



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Альянс-Инжиниринг»

Лукичев А.Ю.

2020

Расценки на работы по испытанию и измерению электрооборудования  
ООО «Альянс-Инжиниринг»

1. Электрооборудование 0,4 кВ

№ П/П	Наименование оборудования	Класс напряжения	Объём измерений и испытаний	Стоимость работ за единицу оборудования, руб.
1	Измерение сопротивления изоляции кабельных линий до 1 КВ	0,4кВ	Сопротивление изоляции 1 измерение	110
2	Измерение петли «фаза-нуль»	0,4кВ	1 линия	120
3	Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки (металлосвязь)	0,4кВ	1 точка	30
4	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей: 1 полюсный	0,4кВ	1 выключатель	110
5	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей: 2 полюсный	0,4кВ	1 выключатель	110
6	Проверка действия расцепителей автоматических выключателей: 3 полюсный	0,4кВ	1 выключатель	120
7	Проверка автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током (УЗО) 2 полюсного УЗО	0,4кВ	1 аппарат	120
8	Проверка автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током (УЗО) 4 полюсного УЗО	0,4кВ	1 аппарат	120



9	Контур заземления (измерение сопротивления заземляющих устройств)	0,4кВ	1 контур	7000
10	Измерение удельного сопротивления грунта— цена на работы только в комплексе с испытаниями всей электроустановки	0,4кВ	1 измерение	6500
11	Испытания сетки молниезащиты кровли здания	0,4кВ	1 секция	5000
12	Испытания молниезащиты	0,4кВ	Опуски, сетка	10000

## 2. Электрооборудование 6–35кВ

13	Ячейка типа КСО: масляный выключатель, 2 разъединителя, 2 трансформатора тока	6–10кВ	сопротивление изоляции, повышенное напряжение, сопротивление контактов		12000
			сопротивление изоляции, повышенное напряжение, характеристики намагничивания, Ктр.		14000
14	КТП(Н): трансформатор, высоковольтный отсек, разъединитель, заземлитель	6–10кВ	сопротивление изоляции, повышенное напряжение, в том числе трансформатор: сопротивление изоляции, сопротивление обмоток		2200
15	БКТП : 2 трансформатора, ячейки, ОПН, трансформаторы тока	6–10кВ	сопротивление изоляции, повышенное напряжение, характеристики намагничивания, Ктр, сопротивление обмоток		56000
16	Трансформаторы типа: ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТСЗ	6–10кВ	Изоляция		4000
			Изоляция, сопротивление обмоток		11000
			Свыше 1000кВА	холостой ход, изоляция, сопротивление обмоток	13000
			дополнительно при ремонте	Коэффициент трансформации, группа соединений	8000
			При смене обмотки и для ТСЗ	Повышенное напряжение	4000
17	Выключатель	6–35кВ	сопротивление изоляции, повышенное напряжение		7000
			сопротивление изоляции, повышенное напряжение, сопротивление контактов		8500
18	Трансформатор тока	6–35кВ	сопротивление изоляции, повышенное напряжение		3000
			сопротивление изоляции, повышенное напряжение, характеристики намагничивания, Ктр.		4000

19	Трансформатор напряжения	6-35кВ	сопротивление изоляции	3000		
			сопротивление изоляции,повышенное напряжение	4000		
20	Разъединитель, выключатель нагрузки	6-35кВ	сопротивление изоляции,повышенное напряжение	3500		
			сопротивление изоляции,повышенное напряжение,сопротивление контактов	4000		
21	ДГР	6-35кВ	сопротивление изоляции,повышенное напряжение,сопротивление обмоток	6000		
22	Кабельная линия	бумажно-маслянная изоляция	6-10кВ	испытание	повышенным напряжением	9000
					с фазировкой	12000
		СПЭ-изоляция	6-10кВ	испытание СНЧ 0,1 Гц	14000	
				испытание СНЧ 0,1 Гц+оболочка	5000	
				активное сопротивление	6000	
23	Определение места повреждения	0,4-35кВ	до 1 км	17000		
24	Кабельная линия	0,4-35кВ	фазировка отключеного кабеля	3000		
25	ОПН,разрядник за один элемент	6-10 кВ	сопротивление	500		
			сопротивление,ток утечки	3000		
26	Одиночный изолятор	6-10 кВ	сопротивление изоляции,повышенное напряжение	3000		
27	Сборные шины	6-35кВ	сопротивление изоляции,повышенное напряжение	8000		
28	РЗиА за ячейку на электромеханике (простые защиты)	6-35кВ	проверка и настройка РЗиА	по запросу		
29	РЗиА за ячейку на блоке управления (простые защиты)	6-35кВ	проверка и настройка РЗиА	по запросу		

3. Электрооборудование 35-110кВ расценки на испытания и измерения договорные.

Инженер \_\_\_\_\_ /Иванов Е.П./

