|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Паспорт услуги по допуску в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний или замены элементов узла учета, ранее принятого в эксплуатацию)** | | | |
| Паспорт услуги по допуску в эксплуатацию прибора учета (после устранения замечаний или замены элементов узла учета, ранее принятого в эксплуатацию), при условии наличия технологического присоединения к сетям ООО «ИНЗА СЕРВИС» и договора на энергоснабжение. | | | |
| Услуга осуществляется в соответствии с Правилами о функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012г. №442 | | | |
| Заявка направляется одним из способов: Посредством официального сайта ООО «ИНЗА СЕРВИС»: <http://инзасервис.рф/>  По почте: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17;  По телефону – (8422) 67 49 95  Лично по адресу: 432028, Россия, г. Ульяновск, ул. Октябрьская 22/17. | | | |
| №п/п | Наименование этапа | Содержание/Условия этапа | Срок исполнения |
| 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 дата и время проведения процедуры допуска |  |
| 2. | Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию | 1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее 2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета | Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки |
| 3. | Техническая проверка | 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 так же соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям в части его метрологических характеристик 3. Проведение технологической проверки (инструментальной) 4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности). | Не позднее месяца, следующего за датой подачи заявки заявителем |
| 4. | Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию | Содержание: 1. Составление Акта приемки узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000В 2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию Условие- отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа | По окончании технической проверки  В течении 2 рабочих дней со дня проведения технической проверки |