

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АО «ГНЦ НИИАР»

Проверка, в том числе снятие показаний прибора учета перед его демонтажем для ремонта, поверки или замены.

Потребитель: физические лица, юридические лица

Порядок определения стоимости услуг (процесса): без взимания платы

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к сетям АО «ГНЦ НИИАР» и договора оказания услуг по передаче электроэнергии.

Контактный телефон (84235) 6-59-63

Порядок оказания услуг (процесса):

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача собственником энергопринимающих устройств заявки на осуществление проверки прибора учета заявителя.	1. Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, контактные данные (включая номер телефона), описание причин, обусловивших проведение такой проверки, предполагаемую дату и время, но не ранее 7 рабочих дней со дня направления заявки. 2. Уведомление о получении заявки гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), с которой указанным заявителем заключен договор энергоснабжения, по условиям которого расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием планируемого к демонтажу прибора учета.	Письменно Письменно	В течение 1 рабочего дня со дня получения заявки.	п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442(с изменениями)
2	Согласование даты снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем.	1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени снятия показаний прибора учета и согласование их. 2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени. 3. Уведомление сбытовой организации о дате, времени и месте проведения процедуры снятия показаний прибора учета и его осмотра перед	Письменно	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявки.	п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442(с изменениями)

		демонтажем.			
3	Техническая проверка.	Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности). Содержание: 1. Допуск к работе. 2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета, состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета, пломб и знаков визуального контроля) и измерительных трансформаторов (при их наличии). 3. Проведение технической проверки (инструментальной), в том числе снятие показаний.		Не ранее 7 рабочих дней с даты поступления заявки	п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
4	Составление Акта проверки прибора учета (измерительного комплекса).	Условие – проведение технической проверки. Содержание: составление Акта с указанием показаний прибора учета, состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета, пломб и знаков визуального контроля) и измерительных трансформаторов (при их наличии), схемы подключения прибора учета на дату проведения проверки.	Письменно	По окончании технической проверки.	пп.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

Заместитель главного инженера по энергетике
АО «ГНЦ НИИАР»

В.В.Трофимов