

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
“КИЇВЕНЕРГО”
Центр приєднань**

пл.Івана Франка, 5, м. Київ, Україна, 01001, тел. 207-60-75, 207-60-76, тел. Довідка 207-60-66, факс 207-60-60
E-mail: kanc@kievenergo.com.ua, kanc11@kievenergo.com.ua

21.08.2017 р. № 019 / ЦП/1 / 290/83062

ТОВ "КОМФОРТ-ГРУПП"
Директору Рубану Є.В.
01054, м. Київ,
вул. Богдана Хмельницького, 55

Додаток 1 до Договору про приєднання
Технічні умови № **НПЗ-290-17**
на нестандартне приєднання об'єкта до електричних мереж

1. Функціональне призначення об'єкта будівництво багатоквартирних житлових будинків

2. Адреса об'єкта вул. Радистів, 40

3. Термін початку будівництва 2017 рік
Термін (прогнозований) введення в експлуатацію 31.12.2019

4. Існуюче навантаження (згідно договору на користування (постачання)) I - 0,00 кВт;
II - 0,00 кВт;
III - 0,00 кВт

5. Максимальне розрахункове навантаження (з урахуванням існуючого) **1033,6** кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок:
стаціонарних електричних плит - 0,00 кВт,
електроопалення - 0,00 кВт, **гарячого водопостачання - 0,00** кВт.

6. Графік уведення потужностей за чергами:

Рік введення потужності (черга будівництва)	Максимальне розрахункове електричне навантаження (з урахуванням існуючого)	Категорія надійності електропостачання (кВт)		
		I	II	III
2018	699,7		699,7	
2019	1033,6		1033,6	

7. Місце (точка) забезпечення потужності РУ-10кВ РП-511

8. Точка приєднання на кінцях кабелів живлення ввідно-розподільчих пунктів об'єкту в ВРП об'єкту.

9. Рівень напруги в точці приєднання 0,38 кВ

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

11. Джерело електропостачання:

ПС: Хімічеська 110/10
ТП/РП: ТП-10/0,4 кВ

12. Для одержання потужності в точці приєднання, від точки забезпечення потужності до точки приєднання, проектна документація повинна передбачати:

12.1.1. Обладнати необхідну кількість ввідно-розподільчих пунктів (ВРП) об'єкту. Для електропостачання вбудованих приміщень згідно (п. 4.5.1) ДБН В.2.5-23-2010 передбачити окреме ВРП вбудованих приміщень.

12.1.2. Електропостачання споживачів об'єкта виконати від ВРП, що обладнуються.

12.1.3. Черговість введення об'єктів в експлуатацію вирішити проектом.

13. Схема видачі потужності (сторінка 3).

14. До струмоприймачів, призначених для будівництва об'єкту: не вимагається

Врахувати, що проектна документація на будівельні механізми буде погоджена після розроблення проектною документації згідно постійної схеми.

15. Вимоги до обладнання:

15.1. З виконання РП, ТП: не вимагається

15.2. З виконання лінії електропередавання: марку кабелів визначити з урахуванням корозійної агресивності ґрунтів. Переріз кабелів визначити проектом, але прийняти не менше не вимагається

15.3. З організації експлуатації: вирішити проектом

15.4. З обладнання комірок: не вимагається

15.5. З телемеханіки: не вимагається

15.6. Із зв'язку: не вимагається

15.7. З автоматики: не вимагається

15.8. З автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА): не вимагається

16. Розрахункові значення струмів короткого замикання на шинах 10 (кВ):

ПС	Ік.з макс (А)	Ік.з мін (А)
Хімічеська 110/10	18833	12749
ТЕЦ-4 (ДТЕЦ)	54192	26165

17. Рівень напруги: на ПС (кВ) 110/10

на РП (кВ) 10/0,4

на ТП (кВ) 10/0,4

18. З компенсації ємнісних струмів замикання на землю: $I_c=62,5$ А.

19. Додаткові вимоги та умови.

19.1. Технічні умови є вихідними даними для проектування тільки за умови чинного Договору про приєднання електроустановок до електричних мереж підписаного сторонами у встановленому порядку.

19.2. Погодження трас та окремих розділів проекту не є погодженням проекту.

19.3. До початку будівництва об'єкта проектно-кошторисну документацію на будівництво електроустановок погодити з ПАТ «КИЇВЕНЕРГО» у встановленому порядку.

19.4. До початку проектування звернутись до ПАТ «КИЇВЕНЕРГО» щодо узгодження та надання Вихідних даних, необхідних Товариству для виконання проектною документації від точки забезпечення потужності до точки приєднання.

Примітка: ТУ №31296 від 03.08.2002р. та ТР №31296 від 27.08.2004р. – вважати такими, що втратили чинність;

ТУ №31296 від 20.11.2008р. – вважати такими, що не набули чинності

Електропередавальна організація:

Замовник:

Начальник центру приєднань

Директор
ТОВ "КОМФОРТ-ГРУПП"

С.С. Тарасенко

С.В. Рубан



СХЕМА ВИДАЧІ ПОТУЖНОСТІ

