

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Доверенность №199 от 22.12.2017г.

Зубов С.А.

2018г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ К СМЕТЕ №7550

Наименование проекта: ИП №2.1.12/17 "Перенос легковозводимых складов"

Инвентарный номер №:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 ям	0,16	
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,08	
	Смесь песчано-гравийная природная	м3	8,8	10% уплотнение
3	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления	3	
Раздел 2. Строительные работы				
4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	1	
	Щебень фр 10-20	м3	1,3	30% уплотнение
5	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных	1 опора	3	
	Опора СВ 95-2	шт	3	
6	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	
	Опора СВ 95-2	шт	4	
	Крепление укоса универсальное У-52М	шт	2	
7	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	3	
	Опора СВ 95-2	шт	9	
	Крепление укоса универсальное У-52М	шт	6	
8	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 16 опор: с использованием автогидроподъемника	1000м	0,22	
	Провод СИП2 3x16+1x25 мм.кв.	м	220	
	Зажим анкерный РА 1500	шт	6	
	Зажим анкерный ЗАБ16-25 мм	шт	2	
	Зажим для повторного заземления Р71	шт	4	
	Зажим для уличного освещения Р6	шт	16	
	Зажим ответвительный РС 481	шт	2	
	Колпачок герметичный СЕ 25.150	шт	4	
	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	шт	3	
	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт	11	
	Металлическая лента F 207	м	18	
	Хомут Е 778	упак	1	
	Скрепа для фиксации ленты NC20	шт	18	
9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	8	
Раздел 3. Монтажные работы				
10	Монтаж ящика управления освещением 500x400x200	шт	1	
	Ящик управления освещением ЯУО 9602-3474-54	шт	1	
11	Монтаж силового шкафа под автоматический выключатель 600x600x250 мм	шт	1	
	Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600x600x250 мм (ВхШхГ) IP65	шт	1	

1	2	3	4	5
12	Изготовление металлоконструкции под установку шкафов	т	0,0268	
	Сталь угловая 50x50x5 мм	т	0,0268	0,026+3%
13	Монтаж металлоконструкции под установку шкафов	т	0,026	
	Сталь угловая 50x50x5 мм	т	0,026	7 м
	Болт БСР М 12x110	шт	4	
14	Монтаж трехполюсного автоматического выключателя на ток до 100 А в силовом шкафу	шт	1	
	Автоматический выключатель ВА57-35-340010-40А-400-690АС-УХЛЗ	шт	1	
15	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	шт	7	
	Кронштейн однорожковый К1П-1,5-1,5-0,168-0,048	шт	7	
16	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: светодиодными	шт	7	
	Уличный светодиодный светильник SPECTR SP STREET 120(750)	шт	7	
17	Монтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг.	100м	1,2	
	Кабель силовой ВБШвнг 4x16	м	120	
18	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг.	100м	0,15	
	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x1,5 мм ²	м	15	
19	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм ²	шт	4	
	Перчатка термоусаживаемая 502 К 033/S (E00553N001)	шт	4	
20	Монтаж соединительной кабельной муфты для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ сечение одной жилы до 35 мм ²	шт	1	
	Соединительная муфта 4ПСТ(б)-1-16/25(Б)	шт	1	
21	Растяжка поперечная между опорами	1 шт	2	
	Трос стальной 6 мм	м	50	
	Талреп М20 DIN1480 кольцо-кольцо оцинкованный	шт	1	
	Зажим стальной 6мм для троса	шт	2	
	Стяжки стальные крепежные СКС (304) 7.9x150 мм	шт	20	
Раздел 4. Заземлитель				
22	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100м	0,09	
	Сталь круглая диаметром 12 мм ГОСТ 2590-2006	т	0,008	
23	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм	10 шт	0,6	10 м
	Сталь круглая диаметром 18 мм ГОСТ 2590-2006	т	0,029	
Раздел 5. Проверка				
24	Фазировка электрической линии с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка	4	
25	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 измерение	10	

Работы на предприятиях металлургической, химической и нефтехимической промышленности

Работы проводить по наряду-допуску

Основные материалы:

Заказчик

Вспомогательные материалы:

Подрядчик

ГПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Подрядчик

Составил:

Инженер  В.П. Мошин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

Руководитель проектов  Зубов С.А.

(должность, подпись, расшифровка)