ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Допуск в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний или замены элементов узла учета,

ранее принятого в эксплуатацию).

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели.

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

Условия оказания услуги (процесса): наличие технологического присоединения к сетям АО «Невинномысская электросетевая компания» и договора на энергоснабжение с АО «Горэлектросеть» г.Невинномысск.

Результат оказания услуги (процесса): допуск прибора учета в эксплуатацию.

Общий срок оказания услуги (процесса): до 30 рабочих дней.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Содержание/Условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1. | Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета  заявителя. | Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные (включая номер телефона), предлагаемые дату и время проведения процедуры допуска. | Письменно в  кабинет №215  АО «НЭСК». |  | Постановление правительства РФ от 04.05.2012 № 442  (с изменениями)  п.153 |
| 2. | 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 (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям в части его метрологических характеристик.  3. Проведение технической проверки (инструментальной)  4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля. |  | Не позднее месяца, следующего за датой подачи заявки заявителем. | Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442  (с изменениями)  п.154. |
| 3. | Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.  Содержание:  1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В. | Письменно в 2 экз. | По окончании технической проверки в течении 2 рабочих дней | Постановление правительства РФ от 04.05.2012 №442  (с изменениями)  пп.152, 153,154. |

Контактная информация для направления обращений: приемная АО «НЭСК».