

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

П 3(д). Допуск уполномоченных представителей потребителя услуг в пункты контроля и учета количества и качества электрической энергии в порядке и случаях, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии

Круг заявителей: физические и юридические лица.

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

Условия оказания услуг (процесса): наличие договора об оказании услуг по передаче электрической энергии, реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона;

место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии (мощности), объектов электросетевого хозяйства), в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение выполнить действия, установленных договором об оказании услуг по передаче электрической энергии

Результат оказания услуги (процесса): допуск уполномоченных представителей.

Общий срок оказания услуги (процесса): согласно договора об оказании услуг по передаче электрической энергии.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Прием запроса	Рассмотрение запроса	Личное обращение каб.117 ул. Ползунова,50, либо почтой	Ежедневно (в рабочие дни), живая очередь	п.145, 146 Положение
2	Допуск уполномоченного представителя	Проведение инструктажей и допуск	Лично при допуске к электроустановке	Согласно договора	гл.42, 46 Правил

Контактная информация для направления обращений:

1. Адрес для направления письменных обращений - Алтайский край, город Барнаул, улица Дёповская, 19;
2. Контактный телефон – 501-265 (начальник отдела транспорта электрической энергии)

Принятые сокращения:

Положение - Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ №442 от 4 мая 2012 года;

Правил - Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.