

**Відділ видачі технічних умов ПАТ "Київобленерго"**  
Адреса 04136 м. Київ, вул. Стеценка, 1-а факс. 443-03-04, тел. 494-43-20  
На запит №4018 від 18.11.2013 року

Дата видачі " 20 " листопада 2013 року

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ №К-00-13-1308**  
**приєднання, яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок**

**Багатопверховий житловий будинок, Житло-будівельний кооператив «Янтар»**

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

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: **Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Південна, 5**

Функціональне призначення об'єкта **житло**

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

2. Існуюча дозволена (приєднана) 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 **265** кВт;

I категорія - кВт,

II категорія **265** 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
<b>2014</b>	<b>265</b>	-	<b>265</b>	-

4. Джерело електропостачання :

**ПС 110/10 кВ Жуляни, ЛЕП-10 кВ Л-РП-851№1, ТП-1027, I с.ш. 0,4 кВ**

**ПС 110/10 кВ Жуляни, ЛЕП-10 кВ Л-РП-851№2, ТП-1027, II с.ш. 0,4 кВ**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

(опори, коміртки)

5. Точка забезпечення потужності

**РУ-110, ПС 110/10 кВ Жуляни**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

(опори, коміртки)

6. Точка приєднання:

**на контактних з'єднаннях ЛЕП-0,4 кВ з верхніми клемми комутаційних апаратів ВРП-0,4 кВ**

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

(опори, коміртки)

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**  
**ПС 110/10 кВ Жуляни:  $I(3)_{кз. max} = 14,815$  кА;  $I(3)_{кз. min} = 6,747$  кА.**

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:

**Мережі 0,4 кВ розробити проектом з урахуванням категорійності струмоприймачів з улаштуванням перекидного рубильника або АВР-0,4 кВ.**