

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии

Заявитель/потребитель: юридические лица, индивидуальные предприниматели, иные потребители

Порядок определения стоимости: согласно действующим сметам

Условия оказания услуг: наличие технологического присоединения к сетям ОАО «АНХК»

Порядок оказания услуг(процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя	Содержание заявки: реквизиты заявителя, местонахождение энергопринимающих устройств, номер договора, метрологические характеристики прибора учёта и измерительных трансформаторов тока, контактные данные, плановые дата и время проведения процедуры допуска	Письменная заявка		Постановление Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 п.153
2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию	<ol style="list-style-type: none">1. Рассмотрение заявки потребителя о дате и времени проведения процедуры допуска и согласование их2. Согласование с заявителем иных сроков, отличных от плановых даты и время проведения процедуры допуска3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника приборов учета и собственника энергопринимающих приборов о дате и время проведения процедуры допуска, с указанием сведений, содержащихся в заявке	Письменное предложение о новой дате и времени Письменно	Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442 п.153

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