

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Потребитель: ОАО «АНХК»

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 сторон договорах 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.	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)	1. Замер соотношения значений активной и реактивной мощности измерительным прибором/анализ показаний; 2. Консолидация полученных исходных данных.	Протокол замера, акт	В соответствии с графиком мониторинга	Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 «Правила предоставления недискриминированного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг»
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 обязательства 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 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»

					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 повещающего 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 значения активной и реактивной мощности измерительным прибором/анализ показаний; 4. Консолидация полученных исходных данных.	Протокол замера, акт	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»