

Сеть наружного освещения			Питающий пункт: номер по плану, тип			Маркировка - расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А. Длина участка, м - марка и сечение проводника	Источник питания
Назначение линии	Установленная мощность, кВт	Маркировка - расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А. Длина участка, м - марка и сечение проводника	Пускатель магнитный	Выключатель автоматический	Аппарат ввода		
Электроосвещение очистных сооружений	3,36		Тип - ток нагревательного элемента, А	Тип - ток расцепителя, А	Тип - ток расцепителя, А	ЩСН-1, ~380/220 В ЯКНО 160/6/0,4 кВ	

Согласовано			
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						19/ММК-Уголь-ИОС1			
						Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород ЦОФ ООО "ММК Уголь"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	2	
Пров.						Схема наружного электроосвещения	ООО "ЭКОСТРОЙ"		
ГИП									