



ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО (ПРАТ)
«ЛВІВ ОБЛЕНЕРГО»**

Поштова адреса:
вул. Сябло, 10
м. Львів, 79052

Юридична адреса:
вул. Козельницька, 3
м. Львів, 79026

(032) 239 21 13
(032) 239 21 14
kplc@lvo.lviv.ua
www.lvo.lviv.ua

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

Додаток №1

до договору про тимчасове
приєднання до електричних мереж
№ 150-5931/ВС від 07.04.2023
року

Дата видачі 07.04.2023 року

будівлі громадської забудови, Редька Олександр Олегович
(назва об'єкта та повне найменування замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника:

Дрогобицький р-н., Східницька ОТГ, смт. Східниця, КК Смерекове (4610345400:03:021:0025)

Функціональне призначення об'єкта будівлі громадської забудови

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>0</u>	кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахування існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 1000 кВт

I категорія	<u>0</u>	кВт
II категорія	<u>0</u>	кВт
III категорія	<u>1000</u>	кВт

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦІЄЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)

4.1 Тимчасове джерело електропостачання ПС-35/10 кВ №2Н "Східниця"(Т-1)
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер

(опори, комірки)

4.2 Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-35 кВ ПС 35/10 кВ №2Н Східниця
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори або обладнання)

4.3 Тимчасова точка приєднання РУ-10 кВ проєктованої ТП-10/0,4кВ, U=10кВ
(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

№

(опори, комірки)

4.4 Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

5. Для тимчасового одержання потужності замовнику необхідно виконати:

5.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

а) запроектувати та змонтувати ввідно-розподільчий пристрій об'єкта. Тип та місце встановлення визначити проєктом.

б) запроектувати та побудувати ТП-10/0,4кВ (надалі ТПпр.). Тип ТПпр., потужність трансформатора визначити проєктом.

в) запроектувати та побудувати ЛЕП-1кВ від РУ-0,4кВ ТПпр. до ввідно-розподільчого пристрою об'єкта. Тип, переріз ЛЕП-1кВ та обсяг робіт визначити проєктом.

г) в ТПпр. запроектувати та виконати вибір вставок засобів захисту трансформатора та ЛЕП-1кВ з врахуванням струмів к.з. в найвіддаленіших точках електромережі

д) здійснити компенсацію перетікань реактивної електричної енергії. Рівень компенсації