



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ПІДПРИЄМСТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ
«ЦЕНТРАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ»

Адреса: вул. Дмитра Кедріна, 28. м. Дніпро, Україна, 49008. Офіційний сайт: cek.dp.ua;
e-mail: kanc@cek.dp.ua. Call-центр тел. 0-800-3000-15, e-mail: call_center@cek.dp.ua
IBAN UA623223130000026007000030100 в АТ «Укресімбанк», МФО 322313, СДРПОУ 31793056,
ІПН 317930504629

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок**

Дата видачі « 31 » грудня 2021 року
№(ідентифікатор) ТУ0003583112211310210000001

Об'єкт фізичної особи-підприємця Губарєвої Галлини Русланівни

1. Місце розташування об'єкта замовника: Дніпропетровська обл., м. Вільногірськ, провулок Соборний
(кад. ном.: 1210200000:01:031:0042)

Функціональне призначення об'єкта: земельна ділянка для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.
Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2022 рік.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії: **0,0 кВт.**

I категорія _____ кВт,

II категорія _____ кВт,

III категорія _____ кВт,

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності **39,0 кВт (в рахунок: потужності ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»)**

I категорія _____ кВт,

II категорія _____ кВт,

III категорія **39,0 кВт / 380 В**

Встановлена потужність

електронагрівальних установок:

електроопалення _____ кВт,

електроплити _____ кВт,

гаряче водопостачання _____ кВт.

4. Джерело електропостачання **РП-3 ПрАТ «ПЕЕМ «ЦЕК»**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____

(опори, комірки)

5. Точка забезпечення потужності **ПЛ-0,4 кВ від РБ-1 в РУ-0,4 кВ РП-3**

диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер _____

опора № 4/3 ПЛ-0,4 кВ від РБ-1 в РУ-0,4 кВ РП-3

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання **вихідні контактні клеми дооблікового автоматичного вимикача**

7. Прогнозні межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та