

Утверждаю

Руководитель проектов

ООО «Омсктехулерод»

Доверенность №199 от 22.12.2017г.

Зубов С.А.

«23» 04 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
<b>Раздел 1. Земляные работы</b>				
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	
<b>Раздел 2. Строительные работы</b>				
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	4	
	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	9	
	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 3х16+1х25 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	
<b>Раздел 3. Монтажные работы</b>				
10	Монтаж ящика управления освещением 500х400х200	шт	1	
	Ящик управления освещением ЯУО 9602-3474-54	шт	1	
11	Монтаж силового шкафа под автоматический выключатель 600х600х250 мм	шт	1	
	Корпус сварной навесной серии ST с М/П Размер: 600х600х250 мм (ВхШхГ) IP65	шт	1	

1	2	3	4	5
12	<b>Изготовление металлоконструкции под установку шкафов</b>	т	0,0268	
	Сталь углоловая 50x50x5 мм	т	0,0268	0,026+3%
13	<b>Монтаж металлоконструкции под установку шкафов</b>	т	0,026	
	Сталь углоловая 50x50x5 мм	т	0,026	7 м
	Болт БСР М 12x110	шт	4	
14	<b>Монтаж трехполюсного автоматического выключателя на ток до 100 А в силовом шкафу</b>	шт	1	
	Автоматический выключатель ВА57-35-340010-40А-400-690АС-УХЛ3	шт	1	
15	<b>Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1</b>	шт	7	
	Кронштейн однорожковый К1П-1,5-1,5-0,168-0,048	шт	7	
16	<b>Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: светодиодными</b>	шт	7	
	Уличный светодиодный светильник SPECTR SP STREET 120(750)	шт	7	
17	<b>Монтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг.</b>	100м	1,2	
	Кабель силовой ВББШвнг 4x16	м	120	
18	<b>Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг.</b>	100м	0,15	
	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3x1,5 мм2	м	15	
19	<b>Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2</b>	шт	4	
	Перчатка термоусаживаемая 502 К 033/S (E00553N001)	шт	4	
20	<b>Монтаж соединительной кабельной муфты для 3-4 жильного кабеля напряжением до 1 кВ сечение одной жилы до 35 мм2</b>	шт	1	
	Соединительная муфта 4ПСТ(б)-1-16/25(Б)	шт	1	
21	<b>Растяжка поперчная между опорами</b>	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	
<b>Раздел 4. Заземлитель</b>				
22	<b>Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм</b>	100м	0,09	
	Сталь круглая диаметром 12 мм ГОСТ 2590-2006	т	0,008	
23	<b>Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 18 мм</b>	10 шт	0,6	10 м
	Сталь круглая диаметром 18 мм ГОСТ 2590-2006	т	0,029	
<b>Раздел 5. Проверка</b>				
24	<b>Фазировка электрической линии с сетью напряжением: до 1 кВ</b>	1 фазировка	4	
25	<b>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</b>	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 внутривозовый транспорт

Подрядчик \_\_\_\_\_

Составил:

Инженер

В.П. Мошин

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

Руководитель проектов

Зубов С.А.

(должность, подпись, расшифровка)