



Дата підготовки 06.04.2018 р.

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № К-00-18-0047

приєднання, яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок  
Житловий комплекс з вбудовано-прибудованими приміщеннями, товариство з обмеженою відповідальністю «Будівельна компанія «Євромонтажбуд»

1. Місце знаходження об'єкта замовника м. Бровари, 5-й мікрорайон IV житлового району, кадастровий №3210600000:00:063:0328

Функціональне призначення об'єкта житло

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію 2019-2021 р.р.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно договору про постачання (користування) електричної енергії - кВт:

I категорії - кВт.

II категорія - кВт.

III категорія - кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності 2650 кВт:

I категорії - кВт.

II категорія 2650 кВт.

III категорія - кВт.

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

- електроопалення - кВт
- електроплити - кВт
- гаряче водопостачання - кВт

Графік введення потужностей по рокам

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
<u>2019</u>	<u>900</u>	-	<u>900</u>	-
<u>2020</u>	<u>1800</u>	-	<u>1800</u>	-
<u>2021</u>	<u>2650</u>	-	<u>2650</u>	-

4. Джерело електропостачання:

Основне живлення: ПС 110/10 кВ Металургійна, II с.ш. 10 кВ ком.20, ЛЕП-10 кВ Л-180 ТП-205 №1, РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ №205

Резервне живлення: ПС 110/10 кВ Металургійна, IV с.ш. 10 кВ ком.44, ЛЕП-10 кВ Л-183 ТП-205 №2, РУ-10 кВ ТП-10/0,4 кВ №205

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

5. Точка забезпечення потужності РУ-10 кВ ПС 110/10 кВ Металургійна

6. Точка приєднання звідні клеми автоматичних вимикачів у ВРП-0,4 кВ об'єктів

Напруга приєднання 0,4 кВ

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника або вихідні дані для його розрахунку:

Розрахункові значення струмів короткого замикання на шинах 10 кВ

Визначити проектом.