



Электроосвещение осуществить от РУ 0,4 кВ ТП 9060 (2* 400 кВт) двумя кабельными линиями (основной и резервной).

В проекте предусмотреть конструктивные решения по траншейной прокладке кабельных трасс электроосвещения без использования ответвительных муфт к опорам освещения, доступность и возможность обслуживания и проведения текущего ремонта.

Выполнить светотехнический расчет освещенности горюльничных трасс исходя из максимальной освещенности - 100 лк

Освещение опор ПКОД 1 - локальные исходя из целей безопасности опасных производственных объектов.

Предусмотреть освещение зон старта и финиша горюльничных трасс, а также зон посадки и высадки канатной дороги.