



Київобленерго

Форма ТУ КОБ

Додаток №1 до договору про приєднання до електричних мереж № К-00-14-1208 від " 21 " серпня 2014 р.

Відділ видачі технічних умов ПАТ "Київобленерго"

Адреса 04136 м. Київ, вул. Стеценка, 1-а
факс 443-03-04, тел. 494-43-20

На запит № 3218 від 14.08.2014 року

Дата видачі " 21 " серпня 2014 року

СУБ- 000704 *

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № К-00-14-1208

приєднання, яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок

Багатоквартирний житловий будинок, Житлово-будівельний кооператив «Янтар»

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

1. Місцезнаходження об'єкта замовника **Києво-Святошинський р-н, м. Вишневе, вул. Південна, 5-Б**
Функціональне призначення об'єкта **Житло.**

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію **2014**

2. Існуючу дозволу (приєднану) потужність згідно договору про постачання (користування) електричної енергії - кВт.

I категорія - кВт,

II категорія - кВт,

III категорія - кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: **337,2 кВт (трифазна схема)**

I категорія **32,2** кВт,

II категорія **305** 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
2014	337,2	32,2	305	-

4. Джерело електропостачання:

ПС 110/10 кВ «Жуляни», ЛЕП-10 кВ (проект) від РП-851;

ПС 110/10 кВ «Жуляни», ЛЕП-10 кВ (проект) від РП-851.

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

(опори, коміртки)

5. Точка забезпечення потужності **РУ-110 кВ ПС-110/10 кВ «Жуляни»**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

(опори, коміртки)

6. Точка приєднання: **Вхідні клеми перших комутаційних апаратів у ВРП-0,4 кВ.**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

(опори, коміртки)

Напруга приєднання: **0,4** кВ, трифазна схема приєднання

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

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

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1. Для одержання потужності на об'єкті замовник від точки приєднання до об'єкта замовника необхідно виконати:

1.1. Вимоги до електричних мереж основного живлення:

Внутрішнє електропостачання житлової забудови виконати згідно проекту.

1.2. Вимоги до електричних мереж резервного живлення, у тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: