

Виды технического обслуживания

Содержание работы		Вид технического обслуживания с указанием кол-ва нормо-часов для 1го МП-устройства РЗА				
		Н	В	К1	К	О
1.	Анализ исходных данных (проверка спецификации оборудования РЗА, анализ принципиальных схем)			1,7		
2.	Внешний осмотр			0,4		
3.	Анализ осциллограмм, журналов событий, записанных терминалом с момента ввода в эксплуатацию, на предмет правильности работы используемых функций			2,1		
4.	Считывание из памяти терминала файлов параметрирования и конфигурирования и сравнение их с хранящимися с момента последней корректировки конфигурации и/или параметрирования.			2,3		
5.	Сравнение файлов конфигурации и уставок, находящихся в памяти терминалов и хранящихся в архиве файлов конфигурации и уставок			2,4		
6.	Анализ конфигурирования и параметрирования, внутренней логики на предмет соответствия согласованным проектным решениям и выданным уставкам			1,9		
7.	Проверка соответствия проекту смонтированных устройств			1,7		
8.	Внутренний осмотр, чистка и проверка механической части аппаратуры (релейной и коммутационной)			1,5		
9.	Проверка сопротивления изоляции			2,2		
10.	Измерение и испытание изоляции в полной схеме			2,5		
11.	Проверка взаимодействия элементов			1,3		
12.	Комплексная проверка от внешнего источника (Ретом-61) характеристик всех ступеней Проверка взаимодействия с другими устройствами РЗА, управления и сигнализации с использованием цифровых каналов связи			6,9		
13.	Опробование элементов с действием на выходные реле			2,1		
14.	Проверка действия выходных реле на коммутационный аппарат			2,4		
15.	Подготовка к включению			2,5		
16.	Проверка рабочим током и напряжением			1,5		
	Итого, часов			35,6		