

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Проведение контрольных, внеочередных, и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

Круг заявителей: подрядные организации, потребители, надзорные органы, органы оперативного диспетчерского управления

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание не взимания: не взимается

Условия оказания услуги (процесса): Обращение заявителя

Результат оказания услуги (процесса): Проведение замера потокораспределения нагрузок и предоставление результатов в документальной форме

Общий срок оказания услуги (процесса): 7 дней со дня проведения замера

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Проведение контрольных, внеочередных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации.	Контроль и учет электрической энергии.	Физическое проведение замера электрической энергии.	Контрольные замеры - 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря. Внеочередные замеры - не чаще чем 1 раз в месяц.	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442, Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные Приказом Минэнерго от 19.06.2003 г. № 229.

2.	Предоставление результатов замеров внеочередных и контрольных замеров.	Предоставление в вышестоящую сетевую организацию информацию, полученную по результатам проведенных внеочередных и контрольных замеров в документальной форме.	Устанавливается системным оператором.	7 рабочих дней со дня проведения замера.	Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.
----	--	---	---------------------------------------	--	--