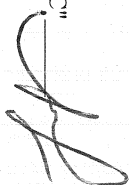


"ВЛЗ-6кВ от ТП 175 А -ТП 136И д. Владимирова Лен. обл. комитет корректировка 26.10.15"

Smeta WIZARD 4.0

Утверждаю: Главный инженер ОАО "ПЭС"   
Милготин С.И.

Составил: Зам. гл. инж. по эксплуатации ОАО "ПЭС"  
Хабаров А.М.



Дефектная ведомость

по объекту ВЛЗ-6кВ от ТП175А- ТП136 д. Владимирова  
Лен. обл.

Позиция	Наименование конструктивных элементов	Единица измерения	Количество	Техническое состояние и методы реставрации
1	2	3	4	5
	ТЕР33-04-003-01	1 опора	23	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных
	ТЕР33-04-009-06	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	2,5	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов
	ТЕР33-03-004-01	1 заземлитель	23	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м
	ТЕР33-03-003-02	100 м заземляющих устройств	1,61	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м
	ТЕР33-04-030-03	1 компл.	2	Установка разъединителей с помощью механизмов
	ТЕР33-04-030-01	1 компл.	23	Установка разрядников с помощью механизмов
	ТЕР33-04-016-02	1 опора	23	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор
	ТЕР33-04-016-05	1 опора	23	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор

			23	
ФЕРп01-11-010-01	1 измерение		23	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя
ФЕРп01-11-011-01	100 точек		23	
ФЕРп01-11-027-02	1 измерение		1,5 1,5	1,5 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами
ФЕРп01-11-024-02	1 фазировка		23	23 Измерение токов утечки ограничителя напряжения
ФЕРп01-11-028-02	1 измерение		9 9	9 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением, кВ св. 1
ФЕРп01-12-021-02	1 испытание		10 10	10 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением св. 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям обмоток машин и аппаратов
ТЕР01-01-011-02	1000 м3 грунта		0,81 10	0,81 Испытания аппарата коммутационного напряжением, кВ до 35(силовых цепей)
ТЕРм08-02-142-01	100 м кабеля		18 18	18 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидрозарядителем строительстве с ковшом вместимостью 8 (6,3-10) м3, группа грунтов 2
408-0123	м3		360 360	360 Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе
ТЕР01-02-061-02	100 м3 грунта		6,48 6,48	6,48 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2
408-0123	м3		360 360	360 Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе

ТЕРм01-02-005-01	100 м3 уплотненного грунта	18 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 18
ТЕРм10-06-034-28	1 канал	8 Устройство уплотнения кабеля на концах труб (прим.) 8
ТЕРм08-02-143-01	100 м кабеля	18 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля 18
ТЕРм08-02-143-02	100 м кабеля	72 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего 72
404-0118	1000 шт.	7,2 Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 100 7,2
ТЕРм08-02-141-04	100 м кабеля	18 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг 18
прайс	1000 м	1,84 Кабели силовые на напряжение 10 кВ АПВПуг-10 3х(1х240/70) 1,836
ТЕРм08-02-160-05	1 шт.	2 Заделка концовая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 2
ТЕРм08-02-167-10	1 шт.	6 Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2 6
502-0766	комплект	6 Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстгО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплексом пайки для присоединения заземления 6
502-0781	комплект	2 Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки кВтп 10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплексом пайки для присоединения заземления 2
ТЕРм08-02-144-07	100 шт.	0,18 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм2 0,18

ТЕР46-03-002-01	100 отверстий	0,01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм
101-1913	шт.	1	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм
ТЕР26-02-022-01	100 м2	0,06	Огнезащитное покрытие кабелей составом "КЛ-1"
113-0518	кг	0,06	Материал огнезащитный терморасширяющийся: "Огракс-В1" для покрытия электрических кабелей
446-2071-511	шт.	23	Опоры контактной сети и освещения СВ 110-3,5АIII
502-0861	1000	7,65	Провод СИП-3 1х95 мм2
110-1407	шт	23	Траверса ТМ73
Дог.цена	шт	23	Накладка ТМs60
110-0406	шт	23	Оголовок ОГs54
110-0409	шт	23	Оголовок ОГs58
110-0409	шт	23	Хомут Х51
110-0542	шт	23	Крепление изолятора КИs1
110-0563	шт	23	Кожух защитный SP15
110-0511	шт	13	Вязка спиральная SO115

110-0552	шт	23 Скоба СК7 23
Дог.цена	шт	23 Зажим натяжной SO 236 23
110-1142	шт	23 Зажим прокалывающий SL 25.2 23
110-0564	шт	23 Кожух защитный SP16 23
110-1163	шт	23 Зажим пласечный SL 37.2 23
110-0802	м	23 Заземляющий проводник ЗП121 23
110-0404	шт	23 Накладка ОI 52 23
Дог.цена	шт	23 Изолятор SDI 90 23
Прайс	к-т	23 Разрядники типа РДИП 23
Прайс	шт.	2 Разъединитель РЛНД 400 2