**Технологическое присоединение – комплексная услуга, оказываемая сетевыми компаниями юридическим и физическим лицам для выдачи электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителей к объектам электросетевого хозяйства.**

Услуга по технологическому присоединению оказывается в случаях присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств; увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств; изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств; присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном [Правилами](http://tp.mrsk-cp.ru/general_information_on_technological_connection/general_information/%D0%9D%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%92%D0%9D%D0%AB%D0%95%20%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%A0%D0%A4%20%D0%BE%D1%82%2030_01_2021%20N%2085.rtf) вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 «Об утверждении правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации.

**Процедура технологического присоединения предусматривает следующий порядок:**

- Подача заявки на технологическое присоединение, содержащей все предусмотренные действующим законодательством сведения.

- Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.

- Выполнение мероприятий, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения.

- Получение разрешения на допуск к эксплуатации объектов заявителя (в соответствии с [п. 7 г) Правил ТП](http://tp.mrsk-cp.ru/general_information_on_technological_connection/general_information/%D0%9D%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%92%D0%9D%D0%AB%D0%95%20%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%A0%D0%A4%20%D0%BE%D1%82%2027_12_2004%20N%20861.pdf)).

- Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический приём (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путём включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)\*

- Получение актов об осуществлении технологического присоединения, актов допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и актов согласования технологической и (или) аварийной брони.

\*за исключением заявителей, указанных [в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил ТП](http://tp.mrsk-cp.ru/general_information_on_technological_connection/general_information/%D0%9D%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%92%D0%9D%D0%AB%D0%95%20%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0%20%D0%A0%D0%A4%20%D0%BE%D1%82%2027_12_2004%20N%20861.pdf), в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже. В отношении указанных заявителей - обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами и для выдачи объектами микрогенерации заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**Основные этапы обработки заявок технологического присоединения**

**заявителей из пп. 12.1 и 14 Правил на уровне напряжения свыше 0,4 кВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Действия**  | **Срок**  | **Пункт н-п-а** | **Примечание** |
| **1** | ТСО принимает заявку на технологическое присоединение  |  | п. 15, п. 104 Правил  | При отсутствии сведений и документов, указанных в пп. 10, 12.1 и 14 Правил, ТСО уведомляет заявителя о недостающих сведениях **не позднее 3 рабочих дней**.В отношении указанных в п. 12.1 Правил заявителей с учетом требований п. 12.2 Правил в заявке по желанию заявителей предусматривается рассрочка в размере 90 процентов платы  |
| **2** | ТСО размещает в личном кабинете:- условия типового договора;- технические условия;- счетТСО уведомляет заявителя о размещении документов в личном кабинете ТСО выдает заявителю договор на оказание услуг по передаче электрической энергии если в заявке заявитель выбрал договор купли-продажи электрической энергии  | 10 рабочих дней  | п. 15, п. 103, п. 105 Правил | При несогласии с документами заявитель вправе в течение **5 рабочих дней** предложить привести их в соответствие с Правилами. При обоснованности требований ТСО в течение **10 рабочих дней** размещает новые документы В счет включаются этапы платежей, кроме случаев, когда заявитель воспользовался рассрочкой Заявитель в течение **10 рабочих дней** заполняет и подписывает проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии. Данный договор считается заключенным с даты его поступления в ТСО  |
| **3** | Заявитель оплачивает счет  | 5 или 15 рабочих дней (для бюджетных организаций) | п. 106 Правил  | Если заявитель не оплачивает счет заявка признается аннулированной |
| **4** | ТСО направляет в адрес ГП копию заявки с документами заявителя | 2 рабочих дня  | п. 107 Правил  |  |
| **5** | ГП выполняет следующие действия:- создает личный кабинет потребителя;- направляет заявителю данные для доступа в личный кабинет;- размещает в личном кабинете электронный договор энергоснабжения или купли-продажи и подписывает договор ЭЦП | 10 рабочих дней | п. 39.3 ОПФРР |  |
| **6** | ТСО выполняет ТУ, в том числе устанавливает прибор учета (далее – ПУ) | в сроки по договору | подп. «б» п. 16 Правил |  |
| **7** | ТСО направляет в Ростехнадзор уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов если ТСО выполняет строительство или реконструкцию объектов с классом напряжения до 20 кВ | не позднее 5 дней до оформления АТП  | подп. «г» п. 7, п. 18.3 Правил  |  |
| **8** | Заявитель выполняет ТУ и направляет в адрес ТСО уведомление о выполнении ТУ в порядке п. 85 Правил | в сроки по договору | подп. «б» п. 16, п. 85 Правил |  |
| **9** | ТСО выполняет следующие действия:- проверяет документы заявителя на соответствие ТУ, проводит осмотр, оформляет акт допуска ПУ и подписывает его ЭЦП;- размещает в личном кабинете акт допуска ПУ;- информирует заявителя о размещении акта допуска ПУ в течение 1 рабочего дня со дня размещения;- направляет в адрес ГП акт допуска ПУ в течение 2 рабочих дней; - оформляет акт о выполнении ТУ в 3-дневный срок после проведения проверки;- осуществляет фактическое присоединение и подачу напряжения и не позднее 3 рабочих дней оформляет АТП; - подписывает акт о выполнении ТУ и АТП с помощью ЭЦП и размещает в личном кабинете; - информирует заявителя о размещении документов не позднее окончания рабочего дня, в течение которого они составлен и размещены;- направляет АТП в адрес ГП в течение 2 рабочих дней | Проверка выполнения ТУ составляет не более 10 дней  | п. 82.1, п. 85, п. 87, п. 88, п. 90, п. 109, п. 110, п. 111 Правил, п. 39.4 ОПФРР  | Заявитель вправе представить замечания к размещенным документам в порядке п. 110 Правил |
| **10** | ГП выполняет следующие действия:- размещает в личном кабинете потребителя акт допуска ПУ и АТП;- информирует заявителя о размещении документов в личном кабинете потребителя  | 5 рабочих дней | п. 39.3 ОПФРР | Договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, признается заключенным со дня составления и размещения ТСО в личном кабинете заявителя АТП |
| **11** | Заявитель направляет в Ростехнадзор уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объекта если он относится к п. 12.1 Правил с ЭПУ со **2 категорией надежности** | В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении ТУ | п. 18.3 Правил |  |
| **12** | Потребитель вправе обратиться к ГП с требованием предоставить на бумажном носителе договор по снабжению электрической энергии  | В любое время | п. 39.5 ОПФРР |  |
| **13** | ГП направляет подписанный договор по снабжению электрической энергии в адрес потребителя | 10 рабочих дней | п. 39.5 ОПФРР |  |