


УТВЕРЖДАЮ:
Директор по передаче электроэнергии-
Главный инженер ОАО «ИЭСК»


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

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета

Потребитель: физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

Условия оказания услуг (процесса): наличие фактического присоединения к сетям ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание / Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача письменного запроса на согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета	Условие – наличие документов, подтверждающих право собственности на электроустановку Содержание запроса: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные (включая номер телефона)	Письменно в филиал ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети		Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.148
2	Согласование	Условие – наличие запроса Содержание: 1. Согласование места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета	Письменно в филиале ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от собственника энергопринимающих устройств	Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) п.148

Главный инженер филиала ОАО «ИЭСК» Северные электрические сети:



П.В. Ковалев



Воронов А.Ю.