индекса Минэкономразвития России 103,9% на 2022 год.

Расходы приняты регулятором на уровне ***198,38*** тыс. руб. (52 рейса \* 2 часа \*917,9 руб./машино-час\*103,9% + 52 рейса \* 2 часа \*917,9 руб./машино-час\*103,9%)/1000 = 198,38 тыс. руб.

Исходя из анализа экономически обоснованных расходов:

- величина необходимой валовой выручки на период с 01.06.2021 по 31.12.2021 составляет ***128,15*** тыс. руб.

**НВВ2021 = 14,33 тыс. руб. + 113,82 тыс. руб. = 128,15 тыс. руб.**

в том числе с учетом календарной разбивки по периодам:

- с 01.06.2021 по 30.06.2021 – 18,27 тыс. руб.;

- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 110,05 тыс. руб.

- величина необходимой валовой выручки на 2022 год составляет ***223,29*** тыс. руб.

**НВВ2021 = 24,92 тыс. руб. + 198,38 тыс. руб. = 223,29 тыс. руб.**

в том числе с учетом календарной разбивки по периодам:

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 107,68 тыс. руб.;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 115,61 тыс. руб.

Распределение НВВ по периодам произведено исходя из не превышения уровня тарифа в 1 полугодии 2022 года над уровнем тарифа, действующим по состоянию на 31 декабря 2021 года (414,17 руб./м3) на основании положений п. 9 Основ ценообразования.

**Натуральные показатели по подвозу (питьевой) воды**

Предприятием предложен объем реализации в размере 520,00 м3 ежегодно.

В качестве обосновывающих документов предприятием представлены:

- план график подвоза воды на 2021 год;

- показатели по подвозу воды на территории Березовского городского округа на 2021 год в разрезе адресов;

- пояснения по планированию объемов подвоза воды;

- письмо от 21.05.2021 №9 с информацией по адресам доставки питьевой воды в п. Станционном;

- расчет необходимых планируемых объемов подвоза воды.

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.

Проанализировав представленные документы и расчеты, специалист полагает экономически и технологически обоснованным принять показатели объемов подвоза питьевой водына уровне предложения предприятия:

- на период с 01.06.2021 по 31.12.2021 в пересчете на 31 рейс подвоза воды по вторникам и 31 рейс подвоза воды по четвергам и объемом 5 м3 за 1 рейс в размере 310 м3 = (31+31) \*5 м3;

- на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 исходя из 52 рейсов подвоза воды по вторникам и 52 рейсов подвоза воды по четвергам и объемом 5 м3 за 1 рейс в размере 520 м3 = (52+52) \*5 м3

так как расчеты в соответствии с Методическими указаниями нет возможности осуществить по причине того, что услуга оказывается с 2021 года, фактические данные отсутствуют.

**Тарифы на подвоз питьевой воды**

В соответствии с п. 96 Методических указаний тарифы регулируемых организаций на питьевую воду, водоотведение 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.

Учитывая результаты анализа и экономические интересы производителя и потребителей питьевой воды, рекомендую Региональной энергетической комиссии Кузбасса установить для организации тарифы на подвоз питьевой воды с учетом календарной разбивки:

- с 01.06.2021 по 30.06.2021;

- с 01.07.2021 по 31.12.2021;

- с 01.01.2022 по 30.06.2022;

- с 01.07.2022 по 31.12.2022.

Тарифы на подвоз питьевой воды

ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (г. Березовский)

на потребительском рынке на 2021-2022 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Календарная разбивка | Тарифы  (без НДС), руб./м3 | Рост к предыдущему периоду, % |
| Подвоз питьевой воды | | | |
| ОАО «СКЭК» | с 01.06.2021  по 30.06.2021 | 412,62 | 0 |
| с 01.07.2021  по 31.12.2021 | 414,17 | 0,4 |
| с 01.01.2022  по 30.06.2022 | 414,17 | 0 |
| с 01.07.2022  по 31.12.2022 | 444,65 | 7,4 |

Приложение № 2 к протоколу № 32

заседания Правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.05.2021

**Производственная программа**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(Березовский городской округ)**

**в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)**

**на период с 01.06.2021 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 650000, г. Кемерово,  ул. Кузбасская, д. 6 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая  комиссия Кузбасса |
| 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 | Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование  показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | 2021 год | | 2022 год | |
| с 01.06. по 30.06 | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | | | | | | |
| 1. | Поднято воды | м3 | - | - | - | - |
| 2. | Получено со стороны | м3 | 44,29 | 265,71 | 260,00 | 260,00 |
| 3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - | - | - |
| 4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | - | - | - | - |
| 4.1. | - на очистные сооружения | м3 | - | - | - | - |
| 4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - | - | - |
| 4.3. | - прочие | м3 | - | - | - | - |
| 5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | - | - | - | - |
| 6. | Подано воды в сеть | м3 | - | - | - | - |
| 7. | Потери воды | м3 | - | - | - | - |
| 8. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | - | - | - | - |
| 9. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 44,29 | 265,71 | 260,00 | 260,00 |
| 9.1. | Потребительский рынок | м3 | 44,29 | 265,71 | 260,00 | 260,00 |
| 9.1.1. | - население | м3 | 44,29 | 265,71 | 260,00 | 260,00 |
| 9.1.2. | - прочие потребители | м3 | - | - | - | - |
| 9.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2021 год | | 2022 год | |
| с 01.06. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения  (подвоз питьевой воды), тыс. руб. | 18,27 | 110,05 | 107,68 | 115,61 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение | 01.06.2021 | 31.12.2022 |

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

(подвоз питьевой воды)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Фактические значения  2020 год | План  2021 год | План 2022 год | План 2023 год |
| 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, % | - | - | - | - |
| 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, % | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - |
| 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, % | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) | - | - | - | - |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2021 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 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, % | - | - | - |
| 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 | | | | |
| 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 |
| 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, % | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) | - | - | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды) | |
| - | - |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3 к протоколу № 32

заседания Правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.05.2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОАО "СКЭК" г. Березовский (подвоз воды) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2021 год** | | | | **Обоснование отклонений** | **2022 год** | | | | **Обоснование отклонений** |
| **Предложение предприятия** | **Предложение регулирующего органа** | **В том числе на период** | | **Предложение предприятия** | **Предложение регулирующего органа** | **В том числе на период** | |
| **с 01.06.2021 по 30.06.2021** | **с 01.07.2021 по 31.12.2021** | **с 01.01.2022 по 30.06.2022** | **с 01.07.2022 по 31.12.2022** |
| **1** | **Натуральные показатели** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Получено воды со стороны | м3 | 520,00 | 310,00 | 44,29 | 265,71 | рассчитано исходя из объема подвоза воды за 1 рейс 5м3 в пересчете на 31 рейс по вторникам и 31 рейс по четвергам за период с 01.06.2021 по 31.12.2021 | 520,00 | 520,00 | 260,00 | 260,00 | рассчитано исходя из объема подвоза воды за 1 рейс 5м3 в пересчете на 52 рейса по вторникам и 52 рейса по четвергам за период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
| 1.7 | Потери воды | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.1 | То же в % | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.8 | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 520,00 | 310,00 | 44,29 | 265,71 | 520,00 | 520,00 | 260,00 | 260,00 |
| 1.8.1 | На потребительский рынок | м3 | 520,00 | 310,00 | 44,29 | 265,71 | 520,00 | 520,00 | 260,00 | 260,00 |
| 1.8.1.1 | Населению | м3 | 520,00 | 310,00 | 44,29 | 265,71 | 520,00 | 520,00 | 260,00 | 260,00 |
| **2** | **Себестоимость** | **тыс руб** | **1 284,77** | **128,15** | **18,27** | **110,05** |  | **1 334,47** | **223,29** | **107,68** | **115,61** |  |
| **3** | **Производственные расходы** | **тыс руб** | **1 284,77** | **128,15** | **18,27** | **110,05** |  | **1 334,47** | **223,29** | **107,68** | **115,61** |  |
| **3.6** | **Затраты на покупную холодную воду, в том числе:** | **тыс руб** | **24,04** | **14,33** | **2,01** | **12,49** |  | **25,00** | **24,92** | **12,22** | **12,70** |  |
| **3.6.2** | **Питьевого качества** | **тыс руб** | **24,04** | **14,33** | **2,01** | **12,49** |  | **25,00** | **24,92** | **12,22** | **12,70** |  |
| 3.6.2.1 | ОАО "СКЭК" ИНН: 4205153492 КПП: 420501001 | тыс руб | 24,04 | 14,33 | 2,01 | 12,49 |  | 25,00 | 24,92 | 12,22 | 12,70 |  |
| 3.6.2.1.1 | Тариф покупки | руб/м3 | 46,23 | 46,23 | 45,45 | 47,00 | учтено на уровне установленных тарифов на 2021 год постановлением от 14.12.2018 №517 (в редакции от 10.10.2020 №211) | 48,07 | 47,92 | 47,00 | 48,83 | учтено на уровне установленных тарифов на 2021 год постановлением от 14.12.2018 №517 (в редакции от 10.10.2020 №211) во втором полугодии 2021 года на 1 полугодие 2022 года и с 01.07.2022 с учетом индекса Минэкономразвития России на 2022 год 103,9% |
| 3.6.2.1.2 | Объем покупки | м3 | 520,00 | 310,00 | 44,29 | 265,71 | рассчитано исходя из объема подвоза воды за 1 рейс 5м3 в пересчете на 31 рейс по вторникам и 31 рейс по четвергам за период с 01.06.2021 по 31.12.2021 | 520,00 | 520,00 | 260,00 | 260,00 | рассчитано исходя из объема подвоза воды за 1 рейс 5м3 в пересчете на 52 рейс по вторникам и 52 рейс по четвергам за период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
| **3.12** | **Прочие производственные расходы** | **тыс руб** | **1 260,73** | **113,82** | **16,26** | **97,56** |  | **1 309,47** | **198,38** | **95,46** | **102,91** |  |
| 3.12.1 | Лабораторные анализы | тыс руб | 142,62 |  |  |  | отклонено по причине покупки питьевой воды соответствующего качества не требующей дополнительной очистки, расходы на лабораторные анализы учтены в основном тарифе на питьевую воду | 147,76 |  | 0,00 | 0,00 | отклонено по причине покупки питьевой воды соответствующего качества не требующей дополнительной очистки, расходы на лабораторные анализы учтены в основном тарифе на питьевую воду |
| 3.12.3.1 | расходы на транспорт | тыс руб | 1 118,10 | 113,82 | 16,26 | 97,56 | рассчитано исходя из стоимости машино-часа по расчету РЭК 917,9 руб/мчас, количества часов 2 часа на один рейс, в том числе: по 1 маршруту 25 мин. по направлению к местам подвоза воды согласно данным yandex карт и 1 час 35 мин на время разбора воды (2 часа всего по 1 маршруту по вторникам 31шт.); по 2 маршруту 29 мин по направлению к местам подвоза воды согласно данным yandex карт и 1 час 31 мин на время разбора воды (2 часа всего по 2 маршруту по четвергам 31шт.) | 1 161,71 | 198,38 | 95,46 | 102,91 | рассчитано исходя из стоимости машино-часа по расчету РЭК, количества часов 2 часа на один рейс, в том числе: по 1 маршруту 25 мин. по направлению к местам подвоза воды согласно данным yandex карт и 1 час 35 мин на время разбора воды (2 часа всего по 1 маршруту по вторникам 52шт.); по 2 маршруту 29 мин по направлению к местам подвоза воды согласно данным yandex карт и 1 час 31 мин на время разбора воды (2 часа всего по 2 маршруту по четвергам 52шт.), с учетом индекса Минэкономразвития России 103,9% |
| **16** | **НВВ без НДС** | **тыс руб** | **1 284,77** | **128,15** | **18,27** | **110,05** | РОСТ | **1 334,47** | **223,29** | **107,68** | **115,61** | РОСТ |
| **19** | **Тариф** | **руб/м3** | **2 470,70** | **413,40** | **412,62** | **414,17** | 100,4% | **2 566,28** | **429,41** | **414,17** | **444,65** | 107,4% |

Приложение № 4 к протоколу № 32

заседания Правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.05.2021

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды**

**ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»**

**(Березовский городской округ)**

**на период с 01.06.2021 по 31.12.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги,  потребителей | Тариф, руб./м3\*\* | | | | | | |
| с 01.06.2021 по 30.06.2021 | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| Подвоз питьевой воды | | | | | | | | |
| 1. | Население  (с НДС)\* | 495,14 | 497,00 | | 497,00 | | 533,58 | |
| 2. | Прочие потребители  (без НДС) | 412,62 | 414,17 | | 414,17 | | 444,65 | |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

\*\* Тариф установлен для оказания услуг потребителям по адресам: п. Станционный ул. Кедровая, ул. Железнодорожная, ул. Степана Разина, ул. Вокзальная, п. Барзас ул. Воскресная, ул. Вечерняя, ул. Пушкина, ул. Кузбасская, ул. М. Горького.