Приложение № 3 к протоколу № 4

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.01.2025

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по исполнению решения Кемеровского областного суда

от 08.08.2024 по делу № 3а-112/2024,

апелляционного определения Судебной коллегии

по административным делам Пятого апелляционного суда

общей юрисдикции от 28.11.2024 по делу № 66а-1372/2024

в отношении ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103)

**Общие положения**

Решением Кемеровского областного суда от 08.08.2024 по делу
№ 3а-112/2024, оставленного в силе апелляционным определением Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции по делу от 28.11.2024 № 66а-1372/2024, признано недействующим:

постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса
от 27 апреля 2024 года № 80 «Об установлении ООО «Электросетьсервис» необходимой валовой выручки без учета оплаты потерь, учтенной при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год, индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «Электросетьсервис» и ООО «Кузбасская энергосетевая компания» на 2023 год» в части:

- установления пунктом 1 необходимой валовой выручки без учета оплаты потерь, учтенную при утверждении (расчете единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год в сумме 34 067,64 тыс. руб.;

- установления пунктом 2 приложения № 2 индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчётов между ООО «Электросетьсервис» и ООО «Кузбасская энергосетевая компания».

Также на РЭК Кузбасса возложена обязанность по принятию нормативного правового акта, заменяющего названное выше постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса признанное не действующим.

Кроме того органу регулирования сообщить о данном решении посредством опубликования на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса» [www.recko.ru](http://www.recko.ruв/) в течение одного месяца со дня вступления решения суда в законную силу.

В процессе рассмотрения Кемеровским областным судом дела
№ 3а-112/2024 было установлено, что при принятии заменяющего нормативного правового акта ввиду необоснованного и неверного установления расходов по статьям «Сырье, материалы, запасные части, инструменты, топливо» (в части расходов на спецодежду), «Расходы на оплату труда», «Отчисления на социальные нужды», «Работы и услуги производственного характера», необходимая валовая выручка на 2023 год Региональной энергетической комиссии Кузбасса была установлена в экономически необоснованном размере с нарушением тарифного законодательства, что свидетельствует о неисполнении регулирующим органом судебного акта в полном объёме.

Для ООО Электросетьсервис» 2023 год является первым годом долгосрочного регулирования. Период долгосрочного регулирования установлен 2023-2027 г.

В соответствии с решением Кемеровского областного суда по делу
№ 3а-112/2024 был проведен дополнительный анализ расходов по статьям «Сырье, материалы, запасные части, инструменты, топливо», «Расходы на оплату труда», «Отчисления на социальные нужды», «Работы и услуги производственного характера», данные расходы включены в смету расходов на 2023 год.

**Статья «Расходы на оплату труда»**

***Решение суда:*** «*Оценивая правомерность примененного регулирования в части определения размера расходов на оплату труда на 2023 год, суд соглашается с доводами административного истца о допущенных РЭК Кузбасса нарушениях, вследствие которых принятое значение не является экономически обоснованным.*

*Как следует из таблицы 4 «Расчет численности ООО «Электросетьсервис» (форма П1.16) экспертного заключения к Постановлению № 80, средняя заработная плата одного работника Общества за 2021 год в размере 49 802, 88 руб. содержит в своем составе, в дополнение к среднемесячной тарифной ставке, текущее премирование, вознаграждение за выслугу лет и не учитывает выплаты по районному коэффициенту (том 1 л.д. 186 – пункт 2.11 Таблицы). Аналогичные сведения отражены в экспертном заключении, подготовленном РЭК Кузбасса в целях принятия Постановления № 118, впоследствии признанного судом недействующим – таблица 7 «Расчет ФОТ ООО «Электросетьсервис» на 2023 год по П1.16 (том 3 л.д. 158 – 159).*

*При этом заработная плата на 2023 год, согласно письменным возражениям административного ответчика, содержит те же начисления, что выплачены предприятием за 2021 год (п. 2.1 – 2.11 таблицы П1.16) (том 3 л.д. 182). В представленной суду сравнительной таблице данных возражений зафиксировано значение величины выплаты районного коэффициента по факту отчетности предприятия за 2021 год: процент выплаты – 0, сумма выплат – 0 (том 3 л.д. 181 – 182).*

*Относительно изложенного следует отметить, что постановлением Совета Министров СССР и ВЦСПС от 01 августа 1989 года № 601 на территории Кемеровской области утвержден районный коэффициент к заработной плате в размере 1.3. Данный районный коэффициент подлежит учету при расчете оплаты труда в соответствии со статьей 315 Трудового кодекса Российской Федерации.*

*Начисление районных коэффициентов и процентных надбавок производится на фактический заработок работника, полученный в соответствующем месяце. В этот заработок включаются в частности, оплата по тарифным ставкам и окладам; надбавки и доплаты; повышенная оплата сверхурочных работ и работы в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни; оплата простоя; премии, обусловленные системой оплаты труда; вознаграждение за выслугу лет, выплачиваемое ежемесячно, ежеквартально или единовременно (пункт 1 разъяснения Минтруда РФ от 11 сентября 1995 года № 3). Предельного размера заработка, к которому должен применяться районный коэффициент и процентная надбавка, законодательство не устанавливает, поэтому их начисление необходимо осуществлять на всю сумму фактического заработка независимо от его величины.*

*Указание на необходимость выплаты районных коэффициентов и коэффициентов за работу в тяжелых природно-климатических условиях в размере не ниже установленного законодательством Российской Федерации, содержится также в Федеральном отраслевом тарифном соглашении в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2023 - 2025 годы, утвержденном Общероссийским отраслевым объединением работодателей сферы жизнеобеспечения, Общероссийским профсоюзом работников жизнеобеспечения 12 мая 2022 года (подпункт 2.8.2). Распространение положений данного отраслевого тарифного соглашения на Общество, вид экономической деятельности которого передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям (код 35.12), лицами участвующими в деле, не оспаривается.*

*Анализируя представленные доказательства суд приходит к выводу о том, что при принятии заменяющего нормативного правового акта районный коэффициент, в нарушение вышеприведенных норм законодательства и положений Отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве, в расчете средней заработной платы работников Общества на 2023 год учтен не был. Доказательств обратного суду не представлено.*

*Кроме того, из экспертного заключения регулирующего органа не усматривается позволяют ли определенные по данной статье расходы регулируемой организации исполнять иные (не связанные с выплатой районного коэффициента) обязательства перед работниками по оплате труда с учетом Отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве, одной из целей которого является реализация социально-трудовых гарантий работникам.*

*Тем самым примененное регулирование не соответствует положениям пункта 26 Основ ценообразования и, более того, осуществлено без учета выводов относительно затрат по статье «Расходы на оплату труда», содержащихся в судебных актах, во исполнение которых принято оспариваемое Постановление № 80.*

*Таким образом рассчитанные РЭК Кузбасса расходы на оплату труда, подлежащие включению в состав НВВ Общества на 2023 год, участвующей в установлении тарифов, нельзя признать экономически обоснованными.»*

Расходы на оплату труда являются расходами, связанными с оказанием услуг, и включаются в необходимую валовую выручку регулируемой организации.

В соответствии со статьей 129 ТК РФ заработная плата (оплата труда работника) - вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационные выплаты (доплаты и надбавки компенсационного характера, в том числе за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных, работу в особых климатических условиях и на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, и иные выплаты компенсационного характера) и стимулирующие выплаты (доплаты и надбавки стимулирующего характера, премии и иные поощрительные выплаты).

Согласно п. 26 Основ ценообразования при определении расходов на оплату труда, включаемых в необходимую валовую выручку, регулирующие органы определяют размер фонда оплаты труда с учетом отраслевых тарифных соглашений, заключенных соответствующими организациями, и фактического объема фонда оплаты труда и фактической численности работников в последнем расчетном периоде регулирования, а также с учетом прогнозного индекса потребительских цен.

Предприятие предлагает учесть расходы на оплату труда в размере 30 543,95 тыс. руб. при средней заработной плате 59 193,70 руб. на человека в месяц и среднесписочной численности 43 человека. Предприятием на 2023 год представлен расчёт расходов на оплату труда в таблице П.16. (Приложение к Методическим указаниям №20-э/2), однако в данном расчёте предприятие не учло применение выплат по районному коэффициенту.

На ООО «Электросетьсервис» в соответствии ОКВЭД 35.12 распространяется Отраслевое тарифное соглашение в жилищно-коммунальном хозяйстве на 2023-2025г.г. Согласно п. 1.4 Федерального отраслевого тарифного соглашения (ФОТС) в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2023 - 2025 годы к сфере ЖКХ относятся регулируемые виды деятельности, осуществляемые ресурсоснабжающими организациями ЖКХ, ценообразование которых подлежит государственному тарифному регулированию и нерегулируемые - осуществляемые управляющими (жилищным фондом) и прочими Организациями ЖКХ, ценообразование которых не подлежит государственному тарифному регулированию. Перечень Организаций ЖКХ приводится в Приложениях № 1 к ФОТС и расшифровывается по видам экономической деятельности, услугам и работам в Приложениях № 4 и № 5 к ФОТС.

Экспертом принята минимальная месячная тарифная ставка первого разряда по Приложению 1 к ФОТС на соответствующий 2023 год в размере МРОТ на основании Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» от 19.06.2020 №82-ФЗ, где в статье 1 принято установить минимальный размер оплаты труда с 1 января 2022 года в сумме 13 890 рублей в месяц (часть первая в ред. Федерального закона от 06.12.2021 № 406-ФЗ «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда»). С 01.06.2022 МРОТ, установленный с 01.01.2022, подлежит увеличению на 10% (постановление Правительства РФ от 28.05.2022 № 973 «Об особенностях исчисления и установления в 2022 году минимального размера оплаты труда, величины прожиточного минимума, социальной доплаты к пенсии, а также об утверждении коэффициента индексации (дополнительного увеличения) размера фиксированной выплаты к страховой пенсии, коэффициента дополнительного увеличения стоимости одного пенсионного коэффициента и коэффициента дополнительной индексации пенсий, предусмотренных абзацами четвертым - шестым пункта 1 статьи 25 Федерального закона «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации») и составит 15 279 руб., а с 01.01.2023 год подлежит увеличению на 6,3% и составит 15 279\*1,063= 16 241,58 руб.

Согласно статье 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» от 19.06.2020 № 82-ФЗ установлен минимальный размер оплаты труда с 1 января 2023 года в сумме 16 242 рубля в месяц.

Численность принята по расчёту по исполнению решения апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 14.03.2024 по делу № 66а-283/2024 в количестве 26 человек.

Экспертом проведён расчёт по таблице П1.16 с расчётной численностью 26 чел. с применением тарифной ставки рабочего 1 разряда 16 242 руб. и начислений, установленные законодательством.

Тарифный коэффициент принят 1,537 в соответствии с Приложением 3 к Федеральному отраслевому тарифному соглашению в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2023 - 2025 годы.

Выплаты по текущему премированию и вознаграждение за выслугу лет приняты, согласно выплатам, Положение об оплате труда и штатного расписания и отражено в таблице П1.16 (тарифное дело стр. 208, отчёт за 2021 год).

Расчёт по статье «Затраты на оплату труда» на 2023 год выполнен в таблице 1.

Таблица 1

П1.16

Расчёт по статье «Затраты на оплату труда» на 2023 год

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2023, предложение предприятия | По делу №3а-192/2023 | По делу от 08.08.2024 №3а-112/2024 | Примечание  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЧИСЛЕННОСТЬ |   |   |  |  |   |
| 1.1 | Численность | чел. | 43,0 | 17,4 | 26,00 |  Численность принята по расчёту из предыдущего экспертного от 14.03.2024 по делу № 66а-283/2024 |
| 2 | СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА |   |   |  |  |   |
| 2.1 | Тарифная ставка рабочего 1 разряда | руб. | 8 643,0 | 10 435 | 16 242 | Принято по ОТС ЖКХ, МРОТ на 2023 год |
| 2.2 | Дефлятор по заработной плате | % | 1,23 | 1 | 1 |   |
| 2.3 | Тарифная ставка рабочего 1 разряда с учётом дефлятора | руб. | 10 632,6 | 10 435 | 16 242 |   |
| 2.4 | Средняя ступень оплаты труда |   | 7 | 7 | 5 | Принято по рабочим из штатного расписания |
| 2.5 | Тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда  |   | 2,51 | 2,25 | 1,537 | Принято по приложению №3 к ФОТС на 2023-2025 годы, 5 разряд (принято по рабочим из штатного расписания) |
| 2.6 | Среднемесячная тарифная ставка ППП | руб. | 26 687,9 | 23 449,80 | 24 964 | Произведение п. 2.3 и п.2.5 (п. 2.3\*п.2.5). |
| 2.7 | Выплаты, связанные с режимом работы, с условиями труда 1 работника: |   |   |  |  |  |
| процент выплаты (приняты ночные) | % | 20,0 | 20 | 17,7 | Согласно п.8 Положение об оплате труда. Особые условия - 10% за удалённость рабочего места и 4-12% за опасные условия труда. По электромонтёрам приняты ночные 20% из штатного расписания. Процент выплат рассчитан в доле, приходящиеся на рабочих:17, 7% = (23,03 чел. рабочих /26чел. всего \* 20% / 100). Расчёт численности в экспертном заключении к Постановлению РЭК Кузбасса от 27.04.2024 № 80 (от 10.11.2023 по делу №3а-351/2023). |
| сумма выплат | руб. | 5 337,6 | 4 690,00 | 4 416,12 |   |
| 2.8 | Текущее премирование: |   |   |  |  |   |
| процент выплаты | % | 83,3 | 72 | 76,2 | Ежемесячная премия -п. 3.1.2 Основная премия 50% и дополнительная от 2-25 % (на основании служебной записки руководителя отдела). Квартальная премия- П.4.1.1. для руководителей макс премия 50%. Начисление производится на все виды доплат кроме доплат на ночные часы и за особый режим работ, за удалённость рабочего места.Годовая премия - п. 5.1.2. начисляется индивидуально по приказу, условием начисления является выполнение нормы прибыли, установленной годовым бизнес-планом (приказы по 2021 году отсутствуют и в заявке также нет).  |
| сумма выплат | руб. | 22 231,0 | 16883,9 | 19 025,95 |   |
| 2.9 | Вознаграждение за выслугу лет: |   |   |  |  |   |
| процент выплаты | % | 18,5 | 12,8 | 18,5 | Дополнение к положению - данное вознаграждение определяется при непрерывном стаже на данном предприятии или на предприятиях данной отрасли и не является гарантированной частью заработной платы и не выплачивается при наличии дисциплинарных взысканий. Назначение надбавки производится на основании приказа по предоставлению трудового стажа. Процент выплат принят по 2021 году по форме П.1.16 (тарифное дело стр. 208, отчёт за 2021 год) |
| сумма выплат | руб. | 4 937,3 | 3 002,54 | 4 618,33 |   |
| 2.10 | Выплаты по итогам года: |   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Данные по фактическому начислению за 2021 год отсутствуют согласно таблице П1.16 тарифного дела (стр. 208, отчёт за 2021 год). Также данные расходы не были заявлены на 2023 год, соответственно и не были приняты в расчёт 2023 года. |
| процент выплаты | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| сумма выплат | руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.11 | выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки |   |   |  |  |   |
| процент выплаты | % | 0,0 | 30 | 30 | п.1 Положение об оплате труда. Основное положение. Данные расходы предприятием на 2023 год не было заявлено. |
| сумма выплат | руб. | 0,0 | 7 034,90 | 15 907,31 |   |
| **3** | **Итого среднемесячная оплата труда на 1 работника** | **руб.** | **59 193,7** | **55 061,1** | **68 931,67** |  |
| 4 | Итого средства на оплату труда | тыс. руб. |  |  |  |   |
|   | Всего | тыс. руб. | **30 544,0** | **11 496,75** | **21 506,68** |  |

***Примечание:***Затраты ФОТ на 2023 год, принятые по Постановлению от 27.04.2024 №80 и составили 17 179,05 тыс. руб. Расчёт был произведён:

1. Рассчитана заработная плата на 2023 год, которая составила 55 061,20 руб. ( 49 802,88 руб. (заработная плата принята по статистической форме ПМ за 2021 год)\* 1,043 (ИПЦ Минэкономразвития 2022 года)\*1,06 (ИПЦ Минэкономразвития 2023 года)=55 061,20 руб.);
2. Рассчитан ФОТ на 2023 год, который составил 17 179,05 тыс. руб. (55 061,20 руб.\* 26 чел. (неоспоримая численность) \* 12 месяцев= 17 179,05 тыс. руб.).

Затраты ФОТ на 2023 год приняты с учётом положений отраслевого тарифного соглашения для предприятий жилищно-коммунального хозяйства и установленных ставок премирования в соответствии с Положения об оплате труда ООО «Электросетьсервис» и с районным коэффициентом по Кемеровской области (30%). Расходы по статье «Расходы на оплату труда» составили 21 506,68 тыс. руб. (таблица 1 данного экспертного).

С учётом устранения замечаний суда затраты по статье «Расходы на оплату труда» предлагается к включению в НВВ 2023 года в сумме 21 506,68 тыс. руб.

Увеличение по статье составило 4 327,63 тыс. руб. (Приложение 1).

**Статья «Отчисления на социальные нужды»**

***В Решении суда указано***: «*Поскольку статья затрат «Отчисления на социальные нужды» является расчетной и расходы по ней принимаются в зависимости от принятого размера фонда оплаты труда, который органом регулирования определен в нарушение положений нормативных правовых актов, имеющих большую юридическую силу, расходы по данной статье затрат также подлежат пересчету.»*

Для ООО «Электросетьсервис» Фондом социального страхования присвоен 3 класс профессионального риска, что соответствует страховому тарифу в размере 0,4% к начисленной оплате труда по всем основаниям, как следует из Уведомления Фонда социального страхования о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2022 год (на 2023 год часть 1, стр. 3870). Таким образом, общий размер отчислений на социальные нужды составит 30,4%.

Соответственно, по статье расходы составят в сумме 6 538,03 тыс. руб. (21 506,68\*0,304= 6 538,03 тыс. руб.). Увеличение по статье составило
1 315,60 тыс. руб.

**Статья «Работы и услуги производственного характера»**

***В судебном решении указано***: «*Принимая заменяющий нормативно правовой акт РЭК Кузбасса произвела расчет оперативно – технического персонала подрядной организации во взаимосвязи с численностью работников Общества, составляющей 26 человек, при требуемой нормативной численности предприятия исходя из количества условных единиц и сетевых районов в 14,59 человек, включающей в себя число рабочего персонала - 7,52 человека, а также нормативной численности рабочих для обслуживания объектов ООО «ПО Водоканал» в 1,27 человека. В результате в целях определения расходов на оперативно – техническое и оперативно-диспетчерское обслуживание регулирующим органом принята численность оперативно-выездной бригады в количестве 3,5 водителя, с учетом коэффициентов температурной зоны и невыходов, круглосуточного дружества, что, по мнению регулятора, с учетом наличия в штате Общества 1,3 водителя и включения в основной состав Общества
1 диспетчера, позволяет укомплектовать полную бригаду в составе 4,8 человек (том 1 л.д. 169 – 184, том 3 л.д. 183 – 206).*

*С таким подходом к определению значения затрат суд не может в полном объеме согласиться.*

*В соответствии с подпунктом «ж» пункта 9 приказа Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» на ответственного за электрохозяйство должны быть возложены полномочия по организации оперативного обслуживания электроустановок и ликвидации технологических нарушений в электроустановках.*

*Согласно пункту 2.1.4 приказа Госстроя № 68 (раздел 2.1 «Нормативы численности руководителей, специалистов и служащих предприятий электрических сетей, наружного освещения и дизельных электростанций мощностью свыше 5000 кВт) нормативная численность персонала, предназначенного для оперативно-диспетчерского обслуживания для предприятий электрических сетей, объем работы которых до 3200 условных единиц, составляет 1 человек.*

*Пункт 2 примечания к пункту 2.1.4 Приказа Госстроя № 68 предусматривает организацию дополнительного диспетчерского обслуживания при наличии в составе предприятия производственных участков (районов) с объемом работы более 2000 условных единиц и удаленных от производственной оперативно-диспетчерской службы предприятия на 25 км и более в радиусе обслуживания этих участков (районов).*

*Раздел 2.2 приказа Госстроя № 68 содержит нормативы численности рабочих предприятий электрических сетей, наружного освещения и дизельных электростанций.*

*К числу рабочих предприятий электрических сетей пунктом 2.2.1 Приказа Госстроя № 68 отнесен электромонтер оперативно-выездной бригады. Нормативная численность рабочих данной профессии определяется исходя из количества условных единиц, протяженности обслуживаемых сетей, их видов и уровня напряжения, типов опор и т.д., с применением при наличии к тому оснований метода интерполяции, предусмотренного пунктом 1.13 указанного приказа.*

*Приложение 1 Приказа Госстроя № 68 содержит пояснения по определению нормативной численности рабочих, согласно пункту 1.2 которого при определении нормативной численности для предприятий электрических сетей и наружного освещения, имеющих несколько сетевых районов, каждый из которых имеет более 2 тысяч условных единиц обслуживания или удален от основного центра более чем на 25 км, расчет производится для каждого сетевого района отдельно и затем определяется общая численность по предприятию электрических сетей или наружного освещения путем суммирования численности по каждому району.*

*Поскольку объем условных единиц Общества составляет 620,39 у.е., количество предназначенного для оперативно-диспетчерского обслуживания персонала обосновано принято равным 1. При этом учет данной единицы в составе персонала административного истца исходя из принятой Обществу на 2023 год численности работников в 26 человек, при требуемой нормативной численности предприятия в 14,59 человек, положениям нормативных правовых актов в области электроэнергетики, имеющим большую юридическую силу, не противоречит.*

*В равной степени суд соглашается с примененным РЭК Кузбасса подходом к расчету численности оперативно – технического персонала подрядной организации, когда в целях выявления потребности в таком персонале учтены численность работников Общества, принятая в количестве 26 человек, объем условных единиц Общества, наличие удаленных сетевых районов, коэффициенты температурной зоны, невыходов, а также круглосуточное дружество.*

*Вместе с тем экспертное заключение регулирующего органа не содержит обоснования целесообразности формирования оперативно-выездной бригады с установленной численностью в 4,8 единицы, из 3,5 водителей подрядной организации (с учетом коэффициентов температурной зоны и невыходов,
а также круглосуточного дружества) и 1,3 водителя Общества, в том числе
с учетом плановой численности электромонтеров, приходящейся
на ООО «Элекстросетьсервис». В ходе рассмотрения дела соответствующего обоснования также представлено не было, как и пояснений относительно возможности работы оперативно-выездной бригады с установленной численностью в условиях регулируемой организации.*

*При таких обстоятельствах, рассчитанные регулирующим органом расходы на оперативно – техническое обслуживание по статье «Работы и услуги производственного характера» нельзя признать экономически обоснованными.».*

Включение в необходимую валовую выручку расходов на оплату работ и услуг производственного характера обусловлено подпунктом 1) пункта 29 Основ ценообразования.

В соответствии с части 2 ст.254 Налогового Кодекса РФ, к работам (услугам) производственного характера относятся выполнение отдельных операций по производству продукции, выполнению работ, оказанию услуг, обработке сырья (материалов), контроль за соблюдением установленных технологических процессов, техническое обслуживание основных средств
и другие подобные работы.

Предприятие на 2023 год предлагает учесть расходы по статье «Работы и услуги производственного характера» в сумме 37 261,52 тыс. руб.

Между ООО «Электросетьсервис» и ООО «СибирьЭнерго» заключен договор на обслуживание всего оборудования (на 620,39 у.е.) от 30.08.2022 № 2/2022-з. Данный договор предусматривает полностью обслуживание всего оборудования в технической части, оперативное обслуживание
и диспетчерское обслуживание.

По договору подряда предприятие ООО «СибирьЭнерго» от 30.08.2022 № 2/2022-з заявляет численность в количестве 30 чел.

С учётом введения 14 электромонтёров в штат сотрудников ООО «Электросетьсервис», договор ООО «СибирьЭнерго» не был скорректирован.

В связи с тем, что численность по договору ООО «СибирьЭнерго» и численность по штатному расписанию ООО «Электросетьсервис» дублируется, то был выполнен расчёт нормативной численности на обслуживание электросетевого оборудования по нормативу на все условные единицы, находящиеся у ООО «Электросетьсервис» (т.е. 620,39 у.е.).

Данный расчёт отражён в таблицах 2 «Расчёт численности рабочих на 2023 год» и 3 «Расчёт нормативной численности АУП и прочих по обслуживанию электрических сетей ООО «Электросетьсервис» на 2023 год» (принятым по исполнению решения Кемеровского областного суда от 10.11.2023г. по делу №3а-351/2023). Численность рассчитана согласно приказу Госстроя от 03.04.2000 г. № 68 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства» и составила 14,59 чел.

А так как в штат предприятия ООО «Электросетьсервис» были включены 14 электромонтёров, то общая численность составила 14,59+14=28,59 чел. Поэтому на ООО «СибирьЭнерго» было отнесено 2,59 чел.= 28,59 - 26 (принятая неоспоримая численность ООО «Электросетьсервис»). К численности 2,59 чел. были применены коэффициент невыходов 1,18 и коэффициент температурных зон 1,1. По расчёту получилось 3,5 человека (2,59чел.\*1,1\*1,18=3,4 чел. округлили до 3,5 чел.).

Поскольку в ООО «Электросетьсервис» была принята неоспоримая численность в 26 чел., то в рассматриваемую статью «Услуги производственного характера» возникла необходимость включить оставшиеся 3,5 человека.

В целях исполнения решения суда от 08.08.2024г. по делу №3а-112/2024 была проверена целесообразность формирования оперативно-выездной бригады. Так как в расчёте численности по обслуживанию сетей был учтён только один водитель, то в статью «УПХ» было включено 3,5 человека, относящиеся к оперативно-выездной бригаде. При этом ранее ошибочно были указаны только водители.

В связи с дополнительными пояснениями и расшифровкой, проведенным по решению суда Кемеровского областного суда от 08.08.2024 по делу № 3а-112/2024, ранее принятый расчет численности по договору с ООО «СибирьЭнерго» от 30.08.2022 № 2/2022-з корректировке не подлежит.

Постатейный расчёт по договору, заключённому с ООО «СибирьЭнерго» от 30.08.2022 № 2/2022-з на 2023 год представлен в таблице 2.

Таблица 2

Расчёт по договору, заключённому с ООО «СибирьЭнерго» от 30.08.2022 № 2/2022-з на 2023 год (проверялся в части исполнения решения суда)

| Наименование статьи | Предложение организации на 2023 год, тыс. руб. | Принято по Постановлению от 27.04.2024 №80 | Принято по суду от 08.04.2024г. №3а-112/2024 | Пояснения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диспетчерское обслуживание** |   |   |  | Численность и соответственно ФОТ учтён в ООО «Электросетьсервис»  |
| Материальные затраты: | 250,88 | 0 | 0 | Отсутствуют расчёты, договоры и прочие подтверждающие документы заявленных расходов. |
| *оргтехника и комплектующие* | 161,08 | 0 | 0 |
| *канцелярские товары* | 89,8 | 0 | 0 |
| Прочие расходы: | 347,35 |  0 |  0 |
| *аттестация рабочих мест*  | 65,8 | 0 | 0 |
| *медицинский осмотр* | 45,3 | 0 | 0 |
| *моющие средства* | 43,7 | 0 | 0 |
| *аренда* | 192,55 | 0 | 0 |
| **Итого диспетчерское обслуживание** | **2919,30** | **0** | **0** |
| Всего 620,39 у.е. | 1171,3 |  0 |  0 |
| **Всего обслуживание на ЭСС в доле-53%** | **1493,3** | **0** | **0** |
| **Затраты на оплату труда, тыс. руб.** | 21 359,52 | 2 333,06 | 2 333,06 |  |
| численность, чел. | 30 | 3,5 | 3,5 | Приняты водители с функцией электромонтёра |
| заработная плата | 59,332 | 55,061 | 55,061 |  |
| **Отчисления на социальные нужды (30,4%)** | **6493,29** | 709,25 | 709,25 |   |
| Материальные затраты: | 1806,3 | 1065,17 | 1065,17 |    |
| *материалы* | 517,5 | 347,50 | 347,50 | Приняты материалы по смете в части техобслуживания |
| *спецодежда* | 574,9 | 67,67 | 67,67 | Пересчитано на численность 3,5 чел. водителя-электромонтёра |
| *ГСМ* | 650 | 650,00 | 650,00 | по предложению предприятия |
| *канцелярские товары* | 63,9 | 0,00 | 0,00 | отсутствует договор и расчёт по обоснованию расходов |
| Прочие расходы: | 866,2 | 0,00 | 0,00 | Отсутствуют расчёты, договоры и прочие подтверждающие документы представленных расходов. |
| *проведение испытаний (средств защиты, огнетушителей)* | 174,9 | 0,00 | 0,00 |
| *аттестация рабочих мест*  | 55,8 | 0,00 | 0,00 |
| *медицинский осмотр* | 112,5 | 0,00 | 0,00 |
| *электроустановочные изделия* | 310,3 | 0,00 | 0,00 |
| *хозяйственный инвентарь* | 87,5 | 0,00 | 0,00 |
| *материалы, приспособления, химикаты* | 125,2 | 0,00 | 0,00 |
| **Общехозяйственные расходы** | **2946,8** | 0,00 | 0,00 |
| **Итого оперативное обслуживание** | **34965,41** | **4107,47** | **4107,47** |   |
| **Комплексное обследование** | **1049,74** | **1049,74** | **1049,74** | Приложение 4 договора |
| **Затраты на ремонт (Приложение 3)** | **4966,789** | **0,00** | **0,00** | Относится к ремонтной программе  |
| **Итого** | **36 015,15** | **5 157,21** | **5 157,21** |   |

Всего по договору, заключённому с ООО «СибирьЭнерго» на обслуживание электросетевого оборудования ранее приняты и оставлены без изменения расходы в сумме 5 157,21 тыс. руб.

Таблица 3

Сводная таблица по договорам УПХ на 2023 год

| Наименование статьи | Предложение организации на 2023 год, тыс. руб. | Принято по Постановлению от 27.04.2024 №80 | По суду по делу №3а-112/2024 на 2023 год | Отклонение |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ООО «Сибирь Энерго» (оперативно-диспетчерское обслуживание) | 35336,38 | 5157,22 | 5157,22 | 0,00 |
| ФБУ "Кемеровский ЦСМ" (поверка измерительных приборов)  | 375,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ООО «АЭЭ» | 250,00 | 166,50 | 166,50 | 0,00 |
| ООО «АЭЭ» | 250,00 | 256,78 | 256,78 | 0,00 |
| Комплексное обследование и техническое освидетельствование зданий и сооружений, электрооборудования и электрических сетей | 1049,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО, тыс. руб. | 37261,52 | 5580,51 | 5580,51 | 0,00 |

Дополнительный анализ расходов по статье «Работы и услуги производственного характера» в рамках исполнения решения суда от 08.08.2024г. по делу №3а-112/2024 показал отсутствие необходимости внесения изменений. В необходимой валовой выручке на 2023 год сумма 5 580,51 тыс. руб. оставлена без изменений.

**Статьи «Сырье, материалы, запасные части, инструменты, топливо», в части средств индивидуальной защиты на 2023 год**

В судебном решении указано: «*Обществом в составе затрат по статье «Сырье, материалы, запасные части, инструменты, топливо» заявлены расходы на спецодежду и средства индивидуальной защиты в сумме 3 500 тыс. руб., которые регулирующим органом были снижены (том 2 л.д. 90 – 92, 139 – 140).*

*Тарифное решение регулирующего органа в силу которого вышеуказанные расходы определялись в ряде случаев исходя из стоимости половины комплекта спецодежды и средств индивидуальной защиты (1/2 костюма из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами, 1/2 каски защитной и очков), было признано судебными инстанциями несоответствующим положениям законодательства, поскольку являлось необоснованным и не позволяло обеспечить приобретение для дежурного электромонтера ни на одном из объектов спецодежды и средств индивидуальной защиты соответствующей полу, росту и размерам каждого работника (том 2 л.д. 59 – 75).*

*Пересматривая размер затрат в целях принятия оспариваемого постановления РЭК Кузбасса, исходя из представленных Обществом сведений о стоимости спецодежды и средств индивидуальной защиты, скорректированных по одной позиции перечня планируемой к приобретению спецодежды по результатам проверки предложения Общества в порядке пункта 29 Основ ценообразования, а также принятой численности на 2023 год в 26 человек, применив индекс потребительских цен, пришла к выводу об обоснованности таковых в сумме 880 725, 42 тыс. руб. (том 1 л.д. 191 – 209, том 3 л.д. 206 - 208).*

*Снижение расходов относительно заявленных Обществом обусловлено, в том числе, распределением стоимости спецодежды по годам в зависимости от срока её использования, с чем административный истец не согласен.*

*В указанной части из экспертного заключения усматривается, что регулирующим органом при расчете затрат на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты на 2023 год расходы по некоторым позициям (сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском, каска защитная, подшлемник под каску, костюм на утепляющей подкладке, костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами, куртка-накидка из термостойких материалов и др.) приняты в величие 0,5 на человека (таблица 7 экспертного заключения - том 1 л.д. 194 – 208).*

*Примененное регулирование, как следует из письменных возражений стороны административного ответчика, основывается на положениях пунктов 34 и 38 Основ ценообразования, а также пункта 11 Методических указаний № 98-э, в силу которых подконтрольные расходы, а в их составе расходы на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты, не подлежат изменению в течении всего долгосрочного периода регулирования (5 лет) и ежегодно индексируются, а потому включение расходов в полном объеме без распределения стоимости спецодежды по годам в зависимости от срока её использования, повлечет возникновение необоснованных затрат и увеличение тарифов (том 3 л.д. 207 – 210).*

*С данным подходом суд не может согласиться.*

*Условия труда, рабочее место и трудовой процесс, согласно статье 25 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», не должны оказывать вредное воздействие на человека.*

*Трудовым кодексом Российской Федерации обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя (статья 214).*

*В соответствии со статьей 221 Трудового кодекса Российской Федерации на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также смывающие и (или) обезвреживающие средства, в соответствии с типовыми нормами, которые устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.*

*Работодатель за счет своих средств обязан, в соответствии с установленными нормами, обеспечивать своевременную выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену.*

*Аналогичные по существу положения, содержатся в пункте 4 Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 июня 2009 года № 290-н (действовавших на дату тарифного регулирования).*

*Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 25 апреля 2011 года № 340-н (далее также Типовые нормы).*

*Раздел 4 Типовых норм содержит наименование специальной обуви, специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, которыми должны быть обеспечены работники предприятий электрических сетей в зависимости от профессии (должности) по установленным нормам выдачи (на год).*

*Одновременно пунктом 12 Межотраслевых правил предусмотрено, что средства индивидуальной защиты, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы.*

*Необеспечение работников средствами индивидуальной защиты предусматривает административную ответственность по части 4 статьи 5.27.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.*

*Исходя из приведенных положений законодательства, Общество с целью выполнения требований по обеспечению безопасных условий и охраны труда обязано обеспечить работников соответствующих профессий (должностей) специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, подходящими по полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой работы, вне зависимости от установленных норм выдачи.*

*Вместе с тем использованный РЭК Кузбасса подход к определению величины затрат на спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты не позволяет Обществу на первый год долгосрочного периода регулирования выполнить вышеуказанную обязанность работодателя. Основанных на нормах действующего законодательства выводов об обратном, экспертное заключение не содержит.*

*Что касается доводов административного ответчика об отнесении оспариваемых расходов к числу подконтрольных, вследствие чего учет в полном объеме (без распределения стоимости спецодежды по годам) повлечет возникновение необоснованных расходов Общества, они являлись предметом проверки судебных инстанций при рассмотрении административного дела № 3а-351/2023/№ 66а-283/2024 и были отклонены.*

*Таким образом расходы Общества на спецодежду и средства индивидуальной защиты определены РЭК Кузбасса без учета изложенных выше положений законодательства, а также выводов судебных инстанций, вследствие чего затраты по статье «Сырье, материалы, запасные части, инструменты, топливо» не могут быть признаны экономически обоснованными».*

Сырье, материалы, запасные части, инструменты, топливо приняты в соответствии со ст. 254 НК РФ к материальным расходам, связанным с производством и реализацией продукции (товаров, работ, услуг), относятся затраты:

1) на приобретение сырья и материалов, используемых в производстве продукции и образующих их основу, либо являющихся необходимым компонентом при производстве товаров (выполнении работ, оказании услуг);

2) на приобретение материалов, используемых на производственные и хозяйственные нужды (проведение испытаний, контроль, содержание и эксплуатация основных средств и иные подобные цели);

3) на приобретение инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом. Стоимость такого имущества включается в состав материальных расходов, в полной сумме, по мере ввода его в эксплуатацию.

Расходы на сырьё и материалы включаются в необходимую валовую выручку на основании подпункта 4 пункта 18 и пункта 24 Основ ценообразования. По данной статье учитываются затраты на приобретение инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, спецодежды, расходных материалов и запасных частей для компьютерной и оргтехники, для автотранспорта и других материалов, используемых для осуществления регулируемой деятельности.

Предприятие заявляет расходы на 2023 год на СИЗ в размере 3 500,00 тыс. руб. (тарифное дело, стр. 3818) на 27 человек, в которую вошла спецодежда специалистов АУП (5 человек), водителей выездной бригады (7 чел.), электромонтёров (10 чел.), разнорабочих (2 чел.), контролёра, подсобного рабочего и уборщицу служебных помещений (3 чел.).

Расходы на спецодежду рассчитаны в соответствии со ст. 221 ТК РФ, согласно приказу Министерства финансов РФ от 25.04.2011 № 340н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» и приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.12.2014 № 997н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

Цены на одежду приняты из прайс-листа ООО «Спецобъединение» и коммерческим предложением (часть 1 стр. 3825) на уровне предложения предприятия. Эксперт в соответствии с п. 29 Основ ценообразования № 1178 провел оценку приведенной в прайс-листе ООО «Спецобъединение» и в коммерческом предложении стоимости спецодежды, сравнивая с результатами закупок спецодежды на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/)., а также с информацией на интернет-ресурсах о стоимости спецодежды (скриншот страницы вышеуказанной торговой площадки с информацией о стоимости спецодежды в результате проведения закупочной процедуры приведен в экспертном заключении по исполнению решения Кемеровского областного суда от 10.11.2023 по делу № 3а-351/2023).

Спецодежда была пересчитана на первый год долгосрочного периода, на 2023 год (таблица 4) в полном объёме.

С учётом замечаний суда затраты всей спецодежде включены в первый год долгосрочного периода.

Таблица 4

Расчет расходов на спецодежду, спецобувь, СИЗ на 2023 год

| № п/п | Номер в типовых нормах (приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11 N340н) | Наименование профессий, должностей | Предложение предприятия | Предложение эксперта |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во сотрудников, чел. | Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты | Норма выдачи (штуки, комплекты, пары) | Цена за ед., руб. | Стоимость в год, руб. | Обоснование цены | Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты | Кол-во сотрудников, чел. | Норма выдачи (штуки, комплекты, пары) | Цена за ед. без НДС, руб. | Стоимость в год без НДС, руб. | Обоснование цены (ссылки на интернет-ресурсы с ценами на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты | Примечание |
| 1 | 45 | Инженер по охране труда; инженер по техническому надзору | 5 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | до износа | 1500 | 7500 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 6 | до износа | 1 500,00 | 9 000,00 |   |   |
| 2 | Плащ для защиты от воды | до износа | 2000 | 10000 | Плащ для защиты от воды | до износа  | 2 000,00 | 12 000,00 |   |   |
| 3 | Сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 пара на 2 года | 2500 | 12500 | Сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 пара на 2 года | 2 500,00 | 15 000,00 |   |   |
| 4 | Перчатки с полимерным покрытием | 2 пары | 250 | 2500 | Перчатки с полимерным покрытием | 2 пары | 250,00 | 3 000,00 |   |   |
| 5 | Каска защитная | 1 на 2 года | 300 | 1500 | Каска защитная | 1 на 2 года | 300,00 | 1 800,00 |   |   |
| 6 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам (1 на 2 года - по данным предприятия) | 4300 | 21500 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам (1 на 2 года) | 4 300,00 | 12 900,00 |   |   |
| 7 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам (1 раз в год - по данным предприятия) | 2500 | 12500 | Сапоги кожаные утепленные с защитным по поясам подноском | по поясам | 2 500,00 | 15 000,00 |   |   |
|   | ИТОГО ИТР |   | 68 000,00 |   |   |   |   |   | 68 700,00 |   |   |
| 8 | 104; 134 | Водитель автомобиля (при управлении автобусом и легковым автомобилем) | 7 | Сапоги (или ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 пара | 2500 | 17500 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Ботинки кожаные | 1 | 1 пара | 2 500,00 | 2 500,00 |   |   |
| 9 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам (1 пара в год - по данным предприятия) | 2500 | 17500 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам (1 пара на 2 года) | 2 650,00 | 2 650,00 |   |   |
| 10 | Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1500 | 10500 | костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |   |   |
| 11 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам (1 на 2 года - по данным предприятия) | 4300 | 30100 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам (1 на 2 года - по данным предприятия) | 4 300,00 | 4 300,00 |   |   |
| 12 | Перчатки с полимерным покрытием | 6 пар (12 пар в год - по данным предприятия) | 250 | 21000 | Перчатки с полимерным покрытием | 6 пар | 250,00 | 1 500,00 |   |   |
| 13 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 1 пара | 600 | 4200 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 1 пара | 600,00 | 600,00 |   |   |
| 14 | Жилет сигнальный 2 класса защиты | 2 | 270 | 3780 | Жилет сигнальный 2 класса защиты | 2 | 270,00 | 540,00 |   |   |
| 15 | Плащ для защиты от воды | до износа | 2000 | 14000 | Плащ для защиты от воды | дежурный | 2 120,00 | 2 120,00 |   |   |
|   | Итого водители | 118 580,00 |   |   |   |   |   | 15 710,00 |   |   |
| 16 | 38 | Контролер (предприятие применило позицию "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования") | 1 | Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1500 | 1500 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий |   | до износа | 1 500,00 | 0,00 |   |   |
| 17 | Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений имеханических воздействий | (по данным предприятия) 1 на 2 года  | 1000 | 1000 | Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений имеханических воздействий | 1 | 1 000,00 | 0,00 |   |   |
| 18 | Плащ для защиты от воды | до износа | 2000 | 2000 | Плащ для защиты от воды | дежурный | 2 000,00 | 0,00 |   |   |
| 19 | Сапоги (или ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 пара на 1 год | 2500 | 2500 | Сапоги (или ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 пара | 2 500,00 | 0,00 |   |   |
| 20 | Перчатки с полимерным покрытием | 2 пары | 250 | 250 | Перчатки с полимерным покрытием | 2 пары | 250,00 | 0,00 |   |   |
| 21 | Костюм на утепляющей прокладке | (по данным предприятия) 1 на 2 года  | 4300 | 4300 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам | 4 300,00 | 0,00 |   |   |
| 22 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам (1 пара в год - по данным предприятия) | 2500 | 2500 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам | 2 500,00 | 0,00 |   |   |
|   | ИТОГО контролер | 14 050,00 |   |   |   |   |   | 0,00 |   |   |
| 23 | 169 | Уборщик служебных помещений | 1 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1500 | 1500 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий |   | 1 | 1 500,00 | 0,00 |   |   |
| 24 | Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений имеханических воздействий | 1 (по данным предприятия 1 на 2 года) | 1000 | 1000 | Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений имеханических воздействий | 1 | 1 000,00 | 0,00 |   |   |
| 25 | Перчатки с полимерным покрытием | 12 пар (по данным предприятия 6 пар) | 250 | 1500 | Перчатки с полимерным покрытием | 12 | 250,00 | 0,00 |   |   |
| 26 | Перчатки резиновые или из полимерных материалов | 12 пар | 100 | 1200 | Перчатки резиновые или из полимерных материалов | 12 | 100,00 | 0,00 |   |   |
|   | ИТОГО уборщики служебных помещений | 5 200,00 |   |   |   |   |   | 0,00 |   |   |
| 27 | 124, 148 | Штукатур, плотник | 2 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1500 | 3000 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий |   | 1 | 1 500,00 | 0,00 |   |   |
| 28 | Сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 | 2500 | 5000 | Сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 | 2 500,00 | 0,00 |   |   |
| 29 | Сапоги резиновые с защитным подноском | 1 пара на 2 года | 1000 | 2000 | Сапоги резиновые с защитным подноском | 1 пара на 2 года | 1 000,00 | 0,00 |   |   |
| 30 | Перчатки с полимерным покрытием | 24 пары (по данным предприятия 12 пар) | 250 | 6000 | Перчатки с полимерным покрытием | 24 | 250,00 | 0,00 |   |   |
| 31 | Каска защитная | 1 на 2 года | 300 | 600 | Каска защитная | 1 на 2 года | 300,00 | 0,00 |   |   |
| 32 | Подшлемник под каску | 1 на 2 года | 200 | 400 | Подшлемник под каску | 1 на 2 года | 200,00 | 0,00 |   |   |
| 33 | Очки защитные | до износа | 150 | 300 | Очки защитные | до износа | 150,00 | 0,00 |   |   |
| 34 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) |  до износа | 100 | 200 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | до износа | 100,00 | 0,00 |   |   |
| 35 | Наушники противошумные или Вкладыши противошумные |  до износа | 1600 | 3200 | Наушники противошумные или Вкладыши противошумные | до износа | 1 600,00 | 0,00 |   |   |
| 36 | Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) | дежурная | 1000 | 2000 | Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) | дежурная | 2 000,00 | 0,00 |   |   |
| 37 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам (1 на 2 года - по данным предприятия) | 4300 | 8600 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам | 4 300,00 | 0,00 |   |   |
| 38 | Подшлемник под каску утепленный | 1 на 2 года | 200 | 400 | Подшлемник под каску утепленный | 1 на 2 года | 200,00 | 0,00 |   |   |
| 39 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам (1 пара в год - по данным предприятия) | 2500 | 5000 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам | 2 500,00 | 0,00 |   |   |
| 40 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 2 пары | 600 | 2400 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 2 пары | 600,00 | 0,00 |   |   |
|   | ИТОГО штукатур, плотник | 39 100,00 |   |   |   |   |   | 0,00 |   |   |
| 41 | 108 | Подсобный рабочий | 1 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1500 | 1500 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 1 | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 |   |   |
| 42 | Жилет сигнальный 2 класса защиты | 2 | 270 | 540 | Жилет сигнальный 2 класса защиты | 2 | 270,00 | 540,00 |   |   |
| 43 | Сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском | 1 |   |   | Сапоги (ботинки) кожаные с защитным подноском |   |   |   |   |   |
| 44 | Перчатки с полимерным покрытием | 12 пар | 250 | 3000 | Перчатки с полимерным покрытием | 12 пар | 250,00 | 3 000,00 |   |   |
| 45 | Каска защитная | 1 на 2 года | 300 | 300 | Каска защитная | 1 на 2 года | 300,00 | 300,00 |   |   |
| 46 | Подшлемник под каску | 1 на 2 года | 200 | 200 | Подшлемник под каску | 1 на 2 года | 200,00 | 200,00 |   |   |
| 47 | Очки защитные |  до износа | 150 |   | Очки защитные |  до износа | 150,00 | 150,00 |   |   |
| 48 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) |  до износа | 100 | 200 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) |  до износа | 100,00 | 100,00 |   |   |
| 49 | Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов | до износа | 2500 | 2500 | Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов | до износа | 2 500,00 | 2 500,00 |   |   |
| 50 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам | 4300 | 4300 | Костюм на утепляющей прокладке | по поясам | 4 300,00 | 4 300,00 |   |   |
| 51 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам | 2500 | 2500 | Сапоги (или ботинки) кожаные утепленные с защитным подноском | по поясам | 2 500,00 | 2 500,00 |   |   |
| 52 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 2 пары | 600 | 1200 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 2 пары | 600,00 | 1 200,00 |   |   |
|   |   | 16 240,00 |   |   |   |   |   | 16 290,00 |   |   |
| 53 | 85 | Электромонтер оперативно-выездной бригады | 10 | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами  | 1 на 2 года | 10000 | 100000 | прайс-лист ГП «Спецобъединение», коммерческое предложение группы компаний «Энергоконтакт» | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами  | 14 | 1 на 2 года | 10 000,00 | 140 000,00 |   |   |
| 54 | Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствам | 1 на 2 года | 8000 | 80000 | Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствам | 1 на 2 года | 8 000,00 | 112 000,00 |   |   |
| 55 | Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | 1 на 2 года | 4500 | 45000 | Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами | 1 на 2 года | 4 500,00 | 63 000,00 |   |   |
| 56 | Белье нательное хлопчатобумажное | 2 комплекта | 1000 | 20000 | Белье нательное хлопчатобумажное | 2 комплекта | 1 000,00 | 14 000,00 |   | Данная позиция предлагается на выбор (либо х/б, либо термостойкое) Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 N 340н) |
| 57 | Белье нательное термостойкое | 2 комплекта | 5000 | 100000 | Белье нательное термостойкое | 2 комплекта |   | 0,00 |   |
| 58 | Фуфайка-свитер из термостойких материалов | 1 на 2 года | 5000 | 50000 | Фуфайка-свитер из термостойких материалов | 1 на 2 года | 5 000,00 | 70 000,00 |   |   |
| 59 | Перчатки трикотажные термостойкие  | 4 пары | 1000 | 40000 | Перчатки трикотажные термостойкие  | 4 пары | 1 000,00 | 56 000,00 |   |   |
| 60 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой | 1 пара | 7000 | 70000 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой | 1 пара |   | 0,00 |   | Данная позиция предлагается на выбор (либо ботинки, либо сапоги) Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 N 340н) |
| 61 | Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 1 пара | 5000 | 50000 | Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 1 пара | 5 000,00 | 70 000,00 |   |
| 62 | Каска термостойкая с защитным щитком | 1 на 2 года | 5000 | 50000 | Каска термостойкая с защитным щитком | 1 на 2 года | 5 000,00 | 70 000,00 |   |   |
| 63 | Подшлемник под каску термостойкий | 1 на 2 года | 1100 | 11000 | Подшлемник под каску термостойкий | 1 на 2 года | 1 100,00 | 15 400,00 |   |   |
| 64 | Боты или галоши диэлектрические | дежурные | 1000 | 1000 | Боты или галоши диэлектрические | дежурные | 1 000,00 | 1 000,00 |   |   |
| 65 | Перчатки диэлектрические | дежурные | 1000 | 1000 | Перчатки диэлектрические | дежурные | 1 000,00 | 1 000,00 |   |   |
| 66 | Перчатки с полимерным покрытием | 12 пар | 250 | 30000 | Перчатки с полимерным покрытием | 12 пар | 250,00 | 42 000,00 |   |   |
| 67 | Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) | дежурная | 1000 | 2000 | Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) | дежурная | 1 000,00 | 1 000,00 |   |   |
| 68 | Самоспасатель  | 1 на бригаду | 5000 | 5000 | Самоспасатель  | 1 на бригаду | 5 000,00 | 5 000,00 |   |   |
| 69 | Накомарник - сетка наголовная из термостойких материалов | 1 | 1000 | 10000 | Накомарник - сетка наголовная из термостойких материалов | 1 | 1 000,00 | 14 000,00 |   |   |
| 70 | Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1 | на 1,5 года | 85000 | 850000 | Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1 | на 1,5 года | 0,00 | 0,00 |   | Данные экранирующие костюмы предназначены для работы вблизи объектов номинальным напряжением не менее 330 кВ. Таких объектов у предприятия нет. |
| 71 | Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3 |  на 1,5 года | 90000 | 900000 | Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3 |  на 1,5 года | 0,00 | 0,00 |   |
| 72 | Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | до износа | 1500 | 15000 | Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | до износа | 1 500,00 | 21 000,00 |   |   |
| 73 | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | 1 на 2 года | 55000 | 550000 | Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке | 1 на 2 года | 21 535,67 | 301 499,38 | В заключении от 10.11.2023 по делу № 3а-351/2023 приведен принтскрин с сайта zakupki.gov.ru с указанием стоимости заключенного договора (85 комплектов по 23 тыс. руб. с НДС). |   |
| 74 | Подшлемник под каску термостойкий утепленный | 1 на 2 года | 1200 | 12000 | Подшлемник под каску термостойкий утепленный | 1 на 2 года | 1 200,00 | 16 800,00 |   |   |
| 75 | Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой | 1 пара | 7000 | 70000 | Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой | 1 пара |   | 0,00 |   | Данная позиция предлагается на выбор (либо ботинки, либо сапоги) Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетической промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (Приказ Минздравсоцразвития России от 25.04.2011 N 340н) |
| 76 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 1 пара | 5000 | 50000 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве | 1 пара | 5 000,00 | 70 000,00 |   |
| 77 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 3 пары | 600 | 18000 | Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами | 3 пары | 600,00 | 25 200,00 |   |   |
| 78 | Плащ термостойкий для защиты от воды | 1 на 3 года | 12000 | 120000 | Плащ термостойкий для защиты от воды | 1 на 3 года | 12 000,00 | 168 000,00 |   |   |
|   | Сапоги резиновые с защитным подноском | 1 пара на 2 года | 1000 | 10000 | Сапоги резиновые с защитным подноском | 1 пара на 2 года | 1 000,00 | 14 000,00 |   |   |
| ИТОГО Электромонтеры оперативно-выездной бригады | 3260000,00 |   |   |   |   |   | 1290 99,38 |   |   |
|   |   |   | 27 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ВСЕГО спецодежда, руб. | 3504930,00 |   |   | 22 |   |   | 1375309,38 |   |   |
| ВСЕГО спецодежда, тыс. руб. | 3 504,93 |  |  |  |  |  | 1 375,31 |  |  |

По статье «Сырьё и материалы» на 2023 год в необходимую валовую выручку включены расходы на специализированную одежду в сумме 1 375,31 тыс. руб. Расчёт представлен в таблице 4.

Увеличение по статье составило 494,58 тыс. руб. (Приложение 1).

Всего на 2023 год сумма по статье «Сырьё, материалы» составит:

1 867,11 тыс. руб.= 491,80 тыс. руб. (принято по экспертному заключению на 01.12.2022) + 1 375,31 тыс. руб. (таблица 4).

**Расчет индивидуальных тарифов для ООО «Электросетьсервис»**

В соответствии с пунктом 63 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования), исполнительные органы субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Федеральной антимонопольной службой, устанавливают на очередной финансовый год на розничном рынке:

цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям (далее – ТСО), включая:

единые (котловые) тарифы;

тарифы взаиморасчетов между двумя сетевыми организациями.

Тариф взаиморасчетов между двумя территориальными сетевыми организациями определяется исходя из разности между тарифной выручкой сетевой организации - получателя услуги по передаче электрической энергии, получаемой ею от потребителей электрической энергии на всех уровнях напряжения, и необходимой валовой выручкой (с учетом расходов на оплату потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям и средств, получаемых (оплачиваемых) от других сетевых организаций).

В соответствии с пунктом 52 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2, индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются одновременно в двух вариантах:

двухставочный;

одноставочный.

Баланс электрической энергии (мощности) ООО «Электросетьсервис» на 2023 год отражен в Экспертном заключении по исполнению решения Кемеровского областного суда от 03.04.2023 по делу № 3а-192/2023, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда от 20.07.2023 года по делу № 66а-1088/2023 в отношении ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103) при принятии постановления РЭК Кузбасса от 15.09.2023 г № 118.

Собираемость выручки по единым котловым тарифам (далее – ЕКТ) с учетом изменения мощности (решением Кемеровского областного суда от 03.04.2023 по делу № 3а-192/2023, постановление РЭК Кузбасса от 15.09.2023 года № 118) составила 98 481,82 тыс. руб. При исполнении решения суда от 08.08.2024 № 3а-112/2024 единый котловой тариф остался без изменения.

Динамика изменения расчета недостатка выручки для
ООО «Электросетьсервис» на 2023 год отражена в таблице 5.

Таблица 5

Динамика изменения расчета недостатка выручки для

ООО «Электросетьсервис» на 2023 год

| Показатель | Постановление № 960,958 от 30.11.2022 | Постановление № 13 от 27.01.2025 | Отклонения |
| --- | --- | --- | --- |
| НВВ сод + потери, тыс. руб. | 34 893,72 | 43 348,51 | 8 454,79 |
| Выручка по ЕКТ, тыс. руб. | 157 030,89 | 98 481,82 | -58 549,07 |
| Избыток денежных средств, тыс. руб., в том числе: | -122 137,18 | -55 133,31 | - 67 003,87 |
| Выручка от других ТСО, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |
| Оплата в другие ТСО, тыс. руб. | -122 137,18 | -55 133,31 | -67 003,87 |

В соответствии с судебным решением Кемеровского областного суда от 08.08.2024 по делу № 3а-112/2024 подлежит пересчету индивидуальный тариф между ООО «Электросетьсервис» и ООО «Кузбасская энергосетевая компания», где плательщиком является ООО «Электросетьсервис», а получателем ООО «Кузбасская энергосетевая компания».

Во исполнение решения Кемеровского областного суда от 08.08.2024 по делу № 3а-112/2024, средства к распределению в сторону смежных сетевых организаций составили, тыс. руб.:

- 55 133,31 (оплата в другие ТСО) = 43 348,51 (НВВ предприятия на содержание и оплату потерь) – 98 481,82 (выручка по ЕКТ).

Для расчёта индивидуальных тарифов (ИТ) в паре
ООО «Электросетьсервис» - приняты следующие балансовые показатели (таблица 6).

Таблица 6

Балансовые показатели для расчета индивидуального тарифа (ИТ)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | 2023 год |
| Сальдо-переток |
| Энергия, тыс. кВт\*ч | Мощность, МВт |
| ООО «Электросетьсервис»- ООО «Кузбасская энергосетевая компания» | 10 845,94 | 1,57 |

Расчет индивидуального тарифа между ООО «Электросетьсервис»
и ООО «Кузбасская энергосетевая компания» в части ставки на содержание выполнен по Приказу ФСТ от 06.08.2004г. № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке":



Расчет индивидуального тарифа в части ставки на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии ТСпот произведен по формуле МУ 20-э/2:



Соответственно скорректирован размер средств, относимый на содержание электрических сетей Рсод и на потери электроэнергии Рпот рассчитаны следующим образом:

Рсод на 2023 год: 46 420,35 тыс. руб.

Рпотна 2023 год: 8 385,26 тыс. руб.

Итого: 54 805,58 тыс. руб.

Двухставочный тариф в части ставки на содержание на 2023 год составил:

2 456 883,214349 руб /МВт.мес. = (46 420,35 тыс. руб. / (1,57 МВт \* 12) = 2 456,88 \* 1000) тыс. руб./МВт\*мес.

Двухставочный тариф в части ставки на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на 2023 год составил:

773,124377 руб. /МВт.ч (8 385,26 /10 845, 94 тыс. кВт\*ч=
0,77\*1000) тыс. руб./МВт\*ч.

Одноставочный тариф рассчитан на основании определенного выше двуставочного тарифа по формуле МУ 20-э/2:



и составил:

5,05310 руб./кВт\*ч = ((1,57 МВт\* 2 456,88 тыс. руб./МВт\*мес.\* 12) + (0,77 тыс. руб./МВт\*ч. \* 10 845,94 тыс. кВт\*ч)) / 10 845,94 тыс. кВт\*ч.

Таким образом, числовые показатели, учтенные при установлении индивидуального тарифа на 2023 год во исполнение решения Кемеровского областного суда от 08.08.2024 по делу № 3а-112/2024 отражены в таблице 7.

Таблица 7

Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «Электросетьсервис» и

ООО «Кузбасская энергосетевая компания» на 2023 год

| Наименование ТСО | 2023 год |
| --- | --- |
| Сальдо-Переток | Индивидуальный тариф | Оплата/Поступление |
| Одноставочный,  | Двуставочный |
| Энергия, тыс.кВт\*ч | Мощность, МВт | руб./кВт\*ч | Ставка на содержание, тыс.руб./МВт\*мес | Ставка на потери, тыс.руб./МВт\*ч | тыс.руб. |
| «Кузбасская энергосетевая компания» ООО (ИНН 4205109750) | -10 845,94 | -1,57 | 5,05 | 2 456,88 | 0,773124 | -54 805,61 |

**Заключение**

Необходимая валовая выручка на 2023 год ООО «Электросетьсервис», согласно Решения Кемеровского областного суда по делу № 3а-112/2024 предлагаемая к утверждению на 2023 год составит 98 481,82 тыс. руб. (Приложение 1), в том числе на содержание составит 40 205,46 тыс. руб.

В соответствии с вышеизложенным РЭК Кузбасса произведен расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год (Приложение 2).

Предлагаемые к установлению индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «Электросетьсервис» и ООО «Кузбасская энергосетевая компания» на 2023 год приведены в Приложении 3.

**Приложения**

Приложение 1: Расчет необходимой валовой выручки ООО «Электросетьсервис» на 2023 год.

Приложение 2: Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год.

Приложение 3: Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год.

Приложение 1

Расчёт необходимой валовой выручки ООО «Электросетьсервис» на 2023 год по суду от 08.04.2024 № 3а-112/2024

| №п/п | Показатель | Ед. изм. | 2023 год |
| --- | --- | --- | --- |
| Предложение предприятия | Постановление РЭК- Кузбасса №80 от 27.04.2024 | Постановление РЭК- Кузбасса №13 от 27.01.2025 | Корректировка |
| **Расчёт коэффициента индексации** |
| 1 | ИПЦ | % | 7,50% | 6,00% | 6,00% | 0,00 |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1,0% | 1,0% | 1,0% | 0,00 |
| 3 | Количество активов | у.е. | 638,80 | 620,39 | 620,39 | 0,00 |
| 4 | Индекс изменения количества активов | % | -44,53% | -46,13% | -46,13% | 0,00 |
| 5 | Коэффициент эластичности затрат по росту активов |   | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,00 |
| 6 | Итого коэффициент индексации |   | 0,7088 | 0,6863 | 0,6863 | 0,00 |
| **1. Расчёт подконтрольных расходов** |
| 1.1. | Материальные затраты | тыс.руб. | 53 483,03 | 6 953,03 | 7 447,61 | 494,58 |
| *1.1.1.* | *Сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо* | *тыс.руб.* | 16 221,51 | 1 372,52 | 1 867,11 | 494,58 |
| *1.1.2.* | *Работы и услуги производственного характера (в т.ч. услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)* | *тыс.руб.* | 37 261,52 | 5 580,51 | 5 580,51 | 0,00 |
| 1.2. | Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 30 543,95 | 17 179,05 | 21 506,68 | 4 327,63 |
|  | *Среднесписочная численность* | *чел.* | 43,00 | 26,00 | 26,00 | 0,00 |
|  | *Средняя заработная плата* | *руб./чел. в мес.* | *59 193,70* | *55 061,06* | *68 931,67* | 13 870,60 |
| 1.3. | Прочие расходы, всего, в том числе: | тыс.руб. | 8 139,39 | 3 532,82 | 3 532,82 | 0,00 |
| *1.3.1.* | *Ремонт основных фондов* | *тыс.руб.* | 5 149,45 | 3 058,82 | 3 058,82 | 0,00 |
| *1.3.2.* | *Оплата работ и услуг сторонних организаций* | *тыс.руб.* | *2 843,39* | *371,49* | *371,49* | 0,00 |
| 1.3.2.1. | Услуги связи | тыс.руб. | 48,22 | 31,39 | 31,39 | 0,00 |
| 1.3.2.2. | Расходы на услуги вневедомственной охраны и коммунального хозяйства | тыс.руб. | 2 132,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.3. | Расходы на юридические и информационные услуги | тыс.руб. | 511,09 | 290,41 | 290,41 | 0,00 |
| 1.3.2.4. | Расходы на аудиторские и консультационные услуги | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.5. | Транспортные услуги | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2.6. | Прочие услуги сторонних организаций | тыс.руб. | 152,08 | 49,69 | 49,69 | 0,00 |
| *1.3.3.* | *Расходы на командировки и представительские* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *1.3.4.* | *Расходы на подготовку кадров* | *тыс.руб.* | 80,40 | 73,34 | 73,34 | 0,00 |
| *1.3.5.* | *Расходы на обеспечение нормальных условий труда и мер по технике безопасности* | *тыс.руб.* | 66,15 | 29,17 | 29,17 | 0,00 |
| *1.3.6.* | *Электроэнергия на хоз. нужды* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *1.3.7.* | *Теплоэнергия* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *1.3.8.* | *Расходы на страхование* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *1.3.9.* | *Другие прочие расходы* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4. | Подконтрольные расходы из прибыли | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **ИТОГО подконтрольные расходы** | **тыс.руб.** | **92 166,36** | **27 664,90** | **32 487,11** | **4 822,21** |
| **2. Расчёт неподконтрольных расходов** |
| 2.1. | Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС" | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Электроэнергия на хоз. нужды | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Теплоэнергия | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Плата за аренду имущества и лизинг | тыс.руб. | 5 408,01 | 3 159,22 | 3 159,22 | 0,00 |
| 2.5. | Налоги - всего, в том числе: | тыс.руб. | 262,79 | 112,70 | 112,70 | 0,00 |
| *2.5.1.* | *Плата за землю* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| *2.5.2.* | *Налог на имущество* | *тыс.руб.* | 262,79 | 112,70 | 112,70 | 0,00 |
| *2.5.2.1.* | *ВН* | *тыс.руб.* | *0,00* |  |  | 0,00 |
| *2.5.2.2.* | *СН1* | *тыс.руб.* | *0,00* |  |  | 0,00 |
| *2.5.2.3.* | *СН2* | *тыс.руб.* | *0,00* |  |  | 0,00 |
| *2.5.2.4.* | *НН* | *тыс.руб.* | *262,79* | *112,70* | *112,70* | 0,00 |
| *2.5.2.5.* | *прочее* | *тыс.руб.* | *0,00* | *0,00* | *0,00* | 0,00 |
| *2.5.3.* | *Прочие налоги и сборы* | *тыс.руб.* | 0,00 | 0,00 | *0,00* | 0,00 |
| 2.6. | Отчисления на социальные нужды (ЕСН) | тыс.руб. | 9 285,36 | 5 222,43 | 6 538,03 | 1 315,60 |
| 2.7. | Прочие неподконтрольные расходы  | тыс.руб. | 5 002,06 | 34,96 | 34,96 | 0,00 |
| 2.8. | Налог на прибыль | тыс.руб. | 1 755,00 | 1 755,41 | 1 755,41 | 0,00 |
| 2.9. | Выпадающие доходы по п.87 Основ ценообразования | тыс.руб. | 0,00 | -952,46 | -952,46 | 0,00 |
| 2.10. | Амортизация ОС | тыс.руб. | 2 477,14 | 2 750,43 | 2 750,43 | 0,00 |
| *2.10.1.* | *ВН* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.10.2.* | *СН1* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.10.3.* | *СН2* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.10.4.* | *НН* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.10.5.* | *прочее* | *тыс.руб.* | *2 477,14* | *2 750,43* | *2 750,43* | 0,00 |
| 2.11. | Прибыль на капитальные вложения | тыс.руб. | 6 570,00 | 2 870,00 | 2 870,00 | 0,00 |
| *2.11.1.* | *ВН* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.11.2.* | *СН1* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.11.3.* | *СН2* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.11.4.* | *НН* | *тыс.руб.* |  |  |  | 0,00 |
| *2.11.5.* | *прочее* | *тыс.руб.* | *6 570,00* | *2 870,00* | *2 870,00* | 0,00 |
| Проверка прибыли на капитальные вложения (не более 12% от НВВ на содержание сетей) | тыс.руб. | 4,22% | 10,92% | 10,67% | 0,00 |
| **ИТОГО неподконтрольных расходов** | **тыс.руб.** | **30 760,36** | **14 952,69** | **16 268,29** | 1 315,60 |
|  | Приборы учета  | тыс.руб. | **0,00** | **11,40** | **11,40** | 0,00 |
|  | Экономия потерь по п. 34 | тыс.руб. | **29 005,39** | **10 421,76** | **10 421,76** | 0,00 |
|  |
| 3.1. | Расходы, связанные с компенсацией незапланированных расходов (+) или полученного избытка (-)  | тыс.руб. | 17 206,34 | -19 573,71 | -19 573,71 | 0,00 |
| **4. Расчёт корректировки НВВ в соответсвии с параметрами надёжности и качества** |
| 4.1. | Коэффициент надёжности и качества |   | 0,006 | 0,012 | 0,012 | 0,00 |
| 4.2. | НВВ 2018 года | тыс.руб. | 49 216,40 | 49 216,40 | 49 216,40 | 0,00 |
| **Корректировка НВВ в соответствии с параметрами надёжности и качества** | **тыс.руб.** | **295,30** | **590,60** | **590,60** | **0,00** |
| **5.** | **Итого НВВ на содержание** | **тыс.руб.** | **169 433,75** | **34 067,65** | **40 205,46** | **6 137,81** |
| **6.** | **Итого НВВ на содержание без платы ФСК** | **тыс.руб.** | **169 433,75** | **34 067,65** | **40 205,46** | **6 137,81** |
| **7. Расчёт расходов на оплату потерь элетрической энергии в электрических сетях** |
| 7.1. | Объём потерь | млн. кВт.ч. | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,00 |
| 7.2. | Тариф потерь | руб./тыс.кВт.ч. | 2 668,42 | 3 178,65 | 3 178,65 | 0,00 |
| **7.3.** | **Итого расходов на оплату потерь** | **тыс.руб.** | **2 639,43** | **3 143,05** | **3 143,05** | **0,00** |
| **8. Расчёт расходов на оплату услуг территориальных сетевых организаций** |
| 8.1. | Услуги ТСО | тыс. руб. | 0,00 | 61 271,13 | 55 133,31 | **-6 137,81** |
| **8.2.** | **Итого расходов на оплату услуг территориальных сетевых организаций** | **тыс.руб.** | **0,00** | **61 271,13** | 55 133,31 | **-6 137,81** |
| **9.** | **Итого НВВ** | **тыс.руб.** | **172 073,18** | **98 481,82** | **98 481,82** | 0,00 |
| **10.** | **Итого НВВ без платы ФСК** | **тыс.руб.** | **172 073,18** | **98 481,82** | **98 481,82** | 0,00 |

Приложение 2

Расчет индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2023 год

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование ТСО** | **«Электросетьсервис» ООО (ИНН 4223057103)** |
| **Показатель** | **1 полугодие 2023** | **2 полугодие 2023** | **2023 год** |
| НВВ ТСО | 21 807,78 | 21 540,72 | 43 348,51 |
| Затраты ТСО на содержание | 20 102,73 | 20 102,73 | 40 205,46 |
| Затраты ТСО на потери | 1 705,05 | 1 437,99 | 3 143,05 |
| Затраты ТСО на ФСК | 0,00 | 0,00 |   |
| **Полезный отпуск ТСО** |
|   |   | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего | ВН | СН1 | СН2 | НН | Всего |
| **Население** | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,4244 | 0,4244 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,3648 | 0,3648 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,7892 | 0,7892 |
| с 0,7, тыс.МВт\*ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,4244 | 0,4244 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,3648 | 0,3648 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,7892 | 0,7892 |
| без 0,7, тыс.МВт\*ч | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **Прочие** | 0,0000 | 0,0000 | 21,7349 | 0,0000 | 21,7349 | 0,0000 | 0,0000 | 20,1031 | 0,0000 | 20,1031 | 0,0000 | 0,0000 | 41,8380 | 0,0000 | 41,8380 |
| **Одноставочные** | 0,0000 | 0,0000 | 16,6745 | 0,0000 | 16,6745 | 0,0000 | 0,0000 | 15,1100 | 0,0000 | 15,1100 | 0,0000 | 0,0000 | 31,7845 | 0,0000 | 31,7845 |
| электроэнергия, тыс. МВт\*ч | 0,0000 | 0,0000 | 16,6745 | 0,0000 | 16,6745 | 0,0000 | 0,0000 | 15,1100 | 0,0000 | 15,1100 | 0,0000 | 0,0000 | 31,7845 | 0,0000 | 31,7845 |
| мощность, МВт | 0,0000 | 0,0000 | 5,1111 | 0,0000 | 5,1111 | 0,0000 | 0,0000 | 4,6234 | 0,0000 | 4,6234 | 0,0000 | 0,0000 | 4,8673 | 0,0000 | 4,8673 |
| **Двуставочные** | 0,0000 | 0,0000 | 5,0604 | 0,0000 | 5,0604 | 0,0000 | 0,0000 | 4,9931 | 0,0000 | 4,9931 | 0,0000 | 0,0000 | 10,0535 | 0,0000 | 10,0535 |
| Двуставочные без ГН | 0,0000 | 0,0000 | 5,0604 | 0,0000 | 5,0604 | 0,0000 | 0,0000 | 4,9931 | 0,0000 | 4,9931 | 0,0000 | 0,0000 | 10,0535 | 0,0000 | 10,0535 |
| электроэнергия, тыс.МВт\*ч | 0,0000 | 0,0000 | 5,0604 | 0,0000 | 5,0604 | 0,0000 | 0,0000 | 4,9931 | 0,0000 | 4,9931 | 0,0000 | 0,0000 | 10,0535 | 0,0000 | 10,0535 |
| мощность, МВт | 0,0000 | 0,0000 | 1,3584 | 0,0000 | 1,3584 | 0,0000 | 0,0000 | 1,3036 | 0,0000 | 1,3036 | 0,0000 | 0,0000 | 1,3310 | 0,0000 | 1,3310 |
| Двуставочные ГН | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| электроэнергия, МВт\*ч |   |   |   |   | 0,0000 |   |   |   |   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| мощность, МВт |   |   |   |   | 0,0000 |   |   |   |   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| Собственные нужды ЭСО, МВт\*ч |   |   |   |   | 0,0000 |   |   |   |   | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| **Итого, тыс.МВт\*ч** | 0,0000 | 0,0000 | 21,7349 | 0,4244 | 22,1594 | 0,0000 | 0,0000 | 20,1031 | 0,3648 | 20,46785754 | 0,0000 | 0,0000 | 41,8380 | 0,7892 | 42,6272 |
| **Потери, тыс.МВт\*ч** | 0,0000 | 0,0000 | 0,4505 | 0,0649 | 0,5154 | 0,0000 | 0,0000 | 0,4176 | 0,0558 | 0,4734 | 0,0000 | 0,0000 | 0,8681 | 0,1207 | 0,9888 |
| **Тарифы** |
|   |   | ВН | СН1 | СН2 | НН |   | ВН | СН1 | СН2 | НН |   |   |   |   |   |   |
| **Население** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| с 0,7, руб/МВт\*ч | 1 284,10 | 1 284,10 | 1 284,10 | 1 284,10 |   | 1 284,10 | 1 284,10 | 1 284,10 | 1 284,10 |   |   |   |   |   |   |
| без 0,7, руб/МВт\*ч | 2 229,94 | 2 229,94 | 2 229,94 | 2 229,94 |   | 2 229,94 | 2 229,94 | 2 229,94 | 2 229,94 |   |   |   |   |   |   |
| **Прочие** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Одноставочные** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| электроэнергия, руб/МВт\*ч | 1 839,18 | 2 242,31 | 2 516,59 | 4 034,47 |   | 1 839,18 | 2 242,31 | 2 516,59 | 4 034,47 |   |   |   |   |   |   |
| мощность, руб/МВт.мес  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Двуставочные** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Двуставочные без ГН |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| электроэнергия, руб/МВт.ч | 98,17 | 147,19 | 273,61 | 719,83 |   | 98,17 | 147,19 | 273,61 | 719,83 |   |   |   |   |   |   |
| мощность, руб/МВт.мес  | 948 676,65 | 1 130 387,51 | 1 156 523,54 | 1 243 298,60 |   | 948 676,65 | 1 130 387,51 | 1 156 523,54 | 1 243 298,60 |   |   |   |   |   |   |
| Двуставочные ГН |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| электроэнергия, руб/МВт.ч |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| мощность, руб/МВт.мес  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Собственные нужды ЭСО, руб/МВт.ч |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Итого** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Потери, руб/МВт.ч** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Выручка ТСО** |
| **Население** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 545,00 | 545,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 468,41 | 468,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 013,41 | 1 013,41 |
| с 0,7, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 545,00 | 545,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 468,41 | 468,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 013,41 | 1 013,41 |
| без 0,7, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Прочие** | 0,00 | 0,00 | 50 839,48 | 0,00 | 50 839,48 | 0,00 | 0,00 | 46 628,93 | 0,00 | 46 628,93 | 0,00 | 0,00 | 97 468,41 | 0,00 | 97 468,41 |
| **Из расчета по двуставочному тарифу** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| электроэнергия, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 5 946,93 | 0,00 | 5 946,93 | 0,00 | 0,00 | 5 500,43 | 0,00 | 5 500,43 | 0,00 | 0,00 | 11 447,36 | 0,00 | 11 447,36 |
| мощность, тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 44 892,55 | 0,00 | 44 892,55 | 0,00 | 0,00 | 41 128,50 | 0,00 | 41 128,50 | 0,00 | 0,00 | 86 021,05 | 0,00 | 86 021,05 |
| **Итого, тыс.руб.** | 0,00 | 0,00 | 50 839,48 | 545,00 | 51 384,47 | 0,00 | 0,00 | 46 628,93 | 468,41 | 47 097,35 | 0,00 | 0,00 | 97 468,41 | 1 013,41 | 98 481,82 |
| **Выручка от других ТСО, тыс.руб.** |   |   |   |
| **Оплата в другие ТСО, тыс.руб.** |   |   | -55 133,31 |

Приложение 3

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между
ООО «Электросетьсервис» и ООО «Кузбасская энергосетевая компания» на 2023 год

| № п/п | Наименование сетевых организаций | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| --- | --- | --- |
| Одноставочный тариф | Двухставочный тариф |
| ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) |
| руб./кВт·ч | руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ООО «Элетросетьсервис» (ИНН 4223057103) - ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750)  | 5,05310 | 2 456 883,214349 | 773,124377 |

Приложение № 4 к протоколу № 4

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 27.01.2025

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов**

**между ООО «Электросетьсервис» и ООО «Кузбасская энергосетевая компания»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование территориальной сетевой организацийКемеровской области-Кузбасса | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| Одноставочный тариф | Двухставочный тариф |
| ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) |
| руб./кВт·ч | руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч |
| ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103) – ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750) | 5,05310 | 2 456 883,214349 | 773,124377 |

Примечания:

1. Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями по Кемеровской области - Кузбасса установлены для пары сетевых организаций, при этом сетевая организация, указанная в паре первой, является плательщиком, вторая – получателем платы.

2. Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на содержание электрических сетей является присоединенная (заявленная) мощность сетевой организации. Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии является плановый сальдированный переток электроэнергии между сетевыми организациями. Оплата услуг осуществляется за фактический объем сальдированного перетока.