



**ДТЕК Дніпровські
Електромережі**

Оператор системи
розподілу

980293444
АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»
шосе Запорізьке, 22
м. Дніпро, 49107, Україна
тел.: +38 056 373 50 59
факс: +38 056 373 50 23

№ _____
На № _____ від _____

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

Дата видачі – 15.06.2021р.

ТУ 320445 150621 1 03 79 2 000000 1

**НОВЕ БУДІВНИЦТВО БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ ЖИТЛОВОГО
ТА ГРОМАДСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ З ПАРКІНГОМ ПО ВУЛ. НАБЕРЕЖНОЇ
ПЕРЕМОГИ, 128 У М. ДНІПРО. ТОВ «СЕРВУС ЛЮКС»**

(назва об'єкту та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Місце розташування об'єкта замовника: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Набережна Перемоги, 128.

Функціональне призначення об'єкта – багатофункціональний комплекс житлового та громадського призначення з паркінгом.

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2023р.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії (користування (постачання) електричною енергією – 551,0 кВт, 0,4 кВ:

I категорія _____ кВт.
II категорія 551,0 кВт.
III категорія _____ кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності – 970,0 кВт :

I категорія 70,0 кВт.
II категорія 900,0 кВт.
III категорія _____ кВт.

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

- електроопалення _____ кВт,
- електроплити 1848,0 кВт,
- гаряче водопостачання _____ кВт.

Графік введення потужностей за роками:

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання		
		I	II	III
2021р.	970,0 кВт	70,0	900,0	-----

4. Джерело електропостачання:

ПС 150/10 кВ «Тополя», Ф-11, Ф-49, ТП-457 АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

номер: -----

(опори, комірки)

(диспетчерська назва лінії електропередач, підстанції)