

Ведомость объема Работ

№ п/п	Наименование работ	Тип оборудования	Единица измерения	Количество
Текущий ремонт электродвигателей 0,4кВ, 0,69 кВ и 6кВ ООО "СГЭС"				
1.	Ремонт электродвигателей 0,4 кВ, 0,69 кВ			
1.1.	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей без замены обмоток (Разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком. Сборка, испытание)	ПН-1,2,3,4, WEG W22 FRAME 355 ML4, 355 кВт, 1500 об/мин	шт.	4
		НОВ-1,2, ДАТ-100-4-3,0, 4кВт, 2850 об/мин	шт.	2
1.2.	Снятие электродвигателей с фундамента с помощью стационарных грузоподъемных механизмов		шт.	6
1.3.	Снятие и установка полумуфт электродвигателей		шт.	6
1.4.	Проверка состояния выводов, замена изоляции выводов с заменой кабельных наконечников		шт.	4
1.5.	Центровка вращающихся механизмов с электродвигателем		шт.	6
1.6.	Установка электродвигателей с помощью стационарных грузоподъемных механизмов		шт.	6
2.	Ремонт электродвигателей 6 кВ			
2.1.	Ремонт трехфазных асинхронных электродвигателей без замены обмоток (разборка с выводом ротора, очистка, дефектация. Замена изношенных деталей. Покрытие обмоток лаком. Сборка, испытание).	ПН-7,9,10 А4-400У-4У3, 630кВт, 1500 об/мин	шт.	3
		ПН-8,11,12 А4-400У-4У3, 500кВт, 1500 об/мин	шт.	3
2.2.	Снятие электродвигателей с фундамента с помощью стационарных грузоподъемных механизмов		шт.	6
2.3.	Снятие и установка полумуфт электродвигателей		шт.	6
2.4.	Установка электродвигателей с помощью стационарных грузоподъемных механизмов		шт.	6
2.5.	Проверка состояния выводов, замена изоляции выводов с заменой кабельных наконечников		шт.	6
2.6.	Центровка вращающихся механизмов котлотурбинных ехов с электродвигателями		шт.	6
2.7.	Замена изоляторов выводов		шт.	2