

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

пл. Івана Франка, 5, м. Київ, Україна, 01001, тел. 207-60-75, факс 207-60-60
E-mail: ke-kanc@dtek.com

26.01.2018 р. № 019 / ЦП/1 / 152/91767

Роспотнюк В.А.
Київська область, м. Ірпінь,
вул. Мечникова, 101-А

**Додаток 1 до Договору про приєднання
Технічні умови № НПЗ-152-18
на нестандартне приєднання об'єкта до електричних мереж**

- 1. Функціональне призначення об'єкта** Багатоквартирні житлові будинки (будинки №№ 1, 2, 3, 4, 5) (ділянка 6)
- 2. Адреса об'єкта** Київська область, м. Ірпінь, вул. Університетська, 1-г 1-д 1-е 1-о 1-п
(кадастрові номери 3210900000:03:005:0006, 3210900000:03:005:0007,
3210900000:03:005:0012, 3210900000:03:005:0013, 3210900000:01:175:0183,
3210900000:01:175:0185, 3210900000:01:175:0186, 3210900000:01:175:0184,
3210900000:01:175:0220)
- 3. Термін початку будівництва** 2018 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)** 1400 кВт
Встановлена потужність електронагрівальних установок:
стаціонарних електричних плит - 7242 кВт,
електроопалення - 0,00 кВт, гарячого водопостачання - 0,00 кВт.
- 6. Категорія електроустановок:** I - 150 кВт; II - 1250 кВт; III – 0,00 кВт
- 7. Місце (точка) забезпечення потужності** розподільчі мережі 10 кВ РП2 та РП3*
- 8. Точка приєднання** на наконечниках кабелів живлення ввідно-розподільчих пунктів (ВРП) 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: Біличі 110/35/10
ТП/РП: ТП-10/0,4кВ
- 12. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати наступні вимоги:**
12.1. До електричних мереж живлення об'єкту:

I черга (P=1200 кВт, в т.ч. 75 кВт – I кат, 1125 кВт – II кат.)

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 окремі ВРП вбудованих приміщень.

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

12.1.3. При порушенні електропостачання від одного з джерел живлення забезпечити перерву в

електропостачанні на час спрацювання автоматичного відновлення живлення.

12.1.4. Врахувати, що включення I черги буде можливим після спорудження РП2*.

II черга (P=1400 кВт, в т.ч. 150 кВт – I кат, 1250 кВт – II кат.)

12.1.5. 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 окремі ВРП вбудованих приміщень.

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

12.1.7. При порушенні електропостачання від одного з джерел живлення забезпечити перерву в електропостачанні на час спрацювання автоматичного відновлення живлення.

12.1.8. Врахувати, що включення II черги буде можливим після реконструкції ПС "Біличі 110/35/10"* та спорудження РП3*.

12.2. До розрахункового обліку електричної енергії, в т.ч. місця встановлення: При розробці проекту виконати умови «Рекомендацій щодо організації обліку електричної енергії споживачів в мережах ПАТ «КИЇВЕНЕРГО» з урахуванням розділу 1.5. ПУЕ, розділу 2.7 ДНАОП 0.00-1.32, "Правил користування електричною енергією", розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 "Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення".

12.3. До компенсації реактивної потужності: вирішити проектом

12.4. До струмоприймачів, призначених для будівництва об'єкту:

12.4.1. Електропостачання будівельних механізмів (P = 251 кВт, III кат.) виконати КЛ-0,4кВ від РУ-0,4 кВ ТП9, що споруджуються для приєднання Вашого об'єкту.

12.4.2. При розробці проекту виконати умови «Рекомендацій щодо організації обліку електричної енергії споживачів в мережах ПАТ «КИЇВЕНЕРГО» з урахуванням розділу 1.5. ПУЕ, розділу 2.7 ДНАОП 0.00-1.32, "Правил користування електричною енергією", розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 "Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення".

12.4.3. Після виконання будівельних робіт тимчасові мережі 0,4 кВ відключити.

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

13. Додаткові вимоги та умови.

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

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

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

Примітки:

*В зв'язку з великим об'ємом робіт, для можливості приєднання заявленого навантаження, пропонуємо переглянути роки введення потужності та звернутися за відповідним коригуванням технічних умов та термінів виконання умов договору про приєднання. Основні об'єми робіт для реалізації електрифікації об'єктів в районі Вашої забудови – будівництво РП-10 кВ (РП1, РП2, РП3) та переобладнання ПС "Біличі 110/35/10" передбачені для приєднання наступних забудов:

- забудова, що приєднується згідно технічних умов від 26.01.2018 № НП4-109-18, Замовник - Глова Р.М., тел. (380)97-807-25-62
- забудова, що приєднується згідно технічних умов від 26.01.2018 № НП4-149-18, Замовник – Хмельницький С.М., тел. (380)93-025-66-00;
- забудова, що приєднується згідно технічних умов від 26.01.2018 № НП4-155-18, Замовник - Марченко І.О., тел. (380)97-807-25-62;

Електропередавальна організація:

Замовник:

**Начальник центру приєднань
ПАТ «КИЇВЕНЕРГО»**


С.С. Тарасенко


В.А. Роспотнюк

Пахомова