**Обґрунтування**

**щодо затвердження розподілу заходів ремонтної програми у тарифах з відпуску електричної та виробництва теплової енергії на 2019 рік за джерелами фінансування для ТОВ «СУМИТЕПЛОЕНЕРГО», затверджених Постановою 1692 від 10.12.2018 року.**

Постановою НКРЕКП №1692 від 10.12.2018 року для ТОВ "СУМИТЕПЛОЕНЕРГО" було встановлено тарифи на відпуск електричної енергії та виробництво теплової енергії з відповідною структурою згідно Додатку №1. Структурою тарифів передбачалося джерело фінансування ремонтної програми в частині амортизаційних відрахувань та виробничої собівартості.

Загальна сума ремонтів складає 19 610,3 тис.грн. (без ПДВ), яка підтверджена додатками НКРЕКП №4 та №5 та направлені НКРЕКП ліцензіату в електронному виді.

У розділі витрат на ремонт будівель та споруд НКРЕКП не були враховані витрати на придбання матеріалів для проведення ремонтів господарчим способом на суму **396,4 тис. грн. без ПДВ**, як було передбачено пропозицією ліцензіата.

Будівлі Сумської ТЕЦ було введено в експлуатацію у 1957 році. Під впливом тривалої експлуатації в умовах підвищеної вібрації від основного теплотехнічного обладнання будівельні конструкції знаходяться у незадовільному технічному стані та потребують постійного проведення відновлювального ремонту.

На протязі останніх років були випадки руйнування частин стінових конструкцій та стелі основної будівлі станції, які становили суттєву небезпеку для експлуатаційного персоналу та надійності роботи Сумської ТЕЦ.

Без включення в перелік витрат на придбання необхідних матеріалів для проведення ремонтних робіт господарчим способом силами ремонтного персоналу будівельної дільниці станції підтримання безпечного стану будівель та споруд Сумської ТЕЦ буде **неможливим**.

Також, з початку опалювального сезону 2018-2019 років, відбулося три випадки аварійних зупинок парового котла №1 через розриви екранних труб, що підтверджено відповідними актами за участі Енергонадзору. Остання заміна вказаних труб відбулася у 1983 році.

Проведене обстеження спеціалізованою організацією служби контролю металу показало критичне зменшення товщини стінок екранних труб з 4 мм до 0,9-1,0 мм через значний знос внаслідок тривалої експлуатації.

Для запобігання в подальшому аварійних ситуацій, які становлять загрозу безпечній експлуатації станції, необхідно включення в ремонтну програму на 2019 рік виконання повної заміни екранних труб парового котла №1 від запалювального поясу до барабану.

Виконання заходів планується виконати без збільшення загальних витрат на проведення ремонтної кампанії за рахунок зменшення обсягів робіт по заміні поверхонь нагріву парового котла №2.

Проведені додаткові обстеження стану труб економайзеру холодного ступеня та повітряного підігрівача котлоагрегату ст. №2 довело можливість їх експлуатації протягом наступного опалювального сезону.

Виконання робіт по заміні економайзеру холодного ступеню та повітряного підігрівача котла №2 буде включено до ремонтної програми на 2020 рік.

З метою приведення у відповідність джерел фінансування ремонтної програми, згідно додатку №4 до джерел фінансування додатку №5 в розрізі номенклатури заходів та з врахуванням вимог Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг України від 30.06.2017 року № 866 *«Про затвердження Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг", ТОВ "СУМИТЕПЛОЕНЕРГО" має намір провести відкрите обговорення вищевказаних питань.*

Скориговані пропозиції ліцензіата здійснюються в межах затвердженої суми фінансування, передбаченої структурою тарифу.

Додаток №1 на 5 арк.

**Директор Д.Г. Васюнін**