

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Общество с ограниченной ответственностью «Паритет-НН»**

Контроль показателей качества электрической энергии в точках присоединения энергопринимающих установок потребителя электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации

Круг заявителей: ООО «Паритет-НН» в интересах физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей.

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

Условия оказания услуги (процесса): наличие технологического присоединения к сетям ООО «Паритет-НН», заключенного акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, договора электроснабжения с энергосбытовой организацией.

Результат оказания услуги (процесса): Выдача протокола с результатами измерений и заключением о соответствии (несоответствии) техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

Общий срок оказания услуги (процесса): 14 рабочих дней.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	Подача заявки на проведение контроля показателей качества электрической энергии в точках присоединения энергопринимающих установок потребителя электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации.	Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер и дата акта разграничения балансовой принадлежности электросетей, номер и дата договора электроснабжения с энергосбытовой организацией	Письменно почтой, в электронной форме, с использованием телефонной связи.		Приказ Минэнерго России (Министерство энергетики РФ) от 15 апреля 2014 г. №186 «О единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций».
2.	Выбор контрольных пунктов для производства измерений	1. Анализ перечня распределительных сетей, заявляемых на сертификацию. 2. Систематизация и анализ Эксплуатационных данных и технической документации, проведение необходимых расчетов. 3. Выбор наиболее характерных контрольных точек.	Письменно (перечень пунктов контроля - акт выбора контрольных пунктов).	Согласно утвержденному графику проведения работ	Приказ Минэнерго России (Министерство энергетики РФ) от 15 апреля 2014 г. №186 «О единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций»

		4. Согласование сроков проведения инструментальных измерений.			
3.	Проведение испытаний (измерений) показателей качества электрической энергии в выбранных контрольных пунктах	1. Доставка бригады до места проведения испытаний; 2. Подготовка рабочих мест (сбор схем, настройка аппаратуры); 3. Установка средств измерений; 4. Проведение измерений показателей качества электрической энергии.	Письменно (протоколы измерений).	Согласно утвержденному графику проведения работ	Приказ Минэнерго России (Министерство энергетики РФ) от 15 апреля 2014 г. №186 «О единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций»
4.	Анализ результатов измерений и выдача заключения о соответствии (несоответствии) техническим регламентам и иным обязательным требованиям	1. Обработка результатов измерений; 2. Составление заключения о соответствии (несоответствии) техническим регламентам и иным обязательным требованиям и внесение результатов в протокол измерения;	Письменно (протоколы испытаний, заключения)	14 рабочих дней с момента проведения испытаний	Приказ Минэнерго России (Министерство энергетики РФ) от 15 апреля 2014 г. №186 «О единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций»

Контактная информация для направления обращений размещена на сайте - <http://paritetnn.ru/>.