Приложение N 1

к Единым стандартам качества

обслуживания сетевыми организациями

потребителей услуг сетевых организаций

 ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации**

**Круг заявителей**: физическое лицо или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств, при наличии у заявителя заключенного с сетевой организацией договора или в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств передвижных объектов максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, по третьей категории надежности электроснабжения, на уровне напряжения ниже 35 кВ.

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

Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области от 27.12.2017 г. № 347-Р;

Приказ ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям". **Условия оказания услуги (процесса)**: оформление Заявки и предоставление всех необходимых документов в соответствии с пунктами 10 и 13 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее Правил)

**Результат оказания услуги (процесса)**: осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**Общий срок оказания услуги (процесса)**: наличии у заявителя заключенного с сетевой организацией договора или передвижных объектов, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт 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, по третьей категории надежности электроснабжения, на уровне напряжения ниже 35 кВ – 15 рабочих дней, если в заявке не указан более продолжительный срок.

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса)**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Этап** | **Содержание/ условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | 1 | Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение 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. | Письменное обращение по форме п. 13 Правил с приложением необходимых документов по п. 10 Правил, в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | Срок рассмотрения 3 рабочих дня:не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки сетвая организация направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки | п.7 а) Правил;п.18 а) Правил;п.10, п.13, п.15 Правил;п.51 Правил |
| 2 | 2 | Подготовка, выдача сетевой организацией договора и технических условий, как неотъемлемое приложение к договору | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору  | Течение 10 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации, направленной в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определяемого Правительством Российской Федерации. | п.7 б) Правил;п.15 Правил |
| 3 | 3 | Заключение договора | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. | Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами.Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется. | п.15 Правил |
| 4 | 4 | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | Разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;Разработку и выполнение технических условий заявителем в границах участка заявителя и сетевой организацией до границ участка заявителя, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями. | В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 35 кВ включительно, если устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров – 15 рабочих дней. | п.7 в) Правилп.18 б), в); п.16 Правил |
| 5 | 5 | Уведомление сетевой организации о выполнении технических условий | Письменное уведомление с приложением необходимых документов по п. 85 Правил, в том числе посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". | После выполнения мероприятий по технологическому присоединению |  |
| 6 | 6 | Проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств | Выдача заявителю акта осмотра (обследования) электроустановкиСетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок заявителя до распределительного устройства (пункта) заявителя (распределительного устройства трансформаторной подстанции, вводного устройства, вводного распределительного устройства, главного распределительного щита, узла учета) включительно. Составление Акта о выполнении технических условий. Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии | В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий |  п.18 д), раздел IX Правил |
| 6.1 | 6 | 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 10 (десяти) рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) электроустановки | п.7 г1) Правил |
| 6.2 | 6 | Фактический прием (подача) напряжения и мощности  | Включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") | Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) | п.7 г2) Правилп.18 Правил |
| 6.3 | 6 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения  | Сетевая организация направляет Заявителю в бумажном виде для подписания заполненные и подписанные акты в 2 экземплярах  | Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня проведения осмотра(обследования) | п.7 д) Правилп.19 |
| 7 | 7 | Отсоединение от сети | а) по обращению заявителя, поданному;б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения | а) не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединенияб) дата расторжения договора и переключение на постоянную схему электроснабжения | п. 54 |
| 8 | 8 | Составление акта акт об отсоединении энергопринимающих устройств | Сетевая организация составляет акты в 3 экземплярах | В течение 5 рабочих дней направляет по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта | п.55 |

Контактная информация для направления обращений:141070 М.о. г.Королёв, ул. Гагарина, д.10а, пом. 011; телефон 8(495)-516-79-14; zayavka\_TP@kenet.ru; info@kenet.ru