

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний или замены элементов узла учета, ранее принятого в эксплуатацию)

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, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные (включая номер телефона), предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска	Письменно в филиал ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети		Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.153
2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию	1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее 2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета 3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета и собственника энергопринимающих приборов о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке	Письменное предложение о новой дате времени  Письменно	Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки  В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки	Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) 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"> <li>1. Допуск к работе</li> <li>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</li> <li>3. Проведение технической проверки (инструментальной)</li> <li>4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля</li> </ol>		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"> <li>1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000В</li> <li>2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</li> </ol>	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