

## НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Напряжение проектируемой сети - 380\220 В.  
Расчётная мощность - 0.9 кВт.

Наружное освещение территории 5-ти этажного жилого дома выполнить от существующих сетей наружного освещения.

От ближайшей опоры ВЛЭП наружного освещения построить воздушную линии на ж\б опорах с установкой светильников типа ЖКУ-150 с лампами типа ДНаТ-150 Вт.

Линию НО выполнить проводом марки СИП-2; 3 x 25мм<sup>2</sup> по проектируемым ж\б опорам.

Сечение провода предусматривает разделение проектируемой линии наружного освещения на ночную и вечернюю фазы.

При пересечении с автодорогами высота провеса провода должна быть не менее 6 метров над полотном автодороги.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

287 / 2012 - ЭС.ПЗ

Лист

3