

КАЛЬКУЛЯЦИИ
на комплекс работ по периодическим и приемосдаточным испытаниям электрооборудования



№	Наименование работ	Ед. изм.	Взряд (количество рабочих)	Норма времени на ед. работы	Среднечасовая з/пл, руб.	Зарплата с учетом премии и уральского коэф-та	Начисления на зарплату	Накладные расходы	Итого расходов	Рентабельность	Итого стоимость без НДС	НДС	Стоимость с НДС	Итого стоимость с НДС	Обоснование норм
1.	Комплекс работ:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1.	Измерение сопротивления заземляющего устройства	1 изм.	эл.монтер 4(1)	1,05	117,39	212,62	64,64	251,53	528,79	158,64	687,43	137,49	824,92	824,92	3.3.15.4 "Б"
1.2.	Измерение сопротивления изоляции I группы	1 изм.	эл.монтер 4(1)	0,8	117,39	162,00	49,25	191,64	402,89	120,87	523,76	104,75	628,51	628,51	п.17. поз.1
1.3.	Проверка наличия цепи и качества контактных соединений заземляющих (заземляющих) и защитных проводников (10 точек)	100 точек	эл.монтер 4(1)	4,6	117,39	931,49	283,17	1 101,95	2 316,61	694,98	3 011,60	602,32	3 613,92	3613,99	п.15. поз.2
1.4.	Проверка полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 изм.	эл.монтер 4(1)	1,8	117,39	364,50	110,81	431,20	906,50	271,95	1 178,45	235,69	1 414,14	1 414,14	п.15. поз.1
1.5.	Оформление результатов измерений/испытания	1 изм.	эл.монтер 4(1)	0,33	117,39	66,82	20,31	79,05	166,19	49,86	216,05	43,21	259,26	259,26	п.3.3.14.2 поз.5
	Итого комплекс работ с учетом понижающего коэффициента:													1 744	

Обоснование норм: Методические рекомендации по нормированию труда на работы по обслуживанию и ремонту электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования. (Центр муниципальной экономики и права, Москва, 2005г.). Нормы времени на профилактические испытания электрооборудования (Министерство топлива и энергетики РФ, 1996г.); "Методические рекомендации по нормированию труда на работы по обслуживанию и ремонту электрических сетей, электроэнергетических устройств и оборудования" (Инт. Росстрем РФ 2005г.)

Начальник экономического отдела:

З.Ф. Гайназарова

Согласовано: Музафин Р.Ф.