



- Примечания:
1. Согласно п. 2.3.84 ПУЭ изд.7 - допускается уменьшение глубины до 0,5 м на участках длиной до 5 м при вводе линий в здания, а также в местах пересечения их с подземными сооружениями при условии защиты кабелей от механических повреждений (например, прокладка в трубах).
 2. Пробитые отверстия для прохода КЛ-0,4кВ обязаны заделываться.
 3. Кабели КЛ-0,4кВ, проложенные внутри здания, покрыть огнезащитным покрытием "Огракс ВВ".
 4. Заземление металлических лотков произвести проводом ПУГВ 1x16 с 2-х сторон к сущ. контуру заземления здания.
 5. Согласно "Инструкции по устройству сетей заземления и молниезащиты": соединенные секции лотков, коробов, профилей, кабельных блоков и прогонов, стальных труб и электропроводов, а также струны, тросы, полосы и т.п., служащие для прокладки кабелей и проводов и (или) защиты их от механических повреждений, должны образовывать непрерывную электрическую цепь и присоединяться к комплексной магистрали не менее чем в 2-х местах - в начале и в конце трассы; при длине этих конструкций менее 2м допускается присоединять их к комплексной магистрали в одном месте.
 6. Все размеры минимальные и указаны в мм.

Изм.						Лист						№ док.						Подп.						Дата					
Разработал						Мисаилов Р.И.						2022						2022						2022					
Н. контр.						ГИП						2022																	

П-20/297.2121- Р.Д.2											
Строительство участка КЛ-10кВ с реконструкцией КЛ-10кВ ПС Магистральная ф.3, ф.14. Строительство КЛ-0,4кВ БКТП-2593 с установкой БКТП-2593 (ООО СЗ "КАПИТАЛ СТРОЙ")											
Электроснабжение											
План прокладки кабельного лотка по территории паркинга											
Стадия				Лист				Листов			
РП				1				5			