

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования,изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Массаединицы,кг	Примечание
			<u>1. Оборудование</u>							
			Разрядник мультикамерный	РМК-20-IV-УХЛ1	ОАО «НПО» Стример		шт.	34		
				ТУ 3414-061-45533350-2009						
			Разъединитель РЛК с приводом ПР-02-УХЛ1 и деталями крепления	РЛК-1а-II-10/400 УХЛ1		ЗАО "ГК Электроцит"	шт.	2		
				ТИ-159-2010						
			Ограничитель перенапряжений	ОПН-П-6/7,2/10/2 (500) IV		Московский "Ампер"	шт.	12		
				ТУ 3414-002-45457949-00						
			<u>2. Линейная арматура для ВЛ</u>							
			Изолятор подвесной	SML 70/20U		"НИИЕД"	шт.	62		с 3%
			Изолятор линейный штыревой	IF20		"НИИЕД"	шт.	132		
			Колпачок полиэтиленовый	К 9		"НИИЕД"	шт.	132		
			Соединитель	УУ7-16		"НИИЕД"	шт.	60		
			Анкерный зажим	PAZ 2		"НИИЕД"	шт.	60		
			Звено промежуточное трехлапчатое	ПРТ-7-1			шт.	9		
				ТУ3449-018-40064547-01						
			Устройство для наложения защитного заземления	CE 3		"НИИЕД"	шт.	12		
			Плассечный зажим	CD 35		"НИИЕД"	шт.	44		
			Спиральная вязка	CB 70		"НИИЕД"	шт.	224		
			Зажим петлевой	ПС2-1			шт.	31		
				ТУ34-13.11438-89						
			Зажим петлевой	ПА2-2А			шт.	42		
				ТУ34-13.11438-89						
			Ответвительный зажим	CD 153N+B1		"НИИЕД"	шт.	42		
			<u>3. Линейная арматура для РЛК</u>							
			Изолятор линейный штыревой	IF20			шт.	2		
			Колпачок полиэтиленовый	К 9			шт.	2		
Взам. Инв. №										
Инв. № подл.										
Подп. и дата										
								868-ЭС.С2		
								Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милосидово. (Узрехелидзе Анатолий Григорьевич).		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
								Строительство участка ЛЭП-6кВ от ВЛ-6кВ №602 ПС 110/35/6кВ Южная и участка ЛЭП-6кВ от ВЛ-2302 РП-023 ВЛ-6кВ №615ьПС 110/35/6кВ Южная для тех.присоединения объекта торгова-бытового обслуживания и АБК		
								Стадия	Лист	Листов
								РП	1	3
		ГИП		Ковалева				Спецификация оборудования и материалов		
		Разраб.		Ковалева						
								ООО «Энергосервис» 2016г.		

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Массаединицы, кг	Примечание	
Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.		Зажим аппаратный прессуемый	A2A-70-2A		шт.	12			
					ТУ34-13-11438-89						
				Ответвительный зажим	RP150		шт.	12			
				4. Линейная арматура для ОПН							
				Ответвительный зажим	RP150		шт.	24			
				5. Провода и кабельные изделия							
				Провод самонесущий одножильный с жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из сшитого полиэтилена для ВЛЗ 10кВ	1х70 СИП-3		км	3,51		с 5%	
					ГОСТ52373-2005						
				Кабель силовой трехжильный с алюминиевыми жилами в оболочке из полиэтилена, с изоляцией из сшитого полиэтилена с экраном из медных проволок	АПВПуэ 3х70/35-6	353884 0100	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский з-д	м	94,0		С надбавкой 2%
					ТУ 16.К71-335-2004						
				Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластика, повышенной гибкости	ПВЗ 1х25	35 5113 03		м	4,0		
					ГОСТ 6323-79						
				Муфта концевая кабельная наружной установки для трехжильных кабелей с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена 6кВ	ПКНТп-10-3х70-120		шт.	4			
					ГОСТ 137810-86						
				6. Арматура для подвески провода ВЛИ-0,4кВ							
				1. Линейная арматура							
				Металлическая лента 20х0,7х1000 мм	F207		шт.	20			
				Скрепка	NC20		шт.	8			
				Бугель	NB20		шт.	12			
				Комплект промежуточной подвески	ES 1500 E		шт.	6			
				Анкерный кронштейн	CS 10.3		шт.	4			
				Натяжной зажим	PA 2200		шт.	4			
				Натяжной зажим	PA 1500		шт.	2			
				Зажим ответвительный	P 70		шт.	20			
				Зажим ответвительный	P 72		шт.	8			
				Плассечный зажим	CD 35		шт.	14		2шт. светильники	
				Зажим ответвительный	P 71		шт.	2		светильники	
				Зажим ответвительный	P 21		шт.	2		светильники	
				Стяжной хомут	E 778		шт.	18			
						868-ЭС.С2				Лист	
										2	
						Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

