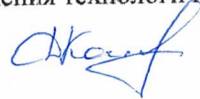


**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № \_\_\_\_\_**  
**Склад сырья с 5-ю резервуарами №19-23**  
**Вынос сетей (раздел ЭС)**

Наименование проекта: ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Монтаж кабельных стоек весом до 3 кг к существующим металлоконструкциям на высоте +7,0 м	шт	38	
2	Стойка кабельная L=800мм К1152УТ1.5 ТУ 36-1496-85	шт	38	материал заказчика
3	Скоба К1157УТ1.5 ТУ36-1496-85 (2 шт на стойку)	шт	76	материал заказчика
4	Монтаж полок весом до 1 кг на существующие кабельные стойки на высоте +7 м	шт	152	
5	Полка кабельная L=450мм К1136УТ1.5 ТУ36-1496-85	шт	152	материал заказчика
6	Демонтаж кабеля в лом по установленным полкам на высоте +7м. Масса 1 м кабеля до 3 кг.	м	380	
7	Демонтаж кабеля в лом по установленным полкам на высоте +7м. Масса 1 м кабеля до 4 кг.	м	760	
8	Монтаж кабеля по установленным полкам на высоте +7м. Масса 1 м кабеля до 3 кг.	м	380	
9	Кабель ААШв-10 3х95 ГОСТ 18410-73	м	380	материал заказчика
10	Монтаж кабеля по установленным полкам на высоте +7м. Масса 1 м кабеля до 4 кг.	м	760	
11	Кабель ААШнг-10 3х150 ГОСТ 18410-73	м	760	материал заказчика
12	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2	шт	2	
13	Концевая муфта термоусаживаемая наружной установки с наконечником, с бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, сечением: 3х95 мм2 ЗССТп-10	шт	2	материал заказчика
14	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	шт	4	
15	Концевая муфта термоусаживаемая наружной установки с наконечником, с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, сечением: 3х150 мм2 10ПСТп-9	шт	4	материал заказчика

Основные материалы заказчика. Грузоподъемные машины и механизмы, внутривозовый транспорт подрядной организации. Вспомогательные материалы подрядной организации. Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ : разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; движения технологического транспорта.

Проверил  Кондратов Д.В.

Разработал  Кириченко В.П.