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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЯ

***юридического лица или индивидуального предпринимателя в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)***

**Круг заявителей:** *юридическое лицо или индивидуальный предприниматель*

**Размер платы за предоставление услуги (процесса):** *определяется уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для расчета платы за технологическое присоединение – УТР МО*

**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 по почте или на официальный сайт сетевой организации в личный кабинет Заявителя – 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 | 1 рабочий день с даты получения заявки и пакета документов при очном общении |
| 3 рабочих дня с даты регистрации письма с заявкой и пакетом документов при получении заявки по почте или на официальный сайт сетевой организации в личный кабинет Заявителя |
| 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 | Направление для подписания заполненного и подписанного проекта договора в 2-х экземплярах и технических условий, уведомление о возможности временного технологического присоединения | В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки от заявителя |
| Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор | В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора |
| 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 заявителем и сетевой организацией технических условий, сетевая организация обязуется принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору, разрешение на допуск к эксплуатации установленного прибора учета электрической энергии | 2 года, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, 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 и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики – 1 год. |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| 4 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям | 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 положении *«отключено»* | Не позднее 15 рабочих дней со дня проведения осмотра с соблюдением срока выполнения мероприятий сетевой организацией сетевой организацией – не позднее срока окончания мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |
| 5 | Фактический прием (подача) напряжения и мощности | Осмотр сетевой организацией (с участием заявителя) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя | Фиксация коммутативного аппарата в положении *«включено»* | Не позднее 15 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) с соблюдением срока выполнения мероприятий сетевой организацией – 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 технологическом присоединении | Исполнение заявителем надлежащим образом обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения / уведомление заявителем о выполнении технических условий, принятие заявителем участия в осмотре присоединяемых энергопринимающих устройств | Подписание заявителем акта о технологическом присоединении, сторон либо предоставить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения актов | Не позднее 3-х рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) Заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности |
| Ссылка на нормативно-правовой акт: Постановление Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. |

Директор ООО «ТЭК» О.Ю. Коржов