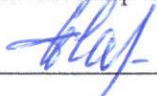


УТВЕРЖДАЮ:

Директор по передаче электроэнергии-
Главный инженер ОАО «ИЭСК»


_____ А.Н. Мартынов
« ____ » _____ 2014 г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества 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 нахождение прибора учета в границах балансовой принадлежности филиала ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети

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) дата и время проведения контрольного снятия показаний	Письменно в филиал ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети	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	В электроустановке филиала ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети	5 рабочих дней с даты подачи уведомления	Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.170

Главный инженер филиала ОАО «ИЭСК»
Северные электрические сети:



П.В. Ковалев



Ворожцов А.Н.