**Порядок технологического присоединения для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей**

**Порядок технологического присоединения**

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.
2. Заключение договора
3. Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором
4. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя (за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 "[Правил недискриминационного доступа](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf)", технологическое присоединение которых осуществляется к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 [Правил](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf));
5. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается 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").
6. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
7. Составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) [Правил](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf)).

**Сроки заключения договоров по технологическому присоединению**

* Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение **30 дней** со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.
* При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 12, 13, 14 [Правил](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf), сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение **6 рабочих дней** с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение **30 дней** с даты получения недостающих сведений.
* Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение **30 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 **30 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 не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через **60 дней** со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.
* В случае направления заявителем в течение **30 дней** после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с [Правил](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf)ами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с [Правил](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf)ами в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.
* Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

**Документы для технологического присоединения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

разработаны в соответствии с

* [ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/d62/5-federalnyy-zakon-ot-26.03.2003-n-35_fz.rtf)
* [Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 "Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" (в ред. постановлений правительства РФ от от 21.03.2007 N 168, от 26.07.2007 N 484, от 14.02.2009 N 114, от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 15.06.2009 N 492, от 02.10.2009 N 785, от 03.03.2010 N 117, от 15.05.2010 N 341, от 09.06.2010 N 416, от 24.09.2010 N 759, от 01.03.2011 N 129, от 29.12.2011 N 1178, от 04.05.2012 N 442, от 05.10.2012 N 1015, от 22.11.2012 N 1209, от 20.12.2012 N 1354, от 20.07.2013 N 610, от 26.07.2013 N 630)](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/9f4/pp-rf-_-861.pdf)

1. [Типовой договор для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/4ea/prilozhenie_2_k_pr_362_ca.pdf)
2. [Типовой договор для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/d5b/prilozhenie_3_k_pr_362_ca.pdf)
3. [Типовой договор для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/1c7/prilozhenie_4_k_pr_362_ca.pdf)
4. [Заявка юридического лица или индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/4d4/3_forma_zayavki_do_150.docx)
5. [Заявка юридического лица или индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых не менее 670 кВт](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/17d/pril_4_zayavka_tp_.docx)
6. [Заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя для временного (не более 6 месяцев) технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт](https://www.mrsk-1.ru/upload/iblock/357/1_forma_vremennoe_teh_prisoedinenie.docx)