**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых:

* превышает 15 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, либо осуществления предпринимательской деятельности;
* не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для осуществления предпринимательской деятельности;
* не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, в случае присоединения по первой или второй категории надежности. юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых:
* превышает 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
* составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в случае присоединения по первой категории надежности;
* физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети классом напряжения 35 кВ и выше вне зависимости от объема максимальной мощности и категории надежности.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** несоблюдения любого из следующих критериев:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие установки которых на момент подачи заявки заявителя присоединены к электрическим сетям сетевой организации или смежных сетевых организаций, а также неухудшение условий работы объектов электроэнергетики, ранее присоединенных к объектам электросетевого хозяйства;

б) отсутствие ограничений на максимальную мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение;

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства (реконструкции) генерирующих объектов для удовлетворения потребности заявителя;

г) обеспечение в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя допустимых параметров электроэнергетического режима энергосистемы, в том числе с учетом нормативных возмущений, определяемых в соответствии с методическими указаниями по устойчивости энергосистем, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в топливно-энергетическом комплексе.

д) отсутствие мероприятий по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов электросетевого хозяйства (за исключением объектов заявителей, обратившихся с заявкой в целях временного технологического присоединения) и (или) мероприятий по строительству (реконструкции) генерирующих объектов, проведение которых необходимо для обеспечения присоединения объектов заявителя, в инвестиционных программах ПАО «МОЭСК», в том числе смежных сетевых организаций, и (или) отсутствие обязательств производителей электрической энергии по предоставлению мощности, предусматривающих осуществление указанных мероприятий.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** в зависимости от категории заявителя и характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
| **1**  | Подача заявки на технологическое присоединение  | Направление заявки в сетевую организацию  | **1.1.** Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение  | Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы)  | Не ограничен  | Пункты 8-10 Правил технологического присоединения[[1]](#footnote-1).  |
| При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 Правил технологического присоединения | **1.2.** Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), | 3 рабочих дня со дня получения заявки   | Пункт 15 Правил технологического присоединения  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |  | а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов  |  |   |   |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления  | **1.3.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя  | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки  |
| **2**  | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям  | Присоединение объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также | **2.1.** Копия заявки и проект технических условий направляются сетевой организацией на рассмотрение системному оператору | В течение 5 рабочих дней с даты получения заявки   | Пункт 21 Правил технологического присоединения  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | присоединение объектов электросетевого хозяйства или энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше  |  |  |  |  |
| Получение системным оператором заявки и проекта технических условий от сетевой организации  | **2.2.** Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение | В течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации  |
| При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором  | **2.3.** Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Письменная или электронная  |   | Пункты 15, 21 Правил технологического присоединения  |
|   | **2.4.** Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов | Письменная  | В течение 30 дней после получения заявки | Пункт 30.1 Правил технологического присоединения |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |  | заявление об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту (далее - заявление об установлении платы)  |  |  |  |
|   | **2.5.** Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов  | Письменная или электронная  | Не позднее 3 рабочих дней со дня направления заявления об установлении платы   | Пункт 30.2 Правил технологического присоединения  |
|   | **2.6.** Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту  | Письменная   | В течение 30 рабочих дней/45 рабочих дней [[2]](#footnote-2)со дня поступления заявления об установлении платы, либо со дня получения недостающих документов и сведений  | Пункт 30.3 Правил технологического присоединения  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | Отсутствие документов и сведений, необходимых для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту   | **2.7.** Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов уведомляет сетевую организацию   |  | В течение 7 дней со дня поступления заявления об установлении платы   |  |
| **2.8.** Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов соответствующие документы и сведения  | Не позднее 5 дней со дня получения соответствующего уведомления   |
|  |  | Решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту | **2.9.** Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия подлежат согласованию с системным оператором, - индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся | Письменная или электронная | Не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения | Пункт 30.4 Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |   |  | неотъемлемым приложением к этому договору, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальномупроекту  Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии, а также о возможности временного технологического присоединения  |  |  |  |
| Несогласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического  | **2.10**. Направление заявителем в сетевую организацию мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических | Пункт 15 Правил технологического присоединения  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | присоединения   | соответствие с Правилами технологического присоединения  |  | условий   | Пункт 15 Правил технологического присоединения   |
| Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения  | **2.11.** Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора |
|  |  | Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания  | **2.12.** Поданная заявителем заявка аннулируется |  | Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правилами технологического присоединения  | **2.13.** Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для подписания, а также подписанных технических условий (как неотъемлемого приложения к договору)  |  | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированно го требования о приведении проекта договора в соответствие Правилам технологическо го присоединения |  |
|  |  | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **2.14.** Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (куплипродажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии |  | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |   |  | документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор |   |  |   |
| **3** | Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором  | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения |  | В соответствии с условиями договора  | Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения |
| **3.2**. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями | Пункт 16-18 Правил технологического присоединения  |
|  |  |  | **3.3**. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |  | предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной  |  |  |  |
| **3.4**. Выполнение заявителем и сетевой организацией технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |  | Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем[[3]](#footnote-3) |  |  |  |
| **3.5**. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения  |
|  |  | Выполнение заявителемтехнических условий | **3.5**.**1.** Направление заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменная или электронная  |  | Пункты 85,93 Правилтехнологическогоприсоединения |
|  |  | ТУ содержаттребования вотношенииколлективных(общедомовых) ПУэлектрической энергиии иного оборудования,используемого дляорганизации коллективного(общедомового) | **3.5.2** Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будет располагаться) многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов.  | в течение 3 днейсо дня получения от заявителяуведомления овыполнениитехническихусловий | пп.87, 94 Правил ТП |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирных домах |  |  |  |  |
|  |  | Уведомление о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативнодиспетчерского управления | **3.5**.**3.** Направление сетевой организацией субъекту оперативнодиспетчерского управления копии уведомления заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий и копии приложенных к нему документов |  | В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления | Пункт 94 Правил технологического присоединения |
|  |  | Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86/93 Правил технологического присоединения | **3.5.4.** Сетевая организация осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению,требованиям техническихусловий;  |  | Вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой организации не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления/25 дней в случае, если технические условия, подлежат согласованию с субъектом | Пункты 82-90/91-102 Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |  | осмотр (обследование) электроустановок заявителей[[4]](#footnote-4) |  | Оперативно-диспетчерского управления  |  |
| Уведомление о выполнении заявителем технических условий, которые подлежат согласованию с субъектом оперативнодиспетчерского управления  | **3.5.4.1.** Уведомление сетевой организацией субъекта оперативнодиспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого хозяйства и(или) электроустановок заявителя  | Письменная   | Не позднее, чем за 5 рабочих дней до дня проведения осмотра  |
| **3.5.4.2.** Субъект оперативнодиспетчерского управления направляет сетевой организации решение об участии (отказе от участия) в осмотре | Не позднее, чем за 2 рабочих дня до проведения осмотра  |
| Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки | **3.5.4.3.** Заявителю выдается подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических  | В 3-дневнй срок после осмотра  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | выполнения заявителем технических условий  | условий в 2 экземплярах[[5]](#footnote-5) |  |  |  |
| **3.5.4.4.** Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом Х Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии[[6]](#footnote-6) | Пункты 82(1), 91(1) Правил технологического присоединения  |
| Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | **3.5.5.** Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем[[7]](#footnote-7) | Пункты 89,97,98 Правил технологического присоединения  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  | Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению  | **3.5.6.** Повторный осмотр электроустановки заявителя  |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний  |  |
|   | **3.5.7.** Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий[[8]](#footnote-8) | В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий  | Пункты 88,99 Правил технологического присоединения  |
|   | **3.6.** Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя | В соответствии с условиями договора   | Пункт 7 Правил технологического присоединения  |
| **4** | Осуществлениесетевой организациейфактического | Наличие подписанных сетевой организацией и | **4.1**. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  | присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности  | заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации  | физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")  |   |  |  |
| **5** | Составление акта об осуществлении технологического присоединения  | Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения | **5.1.** Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения | Письменная или электронная  | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического | Пункты 7,19 Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |   |  |  | присоединения объектов электроэнергети ки (энергопринима ющих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности  |  |
| Подписанный сетевой организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения  | **5.2.** Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию  | В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологическо го присоединения  | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения  |
|  |   |   | **5.2.1** Направление Сетевой организацией информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем | в письменном или электронном виде  | не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения  |
| **№**  | **Этап**  | **Условие этапа**  | **Содержание**  | **Форма предоставления**  | **Срок исполнения**  | **Ссылка на нормативно правовой акт**  |
|  |  |  | заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у сетевой организации о заключении такого договора на дату направления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).  |  |  |  |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ:**

**Центр обслуживания потребителей АО «ВМЭС»**

**Телефон**: 8(8442) 55-01-25

**Адрес**: 400066, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина 15, офис 20

**Режим работы**: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00 (без перерыва)

С полной информацией в части технологического присоединения Вы можете ознакомиться на сайте: <http://ao-vmes.ru/>

1. Правила 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, утвержденные постановлением

Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-1)
2. В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления

 [↑](#footnote-ref-2)
3. Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты

Правительства Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-3)
4. В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления выполнение мероприятий по проверке выполнения технических условий происходит с участием субъекта оперативно диспетчерского управления

 [↑](#footnote-ref-4)
5. В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических условий, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления, в 3 экземплярах [↑](#footnote-ref-5)
6. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-6)
7. В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, заявителю направляются замечания субъекта оперативно-диспетчерского управления

 [↑](#footnote-ref-7)
8. В случае если технические условия были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления, заявитель возвращает 2 экземпляра акта о выполнении технических условий, один изз которых направляется сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления [↑](#footnote-ref-8)