



Адрес | 350000, Россия, г. Краснодар  
ул. Северная, д.324, М  
тел. | 8(861) 274-98-93, 255-74-88

№ 91 /СЭНО Дата 05.07.2018г.

на № \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Заказчик: ЗАО  
«КМ-Инвест».

**Технические условия №91/СЭНО**  
**(измененные ТУ-14/СЭНО от 20.06.2016г, выданные ЗАО «Кубанская Марка»)**  
**На строительство наружного освещения «Жилой застройки**  
**по ул. Восточно-Кругликовской**  
**Квартал 1.2» в г. Краснодаре.**

ТУ ООО «КЭ-СК»  
№ 262-Эот 15.11.12

1. Освещение выполнить на металлических или Ж/Б опорах в 3-х фазном кабельном исполнении, в двух режимах.
2. Рекомендуются применение светильников типа GALAD Волна Мини LED или светодиодный светильник «Победа», согласно норм освещенности.
3. При торшерном освещении применять стойки высотой не менее 4 метра; диаметр цокольной части стоек не менее 168 мм;
  - 3.1. Применять светильники ГТУ-06-001- LED (Тип уточнить при проектировании), с металлогалогеновыми лампами ,
  - 3.2. Применять кабели сухие бронированные сечением: алюминий – не менее 4x25; медь – не менее 4x16
4. На проектируемом БКТП установить шкаф управления типа ШНО –Я 5000Г (за информацией обращаться в ООО «Светосервис – Кубань» тел. 274-98- 93).
5. Для централизации и контроля на проектируемом ШУО установить комплект оборудования телемеханического управления типа КР-2603-Е-21 и выполнить все пусконаладочные работы (за информацией обращаться в ООО «Светосервис–Кубань» тел. 274-98- 93).
6. Управление выполнить от ближайшей опоры существующего освещения контура ШУО-1810<sup>П</sup>
7. Предоставить листы текстовой, расчетной и графической части необходимые для проверки нормируемого значения освещенности согласно СНиП 23-05-95\*.

8. Предоставить листы текстовой, расчетной и графической части, необходимые для проверки величин токов срабатывания плавких вставок и автоматических выключателей.

9. Состав разделов проектной документации и их содержание должны соответствовать постановлению Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 .

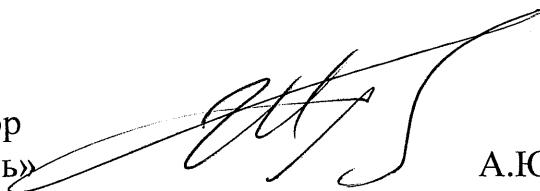
10. Проект предварительно согласовать в ООО «Светосервис – Кубань».

11. После окончания электромонтажных работ на подключение объекта получить «Акт о выполненном технологическом присоединении» в организации выдавшей технические условия на электроснабжение объекта.

12. Смонтированное оборудование сдать в муниципальную собственность г. Краснодара.

**Срок действия настоящих ТУ-2 года.**

Генеральный директор  
«Светосервис –Кубань»



А.Ю. Штовхань

А.О.Сергеев

255-74-88

