

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ				
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
	2	3	4	5
		КЛЭП - 0,4кВ		
	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой АВБШВ-1, сеч. 4X 70мм2	440	м
	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой АВБШВ-1, сеч. 4X 10мм2	115	м
	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой АВБШВ-1, сеч. 4X 50мм2	100	м
	ГОСТ 16442-80	Кабель силовой АВБШВ-1, сеч. 4X 2.5мм2	10	м
		Заделка концевая КВмП-4-2-1У3(70)	4	шт
		Заделка концевая КВмП-4-1У3(50)	4	шт
		Выключатель -ВА47-36 ЗР In=600А	1	шт
		Счетчик электронный ЦЭ6803	1	шт
		Трансформатор тока ТК20 600/5	3	шт
		Труба а/ц Ду=100 мм	150	м
		Кабель-канал ТРМ 25х 25	20	м
		Наружное освещение		
		Опора ж/б h=9,5м	10	шт
		Опора круглая ж/б h=12.5м	3	шт
		Кронштейн КР-6-1	34	шт
		Светильник со светодиодными лампами типа ДКУ ECO LED 150 1000K	10	шт
		То же, 100Вт	18	шт
		Прожектор со светодиодными лампами	6	шт
		Коробка отпаечная	28	шт
		Выключатель автоматический типа АП50Б-ЗМТ, Iр=10А	3	шт
		Щиток с предохранителями ЩМ-1	3	шт
		Металлоконструкции	120	кг
		Кабель силовой АВВГ-1, сеч. 4X 4мм2	380	м
		Кабель силовой АВБШВ-1, сеч. 4X 4мм2	80	м
		Провод ПРГ-сеч. 2,5мм2	260	м
		Кабель -канал ТРМ-16х16	100	м
		Труба а/ц Ду=100 мм	50	м

инв. № подл.

подпись и дата

взамен. инв. №

СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ				
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
	2	3	4	5
		Спецификация траншей		
1	А5-92-	Ввод кабеля в здания и сооружения	9	шт
2	А5-92-33.1	Пересечение кабеля с а/дорогой	7	шт
3	А5-92-13, Т-2	Кабельная траншея L=120 м	1	шт
4	А5-92-13, Т-3	Кабельная траншея L=35 м	1	шт
5	А5-92-13, Т-4	Кабельная траншея L=45 м	1	шт
6	А5-92-13, Т-1	Кабельная траншея L=50 м	1	шт
7	А5-92-13, Т-1	Кабельная траншея L=80 м	1	шт
8		Труба а/ц Ф100мм L=30м	3	шт
9		Труба а/ц Ф100мм L=20м	3	
10		Труба а/ц Ф100мм L=10м	5	шт

Изм.

Кол.уч.

Лист

№Док.

Подп.

Дата

Заказ: 02/2022 - 0 - ИОС1.1

Реконструкция системы внутреннего электроснабжения административно-складского комплекса на территории бывшего лампового завода по адресу: г. Владикавказ, ул. Московская, д. 8, литер "А" и литер "Б1".

Стадия

Лист

Листов

Система электроснабжения

П

19

Наружные сети

Сводная спецификация.

ООО "Владпроект-М"

г. Владикавказ

Разработ

Мазиева