

ПОГОДЖЕНО:  
Селищний голова

*М.В.Т.М.*



О.Ф.Кириліців

м.п.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Директор КП «Новосілівська керуюча компанія житлово-комунальних послуг»



Шекера А.А.

**ТЕХНІЧНІ УМОВИ**  
стандартного приєднання  
до електричних мереж електроустановок  
(мережа зовнішнього освітлення)

Дата видачі "25" липня 2018 року

**Житловий квартал з неповним комплексом установ та підприємств обслуговування**  
(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

**місцевого значення по вул.Озерній в с.Новосілки Чабанівської селищної ради Києво-Святошинського р-ну Київської обл.; ПрАТ «Виробнича проектно-будівельна фірма «Атлант»**

1. Місце розташування об'єкта замовника **вул.Озерна с.Новосілки Києво-Святошинського р-ну. Київської обл**

Функціональне призначення об'єкта \_\_\_\_\_

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію \_\_\_\_\_

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про постачання (користування) електричної енергії **згідно ТУ ПрАТ «Київобленерго»** кВт:

I категорія \_\_\_\_\_ кВт

II категорія \_\_\_\_\_ кВт

III категорія \_\_\_\_\_ кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності **визначити проектом** кВт:

I категорія \_\_\_\_\_ кВт

II категорія \_\_\_\_\_ кВт

III категорія \_\_\_\_\_ кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

електроопалення \_\_\_\_\_ кВт

електроплити \_\_\_\_\_ кВт

гаряче водопостачання \_\_\_\_\_ кВт

4. Джерело електропостачання **згідно ТУ ПрАТ «Київобленерго»**,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер \_\_\_\_\_

5. Точка забезпечення потужності **згідно ТУ ПрАТ «Київобленерго»**,  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер \_\_\_\_\_

(опори або обладнання)

6. Точка приєднання **визначити проектом,**  
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер \_\_\_\_\_

(опори, комірки)

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

### **I. Вимоги до електроустановок Замовника**

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та електропередавальної організації

**1.Прийняти до встановлення металеві опори з цинковим захисним покриттям з світлодіодними консольними світильниками.**

**2.Кабельні лінії виконати в землі у трубах ПВХ Д=76мм. з технологічними колодязями на переїздах та поворотах кабельної мережі.**

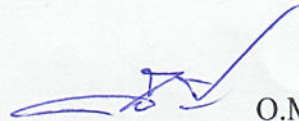
1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги \_\_\_\_\_

1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж

**Підключення системи вуличного освітлення виконати з допомогою шафи типу I-710м(н)**

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання \_\_\_\_\_

Головний інженер



О.М.Федченко