



Київобленерго

Додаток №1 до договору про приєднання до електричних мереж № К-00-15-1218 від 01.09.2015р.

Відділ видачі технічних умов ПАТ "Київобленерго"

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

На запит № 6923 від 29.09.2015 року

Дата видачі 01.10.2015 року

Форма ТУ КОЕ

приєднання,

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № К-00-15-1218

яке не є стандартним, до електричних мереж електроустановок Багатоквартирний житловий будинок з нежитловими приміщеннями, М'ялик Віктор Ничипорович.

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

1. Місцезнаходження об'єкта замовника: Києво-Святошинський район, с. Софіївська Борщагівка, вул. Сагайдачного, 3, 5 (кадастрові номери земельних ділянок 3222486200:03:006:0054, 3222486200:03:006:0055).

Функціональне призначення об'єкта житло
Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію 2016р.

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 118,4 кВт;

I категорія - кВт,
II категорія - кВт,
III категорія 118,4 кВт.

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

- електроопалення 10,5 кВт,
- електроплити - кВт,
- гаряче водопостачання - кВт.

Графік введення потужностей по рокам

Table with 3 columns: Рік введення потужності, Величина максимального розрахункового навантаження з урахуванням існуючої дозволеної потужності, Категорія надійності електропостачання (I, II, III). Row 1: 2016, 118,4, I: -, II: -, III: 118,4

4. Джерело електропостачання: ПС 110/10 кВ Білогородка, I та II с.ш. РП-2650

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції) (опори, коміртки)

5. Точка забезпечення потужності

РУ-10 кВ I та II с.ш. РП-2650

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції) (опори, коміртки)

6. Точка приєднання:

на контактних з'єднаннях ЛЕП-0,4 кВ з верхніми клемми перших комутаційних апаратів ВРП-0,4 кВ житлового будинку;

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції) (опори, коміртки)

Напруга приєднання: 0,4 кВ; (трифазна схема)

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 об'єкту виконати згідно проекту.

Встановити окремі ВРП для нежитлових та житлових приміщень.

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: не вимагається.

1.3. Вимоги до розрахункового обліку електричної енергії:

Балансовий облік електроенергії передбачити на вводі в РУ-0,4 кВ ЗТП-10/0,4 кВ, що проектується.

Handwritten signature