

Утверждаю
 Технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 Дмитриев А. М.
 « 24 » 01 2024 г.

Ведомость объемов работ

Наименование: Замена дымохода котла-утилизатора №31. Замена кабельных линий.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж с утилизацией. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	М	70	Подрядчик		М	70	
2	Демонтаж с утилизацией. Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	М	22,5	Подрядчик		М	22,5	
3	Демонтаж с утилизацией. Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	М	200	Подрядчик		М	200	
4	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	М	22,5	Подрядчик	Короб кабельный СП 200х100 П2.5 1,2/0,7мм Короб угловой поворот на 90° Короб кабельный угловой СУВ 200х100	М	9 2 2	
5	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	М	70	Подрядчик	Стяжка кабельная 12,7х229 нейлон Кабель ВВГнг(А)-LS 3х50-6кВ	М	500 70	
6	10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	ШТ	2	Подрядчик	Муфта ЗПКНТ пб-6(35-50) ПВХ	ШТ	2	
7	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	ШТ	2	Подрядчик	Кнопка КУ-92 Кнопка КЕ-131 красная с фиксацией	ШТ	1 1	
9	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (от РУ(ТП) до кнопочного поста)	М	80	Подрядчик	Кабель КВВГнг 4х1,5	М	80	
10	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (от РУ(ТП) до измерения сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линий напряжением до 1кВ	М	120	Подрядчик	Кабель КВВГнг 4х2,5 Стяжка 2,5х150	М	120 400	
11	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линий напряжением до 1кВ	ШТ	31	Подрядчик		ШТ		

Общий раздел для доп. информации:

1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне действующего технологического оборудования или
2. Производство монтажных работ вблизи объектов под высоким напряжением, внутри работающих ТП и РП при наличии наряда допуска
3. Основные материалы Заказчика. Прочие материалы и механизмы Подрядчика. Внутрислобучный транспорт Подрядчика.
4. Демонтаж оборудования с утилизацией.

Лист согласований:
 Главный энергетик

Заместитель главного энергетика по ЭС

Начальник цеха №13

Старший мастер по ремонту электрооборудования цеха №13

Титоров В.А.

Лябаев Г. Б.

Кеппель М. Ф.

Кеппель В. Ф.