

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АРХО ГРУП»

м. Львів

№10\11-4 від 10 листопада 2023р.

Повідомлення

У зв'язку з неможливістю реєстрації технічних умов у системі ЄДЕССБ на влаштування вуличного освітлення для об'єкта: **Нове будівництво багатофункційної будівлі з вбудованими приміщеннями громадського призначення, підземною автостоянкою, трансформаторною підстанцією, об'єктами інженерного забезпечення та житловими одиницями у верхніх поверхах зі знесенням існуючих будівель на вул. Стрийській, 144 у м. Львові, додаємо технічні умови у такому вигляді, як їх видала відповідальна установа.**

Директор ТОВ «Архо Груп»



Михалишин С. Р.

ЛЬВІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ЛЬВІВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛЬВІВСВІТЛО»



Директору ТзОВ «ЛЕ ОПТИМА»
Чунису А.М.
на вх. № 116 від 19.03. 2021 р.

Технічні умови

виготовлення проектно-кошторисної документації на влаштування вуличного освітлення для об'єкту нового будівництва : « Багатофункційної будівлі з вбудованими приміщеннями громадського призначення , підземною автостоянкою, трансформаторною підстанцією, об'єктами інженерного забезпечення та житловими одиницями у верхніх поверхах зі знесенням існуючих будівель на вул. Стрийській, 144 у м. Львові».

1. Встановити металеві оцинковані опори на фундаментах з кронштейнами для кріплення світильників, з врахуванням можливості під'їзду автовишки для обслуговування світильників.
2. Для захисту світильників встановити в опорах розподільчі коробки ТВ-1 з автоматичними вимикачами.
3. Електролінію зовнішнього освітлення виконати 4-х провідною кабельною в трубах ПХВ Ф110 мм в землі. Переріз жил кабелю визначити проектом з врахуванням потужності світильників. Розрахунковий спад напруги в кінці електролінії не повинен перевищувати 10 процентів.
4. Для освітлення території встановити енергозберігаючі світлодіодні світильники з роз'ємом NEMA 7 рін, які повинні бути встановлені на підприємствах виробників. Тип світлодіодного світильника і його потужність визначити проектом виходячи із необхідного рівня освітленості об'єкту.
5. Для електроживлення та управління зовнішнім освітленням запроектувати шафу I-710 з багатотарифним лічильником в місці доступному для обслуговування в любий час доби.
Тип лічильника визначити проектом.
6. Для управління зовнішнім освітленням встановити блок управління СЕА СУГО-Я-02 в проєктованій шафі I-710 з виведенням інформації на комп'ютер аварійно-диспетчерської служби ЛКП «Львівсвітло» вул. Дорошенка, 30.
Погодити додатково при проектуванні з ЛКП «Львівсвітло».
7. Категорія надійності електропостачання – III.
8. Технічні умови на виділення потужності для зовнішнього освітлення отримати у ПАТ «Львівобленерго» з врахуванням перспективи забудови.
9. Проектом передбачити повторне заземлення нульового проводу (зовнішнє освітлення) згідно ПУЕ.
10. Роботи по монтажу мереж зовнішнього освітлення виконати згідно з Правилами улаштування електроустановок (ПУЕ).
11. ЛКП «Львівсвітло» пропонує свої послуги по влаштуванню зовнішнього освітлення об'єкту
12. Новозбудовані мережі зовнішнього освітлення передати на баланс ЛКП «Львівсвітло» для обслуговування.

В.о. директора ЛКП «Львівсвітло»
Тел.: 242-19-33

Трач М. Р.