

ЗАТВЕРДЖУЮ

ТзОВ «Провесінь-АгроІнвест»
директор
(посада)

Квасниця Т.П.

(підпис, ПІБ)

“ 30 “ грудня 202 1 р



**ТЕХНІЧНІ УМОВИ №3
на електропостачання
по об'єкту**

**«Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку и з
приміщеннями громадського призначення, підземним паркінгом
та даховою котельнею на вул.. Тракт Глиннянський, 152
у м. Львові (будинок А)»**

1. Напруга в точці приєднання – 0,4 кВ.
2. Величина розрахункового навантаження – 253 кВт.
3. Категорія надійності електропостачання :
 - житлового будинку - II ;
 - вбудованих приміщень, паркінгу - III;
 - систем протипожежного захисту - I ..
4. Джерело електропостачання - вбудована трансформаторна підстанція (ТП) 10/0,4 кВ з двома сухими трансформаторами потужністю 1000 кВА. Для електроспоживачів I категорії електропостачання згідно рекомендацій Обленерго передбачити ДЕС в шумозахисному всепогодньому кожусі.
5. Для забезпечення електропостачання запроектувати ввідно-розподільчі пристрої (ВРП) будинку і паркінгу. Тип та кількість визначити проектом. Запроектувати кабельні лінії від РУ-0,4 кВ ТП до ВРП. Кількість кабельних ліній, тип і переріз кабелів визначити проектом.
6. Розробити проект встановлення обліку(розробляється спеціалізованою організацією). Запроектувати в ВРП будинку загальний розрахунковий облік і облік загально будинкових потреб. Для обліку квартир передбачити поверхові шафи обліку. Для паркінгу облік запроектувати в ВРП паркінгу. Для вбудованих нежитлових приміщень запроектувати окремі шафи обліку. Облік активної (для нежитлових приміщень і реактивної) електричної енергії повинен здійснюватися приладами обліку класу точності не гірше 2.0, що внесені до Державного реєстру засобів вимірювання.
Засоби обліку повинні мати можливість використовуватися в системі АСКОЕ. Тип електролічильників визначити проектом з врахуванням переліку рекомендованих ПАТ «Львівобленерго» засобів обліку.
7. Виконати компенсацію реактивної енергії для нежитлових приміщень. Рівень компенсації визначити проектом.