

**Утверждаю:**  
 первый заместитель генерального  
 директора – главный инженер

  
 С.Ю. Гаврилов  
 « 05 » 09 2014 г.

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Допуск уполномоченных представителей потребителей услуг в пункты контроля и учета электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии

**Потребитель:** физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** бесплатно

**Условия оказания услуг (процесса):** поступление обращения потребителя, наличие договора энергоснабжения и нахождения прибора учета в границах балансовой принадлежности филиала ОАО АК «Якутскэнерго»

**Порядок оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Направление уведомления о необходимости обеспечения допуска в электроустановку	Уведомление должно содержать: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные (включая номер телефона), дату и время проведения контрольного снятия показаний	Письменно в филиал ОАО АК «Якутскэнерго»	За 5 рабочих дней до планируемой даты допуска	Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п. 170
2	Допуск уполномоченных представителей в пункты контроля количества и качества электрической энергии	Условие - согласование даты и времени Содержание: 1. Подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности) 2. Осуществление допуска в пункты контроля количества и качества электрической энергии	Допуск в электроустановку	5 рабочих дней с даты подачи уведомления	Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.170, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н)

Заместитель главного инженера  
 – начальник ДЭС



С.Н. Прокопенко