В ЗКО об'єкта замінити ввідний комутаційний апарат з обмежувачем по струму згідно з дозволеною до використання потужності. Тип ввідного комутаційного апарату визначити проєктом та погодити з ТОВ "Нафтогаз Тепло". При визначенні типу ввідного комутаційного апарату в обов'язковому порядку врахувати дозволену потужність замовника та вимоги діючих Правил улаштування електроустановок (ПУЕ), ДБН і інших нормативних документів.

Існуючу систему розрахункового обліку замовника в ЗКО об'єкта перевірити на відповідність ПРРЕЕ та ККОЕЕ, Правилам улаштування електроустановок (ПУЕ), іншим нормативним документам. Провести розрахунок по існуючому приладу обліку та демонтувати існуючу систему обліку (за необхідності).

Систему обліку встановити в ЗКО об'єкта. ЗКО встановити в межах об'єкту Замовника та погодити з ОСР ТОВ "Нафтогаз Тепло". Для обліку прийняти лічильник активної електричної енергії прямого включення. Тип лічильника визначити проєктом та погодити з ОСР ТОВ "Нафтогаз Тепло".

Рекомендовано лічильник із захистом та індикацією впливу магнітних полів. Лічильник повинен бути обладнаний комутаційним інтерфейсом (оптичним портом) для передачі даних про спожиту електроенергію на сервер ОСР ТОВ "Нафтогаз Тепло", пройти процедуру перевірки відповідності діючим в Україні технічним регламентам або державну повірку та має бути допущеним до використання на території України. Засоби обліку (лічильник, ввідні комутаційні апарати 0,4 кВ) мають бути встановлені у захисному контейнері, а всі дооблікові кола (первинні і вторинні кола живлення засобу обліку) повинні бути закриті та мати можливість пломбування. До системи обліку передбачити вільний доступ персоналу ОСР ТОВ «Нафтогаз Тепло» та інших організацій відповідно до ПРРЕЕ та ККОЕЕ.

Вузол обліку електричної енергії (ВОЕ) має бути встановлений, підключений, спеціалізованими організаціями відповідно до ПРРЕЕ, ККОЕЕ, ПУЕ та ДБН В.2.5-23-2010, а придбання, вартість обладнання вузла обліку та вартість послуг з встановлення його складових оплачена Замовником.