

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МУП «КС Г. НОВОЧЕБОКСАРСКА»
«КОНТРОЛЬ ЗНАЧЕНИЙ СООТНОШЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ГРУПП ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ) ПОТРЕБИТЕЛЯ»**

Круг заявителей: владелец энергопринимающего устройства – потребители электрической энергии, энергопринимающие устройства которых с присоединённой мощностью более 150 кВт по одной точке поставки (за исключением граждан-потребителей, использующих электрическую энергию для бытового потребления, и приравненных к ним).

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: бесплатно.

Условия оказания услуги (процесса): подключение в установленном законом порядке энергопринимающих устройств потребителя к электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании МУП «КС г. Новочебоксарска», наличие приборов учёта, позволяющих учитывать почасовые значения активной и реактивной энергии, потреблённой энергопринимающими устройствами заявителей.

Результат оказания услуги (процесса): определение факта соблюдения или нарушения значений соотношений потреблённой активной и реактивной мощности.

Общий срок оказания услуги (процесса): 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.	50 минут	Приказ Минэнерго РФ от 23.06.2015 № 380 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии».
2	Расчет значения соотношения потребления реактивной и активной мощности.	Условие: При наличии профилей активной и реактивной мощности Сумма часов, составляющих определяемые соответствующими договорами периоды больших и малых нагрузок, должна быть равна 24 часам. Если иное не определено договором, часами больших нагрузок считается период с 7	Значения коэффициентов реактивной мощности определяются отдельно для каждой точки присоединения к электрической сети в отношении всех потребителей, за исключением потребителей, получающих электрическую	1 час 50 минут	Приказ Минэнерго РФ от 23.06.2015 № 380 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп

		<p>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>энергию по нескольким линиям напряжением 6 - 20 кВ от одной подстанции или электростанции, для которых эти значения рассчитываются в виде суммарных величин.</p>		<p>энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии».</p>
3	<p>Определение коэффициента активной и реактивной мощности $\text{tg } \varphi$</p>	<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 расчетов режимов работы электрической сети в указанные периоды, выполняемых как для нормальной, так и для ремонтной схем сети.</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 <u>приложением</u> к Приказу Минэнерго РФ № 380 от 23.06.2015г.</p>	<p>2 часа 30 минут</p>	<p>Приказ Минэнерго РФ от 23.06.2015 № 380 «О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии».</p>

Контактная информация для направления обращений:

исчерпывающую информацию об оказываемой услуге Вы можете получить в МУП «КС г. Новочебоксарска» по адресу: г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8, по электронной почте: mup-nges@mail.ru, посредством официального сайта МУП «КС г. Новочебоксарска»

<https://ks-21.ru/potrebitelyam/elektroenergiya/peredacha-elektroenergii/pasporta-uslug.html>, либо по телефону: (8352) 73-84-95.