

Технічні умови приєднання до електричних мереж № 10/0523

Дата видачі "10" травня 2023 року

1. Назва об'єкта «Нове будівництво стоматологічної клініки по вул. Павла Алепського б/н, в м. Вінниця»

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: вул. Павла Алепського, , кадастровий номер земельної ділянки 0520680500:01.002:0230 в м. Вінниця, Вінницької області

Призначення об'єкта: стоматологічна клініка

Прогнозований рік завершення будівництва: 2024.

2. Величини розрахункового максимального навантаження 80 кВт,
у тому числі:

I категорія

у тому числі для:	_____ кВт,
електронагрівальних установок	_____ кВт (у разі необхідності),
екологічної броні	_____ кВт,
аварійної броні	_____ кВт,
технологічної броні	_____ кВт;

II категорія

у тому числі для:	_____ кВт,
електронагрівальних установок	_____ кВт (у разі необхідності),
екологічної броні	_____ кВт,
аварійної броні	_____ кВт,
технологічної броні	_____ кВт;

III категорія

у тому числі для:	<u>80</u> кВт,
електронагрівальних установок	_____ кВт (у разі необхідності).

3. Джерело електропостачання ТП за адресою вул. Павла Алепського б/н.
(ТП, власник ТП, блок-станція)

4. Точка приєднання ТП на власному балансі
(диспетчерська назва ЛЕП)

Напруга в точці приєднання: 380 В.

5. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника: _____ А.

6. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання

7. Для одержання потужності необхідно виконати: вимоги до проектування та будівництва,

7.1. Вимоги до електромереж основного живлення: провести ревізію існуючих мереж . Виконати вимоги технічного узгодження електроустановок «Замовника » та оператора системи розподілу:

7.2. Вимоги до електромереж резервного живлення, в тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі:
не передбачено

7.3. Вимоги до розрахункового обліку електричної енергії:

розрахунковий облік електроенергії організувати на межі балансової належності

7.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності не передбачається

7.5. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА): відсутні

7.6.* Установлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії:
згідно ПУЕ

7.7. Вимоги до релейного захисту й автоматики, захисту від коротких замикань та перевантажень, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою шиною нейтралі тощо: відсутні

7.8. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: не передбачається.

7.9. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги й електробезпеки: згідно ПУЕ

7.10. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі:
відсутні

8. Додаткові вимоги та умови:

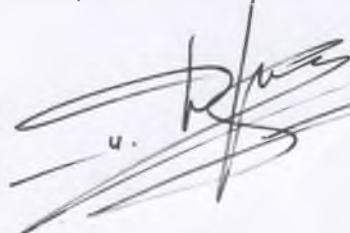
8.1.* Додаткова потужність для споживачів, які будуть підключені в перспективі на договірних умовах: згідно додаткового договору ,(в межах резервованої потужності)

8.2. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж необхідність та обсяг нового будівництва в електричних мережах 380 В визначити проектом.

8.3. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження:
відсутні

9. До початку будівництва проект погодити з ДРАЧЕВСЬКОЮ ІРИНОЮ ЮРІЇВНОЮ.

Директор



ДРАЧЕВСЬКА ІРИНА ЮРІЇВНА