



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СИНЕРГИЯ»

ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемого на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств на период заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными¹ и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что присоединяемая мощность до 15 кВт, а расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

¹ Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

- а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);
- б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

- а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, электроснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;
- б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 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, 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

В иных случаях 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых 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.

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, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель подает 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 8-10,13 Правил технологического присоединения ² . |
| | | При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10,13 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), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня его получения уведомления представить | | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения |

² 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

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|---|----------------------|---|-----------------------------------|
| | | | 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 | |
| 2 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения | 2.1. Направление заявителю сетевой организацией подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения в 2 экземплярах и подписанных технических условий, как неотъемлемого приложения к договору Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии | | 10 дней со дня получения заявки, либо со дня получения недостающих сведений | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|--|----------------------|---|-----------------------------------|
| | | Несогласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения | 2.2. Направление заявителем сетевой организации мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения | | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий | |
| | | Согласие заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения | 2.3 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 | 2.4. Поданная заявителем заявка аннулируется | | Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|--|----------------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | проекта договора и технических условий | |
| | | 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 | 2.5. 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 мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие Правилам технологического присоединения | |
| | | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | 2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое | | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---|--|----------------------|-------------------------------------|---|
| | | | <p>присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии 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</p> | | | |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | <p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>3.2. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам,</p> | | В соответствии с условиями договора | <p>Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения</p> <p>Пункт 16-18 Правил технологического присоединения</p> |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | <p>предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной</p> <p>3.3. 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 Правилами технологического функционирования</p> | | | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|----------------------------|---|--|
| | | | электроэнергетических систем ³ | | | |
| | | | 3.5. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения | | | |
| | | Выполнение заявителем технических условий | 3.5.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменная или электронная | | Пункт 85 Правил технологического присоединения |
| | | Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86 Правил технологического присоединения | 3.5.2. Сетевая организация осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных | | Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны сетевой | Пункты 82-90 Правил технологического присоединения |

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"

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|--|----------------------------|--|---|
| | | | в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей ⁴ | | организации | |
| | | Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.5.2.1. Заявителю выдается подписанный сетевой организацией акт о выполнении технических условий | Письменная или электронная | В день проведения осмотра ⁵ В 3-дневный срок после осмотра | Пункт 82(1) Правил технологического присоединения |
| | | | 3.5.2.2. Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом X Основных положений | | | |

⁴ Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей

⁵ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|----------------------------|--|--|
| | | | функционирования розничных рынков электрической энергии ⁶ | | | |
| | | Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | 3.5.3. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем | | | Пункт 89 Правил технологического присоединения |
| | | Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению | 3.5.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний | | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний | |
| | | | 3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Письменная или электронная | В день проведения осмотра ⁷ В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой | Пункт 88 Правил технологического присоединения |

⁶ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

⁷ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|---|---|--|----------------------|--|---|
| | | В случае присоединения по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | 3.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов | Письменная | организацией акта о выполнении технических условий не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологического присоединения | Пункты 7, 18(1)-18(3) Правил технологического присоединения |
| 4 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Наличие подписанных сетевой организацией и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации | 4.1. Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих 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 | | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 Правил технологического присоединения |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---|--|----------------------------|--|---|
| | | | <p>мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").</p> <p>Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p> | | | |
| 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 присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и | Пункты 7,19 Правил технологического присоединения |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|---|-----------------------------------|---|--|
| | | Подписанный сетевой организацией и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения | 5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию | | мощности В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического 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 заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия | 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 |
|---|------|---------------|--|----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | <p>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)).</p> | | | |

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|---|--|----------------------|---|--|
| 6 | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | <p>А) До наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором.⁸</p> <p>Б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - по истечении 12 месяцев.</p> <p>В) По обращению заявителя.</p> <p>Г) При расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения</p> | <p>6.2. Уведомление заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации</p> | Письменная | Не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения |

⁸ Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|------|---|--|----------------------|--------------------------|---|
| | | Завершение мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии | 6.2. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств ⁹ | | | Пункт 56 Правил технологического присоединения |
| | | | 6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию | Письменная | В течение 5 рабочих дней | Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Контактный номер телефона ООО «СИНЕРГИЯ»: +7 (495) 205-10-10

e-mail: sinergiya2017@bk.ru

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адреса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «СИНЕРГИЯ»:

<http://www.snergia.ru>

⁹ В соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии⁹, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке