

# **ТОВ «КАРАТ ПРОЕКТ»**

49101 м. Дніпро, вул. Бородинська, буд.26, офіс 4  
ЄДРПОУ 44600215, ІПН 2433200190, МФО 305299  
р/р UA44 305299 00000 26007050556447 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»

---

Заступнику директора  
департаменту - начальник управління  
проектування та технічної  
підготовки будівництва Департаменту  
капітального будівництва  
облдержадміністрації

Михайлу Лемаєву

Вих. №1/03-06/2022 від 20.06.2022

ТОВ "КАРАТ ПРОЕКТ " повідомляє, що робочий проект по об'єкту «Будівництво будівлі цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106» - не потребує отримання технічних умов щодо системи електропостачання. Існуюча дозволена (приєднана) потужність -50кВт.

ТОВ " КАРАТ ПРОЕКТ "



О.М.Ятін

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 2

від 15 серпня 2023

на приєднання до електричних мереж об'єкту: **«Будівництво будівлі цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення за адресою: Дніпропетровська область, Павлоградський район, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106».**

### ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ

1. Замовник – Юр'ївська селищна рада
2. Найменування об'єкта – будівля цивільного захисту (найпростіше укриття) подвійного призначення з вбудованими приміщеннями громадського призначення.
3. Місцезнаходження об'єкта – смт Юр'ївка, вул. Центральна, 106
4. Проектна організація – ТОВ «КАРАТ ПРОЕКТ»
5. Нормативні терміни проектування – 2023, будівництва – 2023-2024  
Введення об'єкту будівництва в експлуатацію – в одну чергу

### УМОВИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ (УКРИТТЯ)

1. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл енергії (користування) електричною енергією -50 кВт

I категорія -1,0 кВт,

II категорія -23,0 кВт,

III категорія -26,0 кВт.

2. Величини максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності 50,0 кВт, на напругу 380В.

I категорія 1,0 кВт,

II категорія 23,0 кВт,

III категорія 26,0 кВт.

3. Встановлена потужність електронагрівальних установок: **7,0** кВт, в тій кількості:

-електроопалення -0 кВт

-електроплити- 0 кВт

-гаряче водопостачання (бойлери)- **7,0** квт

4. Джерело електропостачання: **існуюче КТП-4203 РУ-0,4кВ за адресою: Дніпропетровська область, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 110. Для забезпечення електропостачання споживачів I, 2-ї категорії передбачити встановлення ДЕС.**

5. Точка забезпечення потужності: шини 0,4 кВ в КТП-4203, що існує, за адресою: Дніпропетровська область, смт Юр'ївка, вул. Центральна, 110

6. Точка приєднання: **на контактних з'єднаннях КЛ-0,4 кВ з верхніми клемми комутаційних апаратів ВРП-0.4 кВ будівлі.**

7. Напруга в точках приєднання-0,4 кВ

8. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановок Замовника або вихідні дані для його розрахунку: визначити проектом

9. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідності встановлюється в точці приєднання електроустановки.

10. Вимоги щодо влаштування вузлу обліку: точка приєднання після існуючого вузлу обліку встановленого в КТП-4203.

11. Вимоги до кл-0,4В:

Передбачити захист кабельної лінії від КТП-4203 до щитової установки за допомогою автоматичного вимикача. Уставку автоматичного вимикача визначити проектом. Тип та переріз кабельної лінії визначити проектом.

12. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною нейтраллю тощо: згідно ПУЕ.

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

14. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: згідно ПУЕ та діючих нормативних документів.

15. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи): згідно діючих нормативних документів.

Голова селищної ради



Іван БУРЯК