

				Согласовано																			

[illegible]

				№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание	
					-Автоматический выключатель				
					дифференциального тока, двухполюстный,~220В, DPN N vigi ,Iyт 0,030А	шт	1		
					-Автоматические выключатели трехфазные, ~380В, Telemecanique LC1K090 1M7	шт	3		
					-Трансформатор однофазный понижающий, сухой, ОСМ1-0,1				
						шт	1		
				7	Демонтаж				
7.1	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам, масса 1м, кг, до: 3	м	1120	вывоз металлолома ААБ2лШв 3х70 (2800 кг/км), 6 кВ					
7.2	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам, масса 1м, кг, до: 1  3    6	м  м   м	984  375 1477  311 311 275 380  907  567 1060  540 984	вывоз металлолома  БВГ 4х50 КВВБГ 5х2,5 (393 кг/км) ВБбШв 4х16 (1188 кг/км) КВВГ 4х2,5 (170 кг/км) ВБбШв 4х50 (2755 кг/км) ВВГ 4х50 (2226 кг/км)  ВБВ 4х70 (3379 кг/км) ВБбШв 4х95 (4770 кг/км) ВБВ 4х95 (4503 кг/км) ВБбШв 4х120 (5784 кг/км)					

Согласовано				
	Взам. инв. №			
	Подп. и дата			
Инв.№ подл.	119487.4			

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
7.3	Кабель с креплением в местах изменения трассы, подходах к токоприемникам и у соединительных муфт, масса 1 м, кг, до: 1 6 9	м	330	
		м	390	
		м	120	
7.4	Кабель с креплением по всей длине, масса 1 м, кг, до: 1 6 9	м	903	
		м	595	
		м	602	
7.5	Кабель затягиваемый в проложенные трубы, блоки или короба, масса 1 м, кг, до: 1 6 9	м	11	
		м	18	
		м	8	
7.6	Стойка кабельная, l=600 мм l=800 мм	шт	140	вывоз металлолома
		шт	240	
7.7	Полка кабельная, l=265 мм l=355 мм l=445 мм	шт	290	вывоз металлолома
		шт	110	
		шт	570	
7.8	Кнопочный пост управления КУ-92	шт	11	вывоз металлолома
				поз. 20Н-1, 20Н-1р, 30Н-1, 10Н-9, 10Н-9р, 10Н-10, 10Н-10р, ХВ-3-1, ХВ-3-2, ХВ-3-3, ХВ-3-4
7.9	Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети Машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, масса, т, до: 0,25 0,5 1,2	шт	4	
		шт	5	
		шт	2	

Согласовано						№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание					
						7.10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода открыто по строительным основаниям длиной 0,5 м, сечением мм², до 6 16	шт шт	8 8						
						7.11	Рукав металлический гибкий диаметр, мм, до: 25 50	м м	11 26						
						7.12	Муфта концевая термоусаживаемая для кабеля напряжением до 1 кВ, сечение, мм², до: 70 95 120	шт шт шт	7 2 4						
						7.13	Заделка концевая для пятижильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией, напряжением до 1кВ, сечение одной жилы,мм²,до 70 120	шт шт	14 12						
						7.14	Заделка для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм², количество жил до: 7	шт	22						
						7.15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм², до: 2,5	шт	22						
						8	Демонтаж с последующим монтажом								
						8.1	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам, масса 1м, кг, до: 6 13	м м	360 60	ВБбШв 5х120 (6901 кг/км)					
						8.2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей сечением до, мм²: 70 95 120	шт шт шт	20 40 10	утилизация					

Инв.№ подл. 119487.4	Взам. инв. №	Подп. и дата							(2569)-74/3-ЭМ.ДВ	Лист
										5
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

[illegible]