

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по развитию и
технологическим присоединениям


_____ Е.В. Вечканов
« ____ » _____ 2014 г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

контроль значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителя

Потребитель: ОАО «ИЭСК»

Порядок определения стоимости услуг (процесса):
бесплатно (выявление факта превышения значений соотношения потребления активной и реактивной мощности).

Условия оказания услуг (процесса): Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 «Правила предоставления недискриминированного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг», приказ Министерства промышленности и энергетики РФ от 22.02.2007 г. № 49 «Порядок расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств в сторону договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)».

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	<p>Мониторинг соотношения значений активной и реактивной мощности в отношении потребителей электрической энергии, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых более 150 кВт (за исключением граждан-потребителей, использующих электрическую энергию для бытового потребления, и приравненных к ним в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов групп (категорий) потребителей (покупателей), в том числе многоквартирных домов, садоводческих, огороднических, дачных и прочих некоммерческих объединений граждан)</p>	<p>1. Замер соотношения значений активной и реактивной мощности измерительным прибором/анализ показаний АИИС КУЭ; 2. Консолидация полученных исходных данных.</p>	<p>Протокол замера, акт АИИС КУЭ</p>	<p>В соответствии с графиком мониторинга</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 «Правила предоставления недискриминированного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг»</p>

2.	Расчет соотношения значений потребления активной и реактивной мощности	Проведение расчета соотношения значений потребления активной и реактивной мощности	Расчет соотношения значений потребления активной и реактивной мощности	3 дня с момента получения исходных данных	Приказ Министерства промышленности и энергетики РФ от 22.02.2007 г. № 49 «Порядок расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии, применяемых для определения обязательств в сторон договорах об оказании услуг по передаче электрической энергии (договорах энергоснабжения)»
3.	Расчет повышающего коэффициента к тарифу на услуги по передаче электрической энергии	Проведение расчета повышающего коэффициента	Расчет повышающего коэффициента к тарифу на услуги по передаче электрической энергии	3 дня с момента получения исходных данных	Приказ ФСТ от от 31.08.2010 г. N 219-э/6 «Об утверждении методических указаний по расчету повышающих (понижающих) коэффициентов к тарифам на услуги по передаче электрической энергии в зависимости от соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств»

3.	Направление потребителю претензии о применении повышающего коэффициента к тарифу на передачу электроэнергии	1. Анализ проведенного расчета коэффициента мощности; 2. Подготовка претензии потребителю о применении повышающего коэффициента;	Претензия, акт о выявлении сетевой организацией факта нарушений значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, расчет коэффициента мощности, расчет повешающего коэффициента к тарифу	3 дня с момента получения исходных данных	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 «Правила предоставления недискриминированного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг»
4.	Согласование корректирующих мероприятий	1. Принятие и рассмотрение предложений потребителя об установке компенсирующих устройств; 2. Согласование /несогласование корректирующих мероприятий	Согласованный проект с расчетом типа и емкости компенсирующих устройств	30 дней с момента направления претензии	

5.	Периодический контроль выявленных потребителей с направленными претензиями	3. Замер соотношения значений активной и реактивной мощности измерительным прибором/анализ показаний АИИС КУЭ; 4. Консолидация полученных исходных данных.	Протокол замера, акт АИИС КУЭ	1 раз в квартал	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 «Правила предоставления недискриминированного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг»
----	--	---	-------------------------------	-----------------	--

Согласовано:

И.о. начальника ОУБПС

В.М. Левченко

Разработал:

Ведущий инженер по качеству электроэнергии ОУБПС

А.А. Висящев