

3	Техническая проверка	<p>Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допуск к работе 2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям в части его метрологических характеристик 3. Проведение технической проверки (инструментальной) 4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля 		Не позднее месяца, следующего за датой подачи заявки заявителем	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.154
4	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000В 2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию 	Письменно	<p>По окончании технической проверки</p> <p>В течение 2 рабочих дней со дня проведения технической проверки</p>	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) пп.152, 153

Главный инженер филиала ОАО «ИЭСК»
Северные электрические сети:



П.В. Ковалев

Ворогов А.Ю.