**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ТЭК»**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЯ

***физического лица, максимальная мощность которого составляет до 15кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику при напряжении 0,4кВ и ниже.***

**Круг заявителей:**  *физическое лицо*

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** *550,00 рублей (если льготный тех.прис.)и согласно тарифам РСТ РО (в остальных случаях)*

**Условия оказания услуги (процесса):** *технологическое присоединение*

**Порядок оказания услуги (процесса):** *согласно Постановлению Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№******п/п*** | ***Этап*** | ***Содержание /******Условие этапа*** | ***Форма******предоставления*** | ***Срок******исполнения*** |
| 1 | Направление заявки заявителем | Необходимость осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя; присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении энергопринимающих устройств, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме | Первичная обработка заявки | При очном общении не более 30 минут |
| При поступлении заявки через личный кабинет на сайте организации – передача заявки в профильное подразделение в течение 1 дня |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| Предоставление заявителем всех требуемых законодательством сведений и документов / проверка соблюдения требований к полноте указанных сведений и приложенных к заявке документов | Основнаяобработка заявки | 3 рабочих дня с даты получения заявки и пакета документов при очном общении, при получении заявки по почте или через личный кабинет на сайте организации |
| Подготовка и направление уведомления заявителю о недостающих сведениях и документов | 3 рабочих дня с даты получения (регистрации) заявки |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Подготовка и направление договора об осуществлении технологического присоединения заявителю | Размещает на своем официальном сайте условия типового договора, счет, технические условия, проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), инструкцию. | В течение 10 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя |
| Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета | В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | Заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;Сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя | Разработка проектной документации, осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, проверка выполнения сетевой организацией технических условий, допуск к эксплуатации установленного прибора учета электрической энергии | Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон. |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| 4 | Фактический прием (подача) напряжения и мощности | Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положение «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»). | Обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) | Не позднее срока окончания мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| 6 | Составление акта о выполнении ТУ, акта об осуществлении технологического присоединения | Выполнение технических условий Сетевой организацией | ТУ к договору об осуществлении технологического присоединения | Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон. |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |

Директор ООО «ТЭК» О.Ю.Коржов