



Поштова адреса: 79052, м Львів, вул. Сяйво, 10
 Юридична адреса: 79026, м Львів, вул. Козельницька, 3
 Тел. 239-21-13, факс 239-21-14
 E-mail: kanc@loe.lviv.ua

ПАТ "Львівобленерго"

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИСДІЯННЯ, ЯКЕ НЕ Є СТАНДАРТНИМ,

до електричних мереж електроустановок
 (без спрощення плати за присідання)

Додаток №1
 до договору про присідання
 до електричних мереж
 № 131-2477/2 від 08 07 2015 року

Дата видачі: 08 07 2015 року
 Будівельний механізм: ПАТ "Іронт"

1. Максимальна потужність об'єкта замовника, м. Львів, вул. Величеського І, 64
 Функціональне призначення об'єкта: будівельний механізм
 Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2016р.

2. Існуюча дозволена (присідана) потужність згідно договору про постачання (користування) електричної енергії:

I категорія	0	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	0	кВт

3. Визначення максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присіданої) потужності:

I категорія	80	кВт
II категорія	0	кВт
III категорія	0	кВт
III категорія	80	кВт

4. Встановлена потужність електроагрегатів установок:

електрогенераторна	0	кВт
електрична	0	кВт
теплова	0	кВт

Графік введення потужностей за роками

Рік введення потужності	Визначення максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присіданої) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
-	-	-	-	-

4. Джерело електропостачання: ЛЕП-1кВ №257 "В" ЗСТ-2, ТП-1481(Т-2)

5. Точка збільшення потужності: РУ-0.4кВ ТП-1481

6. Точка присідання: РУ-0.4кВ ТП-1481, У-0.4кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці присідання електроустановки замовника

8. Призначення шини: Висновки висновки та розрахункової відповідальності встановлюються в точці присідання електроустановки.

І. Вимоги до електроустановки Замовника

- Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:
 - Виконати до електричних мереж відповідного напруги:
 - 1.1.1. проектувати та встановити відповідні розподільчі пристрої об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проектом.
 - 1.1.2. проектувати та побудувати ЛЕП-1кВ від ВСт-0.4кВ ТП-1481 до місця розподільчого пристрою об'єкта. Тип ЛЕП-1кВ, типова провадка чи кабельна лінійка визначити проектом. Висота прокладання ЛЕП-1кВ з ТП-1481 виконати в землі через кабельний канал. Після завершення будівельних робіт проєктовану ЛЕП-1кВ віддати та демонтувати.
 - 1.1.3. на ВСт-0.4кВ ТП-1481 проектувати та встановити комутаційний апарат для присідання проєктованої ЛЕП-1кВ. Тип комутаційного апарату та місця встановлення визначити проектом і погодити з ПАТМ. Після завершення будівельних робіт апарат дати владі - демонтувати.
 - Виконати до електричних мереж розроблену схему, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії напруги для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній мережі системи.
 - Виконати до розрахункового об'єкта електричної енергії:
 - Запроектувати та виконати шини або проваду об'єкта та електричних апаратів. Місце розташування визначити проектом, щоб забезпечити технічну можливість безперешкоданого доступу до шини об'єкта провадження ПАТ "Львівобленерго". Для одержання об'єкта електричної енергії мають використовуватися засоби об'єкта, як персонал, повітря або державну метеорологічну станцію. Тип електричного обладнання визначити проектом.
 - Висновки встановлювати шини відповідно:
 - відповідно до схеми та параметрів надання послуг об'єкта з наочними параметрами комутаційних апаратів параметрами послуг об'єкта (з відповідними розрахунками згідно ПУЕ);
 - відповідно встановлені з надання послуг об'єкта та виділення місць та способів опломбування всіх дооб'єднаних кіп та відповідних технічних апаратів з забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електрообладнання встановленими ПАТ "Львівобленерго".