

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Вертикаль»

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

Круг заявителей: физические и юридические лица, присоединенные к сетям ООО «Вертикаль».

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основания ее взимания: не взимается.

Условия оказания услуги (процесса): процесс производится при условии выявления сетевой организацией безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии физическим или юридическим лицом.

Результат оказания услуги (процесса): составленный надлежащим образом акт безучетного или бездоговорного потребления электроэнергии.

Общий срок оказания услуги (процесса) по 1 потр.: 30 дней с даты проведения соответствующей проверки или снятия контрольных показаний приборов учёта.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Снятие профилей мощности активной и реактивной мощности	Условие: при проведении контрольного съема показаний с расчетных приборов учета электроэнергии Содержание: Установление и фиксация объемов мощности	Информация о проведении проверки доводится до сведения гарантирующего поставщика, проверяемого гражданина или руководителя (представителя) проверяемого юридического лица непосредственно после прибытия проверяющей группы на объект проверки посредством телефонной связи либо в устной форме.	При проведении проверок расчётных приборов учёта или снятии контрольных показаний приборов учёта	Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. №861 Приказ Минэнерго России от 23.06.2015г. № 380
2.	Расчет значения соотношения потребления реактивной и	Условие: При наличии профилей активной и реактивной мощности Сумма часов, составляющих определяемые соответствующими	Значения коэффициентов реактивной мощности определяются отдельно для каждой точки присоединения к электрической сети в отношении		Приказ Минэнерго России от 23.06.2015г. № 380

	активной мощности.	<p>договорами периоды больших и малых нагрузок, должна быть равна 24 часам. Если иное не определено договором, часами больших нагрузок считается период с 7 ч 00 мин. до 23 ч 00 мин., а часами малых нагрузок - с 23 ч 00 мин. до 7 ч 00 мин.</p> <p>Содержание: Расчет коэффициента активной и реактивной мощности</p>	<p>всех потребителей, за исключением потребителей, получающих электрическую энергию по нескольким линиям напряжением 6 - 20 кВ от одной подстанции или электростанции, для которых эти значения рассчитываются в виде суммарных величин.</p>		
3.	Определение коэффициента реактивной мощности $\text{tg } \varphi$	<p>Условие: Для потребителей, присоединенных к сетям напряжением 220 кВ и выше, а также к сетям 110 кВ (154 кВ), в случаях, когда они оказывают существенное влияние на электроэнергетические режимы работы энергосистем (энергорайонов, энергоузлов), предельное значение коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, а также диапазоны коэффициента реактивной мощности, применяемые в периоды участия потребителя в регулировании реактивной мощности, определяют на основе</p>	<p>Предельные значения коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок электрической сети, для потребителей, присоединенных к сетям напряжением ниже 220 кВ, определяются в соответствии с приложением к приказу Минэнерго России от 23.06.2015 г. № 380</p>		Приказ Минэнерго России от 23.06.2015г. № 380

		расчетов режимов работы электрической сети в указанные периоды, выполняемых как для нормальной, так и для ремонтной схем сети.			
--	--	--	--	--	--

Контактная информация для направления обращений: 143430, Московская обл., г. Красногорск, рабочий поселок Нахабино, пер. Вокзальный, д. 6, помещение 1, этаж 3, офис 316;

График работы: понедельник - пятница с 09-00ч. до 18-00 ч.

Тел: 8 (495) 983-35-16; факс: 8 (495) 983-35-16, <http://vertikal-energo.ru>, e-mail: info@vertikal-e.ru