

РЕГЛАМЕНТ

технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям сетевой организации

Регламент технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям юридических и физических лиц разработан в соответствии с Правилами 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861) (далее – Правила).

Термины и определения

В настоящем Регламенте применены следующие термины с соответствующими определениями:

Сетевые организации – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть;

Заявитель - юридическое или физическое лицо, направившее в Сетевую организацию заявку на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств) впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств;

Технические условия на присоединение энергопринимающих устройств – документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергопринимающих устройств Заявителя;

Акт об осуществлении технологического присоединения – документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе представлены границы эксплуатационной и балансовой принадлежности сторон.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии (потребителем электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) за состояние и обслуживание электроустановок;

Документы о технологическом присоединении – документы, составляемые в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов электроэнергетики) к объектам электросетевого хозяйства, в том числе технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения, уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

Максимальная мощность – наибольшая величина мощности, определенная к одномоментному использованию энергопринимающими устройствами (объектами электросетевого хозяйства) в соответствии с документами о технологическом присоединении и обусловленная

составом энергопринимающего оборудования (объектов электросетевого хозяйства) и технологическим процессом потребителя, в пределах которой сетевая организация принимает на себя обязательства обеспечить передачу электрической энергии, исчисляемая в киловаттах (кВт);

Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации.

Сокращения

СО – сетевая организация;

ТП – технологическое присоединение;

ДТП – договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

ТУ – технические условия;

АТП – акт об осуществлении технологического присоединения;

ПСД – проектно-сметная документация;

РДУ – регионально - диспетчерское управление;

ПИР – проектно-изыскательные работы;

СМР – строительно - монтажные работы;

МТР – материально - технические ресурсы.

Назначение и область применения

Настоящий регламент разработан с целью формирования в ООО «Мордовская сетевая компания» единой политики при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей.

Требования настоящего регламента обязательны для исполнения всеми структурными подразделениями ООО «Мордовская сетевая компания».

Возникновение нестандартной ситуации, не описанной настоящим Регламентом, не является основанием для выполнения специалистами ООО «Мордовская сетевая компания» действий, противоречащих действующему законодательству.

Ответственность

Руководители и специалисты ООО «Мордовская сетевая компания», участвующие в процессе технологического присоединения, несут ответственность за исполнение требований настоящего регламента, в том числе за соблюдение сроков подготовки документов и выполнения работ, а именно:

- Прием и консультацию Заявителя;
- Регистрацию заявки на ТП (далее – заявка);
- Проверку сведений, указанных в заявке, на соответствие Правилам;
- Проверку прилагаемых к заявке документов на соответствие Правилам;
- Регистрацию уведомления о выполнении ТУ;
- Своевременное оформление документов по ТП;
- Подготовка и направление, при отсутствии необходимых документов, писем–уведомлений в соответствии со сроками, установленными Правилами и настоящим регламентом (в течение 3 рабочих со дня подачи заявки);
- Определение точки присоединения;

- Выбор трассы прохождения ЛЭП, предполагаемой к строительству;
- Разработку и согласование ТУ с заинтересованными службами;
- Разработку и сопровождение ПСД;
- Соблюдение сроков согласования ТУ с РДУ;
- Соответствие ТУ условиям Заявки и Правилам ТП;
- Оформление, по утвержденным формам, и направление Заявителю оферты ДТП в сроки, предусмотренные действующим законодательством и настоящим регламентом;
- Оформление протоколов урегулирования разногласий, дополнительных соглашений к ДТП;
- Отpravку писем-уведомлений о прекращении работы по заявке на ТП;
- Надлежащее ведение реестров по технологическому присоединению;
- Своевременное исполнение обязательств по договору ТП в сроки, установленные Правилами;
- Своевременное осуществление проверки выполнения Заявителями ТУ с последующим оформлением Акта осмотра (обследования) электроустановки и Акта о выполнении технических условий;
- Своевременный допуск установленного прибора учета в эксплуатацию;
- Оформление Акта допуска прибора учета к эксплуатации (фиксация коммутационного аппарата в положение «отключено»);
- Оформление исходной разрешительной документации на строительство электрических сетей (оформление земельных отношений, получение ордера (разрешения) на производство земляных работ, отвод земли и т.д.) на основании проекта;
- Подготовку и оформление Акта технологического присоединения ;
- Подготовку и оформление уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;
- Выполнение мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации электрических сетей ООО «Мордовская сетевая компания», во исполнение обязательств по ДТП, на основании ПСД и ордера (разрешения) на производство земляных работ;
- Своевременное выполнение заявок на закупку (ПИР, СМР, МТР, силовое оборудование);
- Проведение закупочных процедур.
- Подготовку и оформление распоряжения на включение;
- Фактическую подачу напряжения на объект энергопринимающих устройств Заявителя в сроки, предусмотренные ДТП (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»);

Правила устанавливают следующие этапы технологического присоединения:

1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - Заявитель), которое имеет намерение осуществить ТП, 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. Подготовка, направление ООО «Мордовская сетевая компания» оферты ДТП и ТУ. Заключение договора.
3. Выполнение Сторонами мероприятий по ТП энергопринимающих устройств к электрическим сетям в соответствии с условиями договора и ТУ.
 - 3.1. Проверка выполнения Заявителем и ООО «Мордовская сетевая компания» ТУ с составлением Акта о выполнении технических условий;
 - 3.2. Оформление Акта допуска прибора учета к эксплуатации;
 - 3.3. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов Заявителя;

- 3.4. Осуществление ООО «Мордовская сетевая компания» фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства ООО «Мордовская сетевая компания» объектов Заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты Заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»);
- 3.5. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).
4. Оформление уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, Акта об осуществлении технологического присоединения, а также Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям).

Сетевая организация выполняет в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по ТП, при условии соблюдения им Правил и наличии технической возможности ТП.

Технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между ООО «Мордовская сетевая компания» и Заявителем, в сроки, установленные Правилами. Заключение договора является обязательным для ООО «Мордовская сетевая компания».

Этап №1 Подача заявки юридическим или физическим лицом

Для заключения ДТП к электрическим сетям ООО «Мордовская сетевая компания» физическим лицом, юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем либо уполномоченным представителем Заявителя подается заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ООО «Мордовская сетевая компания».

Типы заявителей:

п.12 Правил – Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт;

п.12.1. Правил – Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, по одному источнику электроснабжения);

п.14 Правил – Заявитель – физическое лицо, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 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, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

п.13 Правил – Заявитель – физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подключение энергопринимающих устройств которого осуществляется в целях временного технологического присоединения;

п.13.2 Правил – Заявитель – юридическое лицом или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

п.13.3 Правил – Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

п.13.4 Правил – Заявитель – физическое лицо в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

п.13.5 Правил – Заявитель – физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

п.13.6 Правил – Заявитель – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации.

Договор между Сетевой организацией и Заявителем, указанным в пунктах 12.1, 13.2 – 13.5. и 14, заключается с использованием личного кабинета Заявителя.

В соответствии с техническими параметрами энергопринимающих устройств и типом Заявителя оформляются следующие виды заявок:

Приложение № 1 – Заявка, направляемая Заявителем физическим лицом на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности);

Приложение № 2 – Заявка, направляемая Заявителем юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), физическим лицом на временное присоединение энергопринимающих устройств;

Приложение № 3 – Заявка, направляемая Заявителем юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), физическим лицом на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации;

Приложение № 4 – Заявка, направляемая Заявителем юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем), физическим лицом на присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно;

Приложение № 5 – Заявка, направляемая Заявителем юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) физическим лицом на присоединение энергопринимающих устройств от 150 кВт и выше.

Этап №2. Подготовка, выдача сетевой организацией оферты ДТП и ТУ.

После рассмотрения заявки, поданной Заявителем на технологическое присоединение, ООО «Мордовская сетевая компания» начинает работу по оформлению документов на ТП энергопринимающих устройств объекта, указанного в заявке.

В таблице 1 указаны сроки подготовки и направления проектов ДТП и их формы.

Таблица 1

Тип Заявителя	Срок исполнения	Приложение (формы документов)
Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (п. 12 Правил).	в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки. (п. 15 Правил)	№10

Тип Заявителя	Срок исполнения	Приложение (формы документов)
Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, по одному источнику электроснабжения) (п. 12.1 Правил).	в течение 10 рабочих дней. (п.105-106 Правил)	№ 9,
Физическое лицо, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет до 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, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику (п. 14 Правил).	в течение 10 рабочих дней. (п.105-106 Правил)	№ 7
Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подключение энергопринимающих устройств которого осуществляется в целях временного технологического присоединения (п. 13 Правил).	в течение 10 календарных дней. (п. 15 Правил)	№14
Юридическое лицом или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п. 13.2 Правил).	в течение 10 рабочих дней. (п.105-106 Правил)	№ 8
Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (п. 13.3 Правил).	в течение 10 рабочих дней. (п.105-106 Правил)	№ 8, №11
Физическое лицо в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В(п. 13.4 Правил).	в течение 10 рабочих дней. (п.105-106 Правил)	№6
Физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации(п. 13.5 Правил)	в течение 10 рабочих дней. (п.105-106 Правил)	№6, №12
Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации(п. 13.6 Правил)	в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки. (п. 15 Правил)	№ 13

Общий срок подготовки и согласования договора ТП и ТУ не должен превышать срок направления в адрес Заявителя проекта договора ТП и ТУ, установленный Правилами.

В адрес Заявителя ООО «Мордовская сетевая компания» направляет в электронном или бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект ДТП в 2 экземплярах и ТУ, как неотъемлемое приложение к ДТП. В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту ООО «Мордовская сетевая компания» направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект ДТП в 2-х экземплярах и ТУ, как неотъемлемое приложение к ДТП, в течение **3 рабочих дней** со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта ДТП в течение **10 рабочих дней** с даты получения проекта ДТП, подписанного ООО «Мордовская сетевая компания», и направляет в указанный срок 1 экземпляр в ООО «Мордовская сетевая компания», с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае если после установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту сетевой организацией был получен отказ заявителя от заключения договора по индивидуальному проекту либо не направлен заявителем в адрес сетевой организации подписанный проект договора по индивидуальному проекту в течение **30 рабочих дней** со дня получения такого договора заявителем, заявитель в течение **10 дней** со дня предъявления соответствующих требований оплачивает сетевой организации фактически понесенные ею расходы, связанные с подготовкой индивидуальных технических условий и разработкой проектной документации (в случае, если заявка была подана на технологическое присоединение к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети), в размере стоимости этих мероприятий, указанной в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра ДТП в ООО «Мордовская сетевая компания».

Сетевая организация в срок не позднее **5 рабочих дней** с даты заключения договора с Заявителем, обязана направить в письменном или электронном виде 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 присоединение которых осуществляется, копию подписанного с Заявителем договора и копии документов Заявителя, предусмотренных **пунктом 34** Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, имеющих у ООО «Мордовская сетевая компания» на дату направления.

Субъект розничного рынка электрической энергии в течение **3-х рабочих дней** предоставляет сведения в адрес ООО «Мордовская сетевая компания» о заключенном с Заявителем договоре энергоснабжения.

Существенным условием по договору технологического присоединения является оплата Заявителем суммы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям рассчитывается Сетевой организацией на основании Приказа Государственного комитета по тарифам Республики Мордовия № 213 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Мордовии на 2024 год.

Этап №3. Выполнение сторонами мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, в соответствии с условиями ДТП и ТУ, включают в себя:

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения мероприятий	Приложение (формы документов)
1.	Осуществление мероприятий по ТП Заявителем и ООО «Мордовская сетевая компания» в соответствии с условиями договора и техническими условиями. В случаях, когда Сетевой организации <u>не требуется</u> выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства. (п. 16 Правил)	15 рабочих дней - при временном ТП.	
		30 рабочих дней – для физических и юридических лиц до 150 кВт включительно.	
		4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно.	
		1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.	
	Осуществление мероприятий по ТП Заявителем и ООО «Мордовская сетевая компания» в соответствии с условиями договора и техническими условиями. В случаях, когда Сетевой организации <u>требуется</u> выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства. (п.16 Правил)	15 рабочих дней - при временном ТП	
		6 месяцев - для заявителей, указанных в п.12.1, п.14	
		1 год – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт.	
		2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.	
2	Предоставление Заявителем в ООО «Мордовская сетевая компания» уведомления (заявления) о выполнении технических условий с приложением документов в соответствии с Правилами. (п. 85 Правил)	По факту выполнения Заявителем ТУ.	Приложение № 15
3	Проверка ООО «Мордовская сетевая компания» выполнения Заявителем ТУ. (п. 83 Правил)	не является обязательной для заявителей до 150 кВт	
4	ООО «Мордовская сетевая компания» по результатам проверки технических условий (при условии отсутствия замечаний составляет и направляет для подписания Заявителю 2 экземпляра Акта о выполнении технических условий и (или) уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям. (п. 88 Правил)	В день проведения осмотра – для заявителей, указанных в п.12 (класс напряжения до 10 кВ включительно по одному источнику электроснабжения), п.12.1, п.13. п.14.	Приложение № 16 Приложение № 17
		В течение 3-х календарных дней со дня проведения проверки выполнения Заявителем	
5	Допуск к эксплуатации установленного в процессе ТП прибора учета электрической энергии (с оформлением Акта допуска прибора учета к эксплуатации).	В день проведения проверки	Приложение № 18

Проверка выполнения ТУ проводится в отношении каждого технических условий, (за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(3), 13(5) и 14 настоящих Правил, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на

уровне напряжения 0,4 кВ и ниже), при получении от Заявителя уведомления о выполнении технических условий.

Заявитель предоставляет в ООО «Мордовская сетевая компания» уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена Заявителем в ООО «Мордовская сетевая компания» до направления Заявителем в ООО «Мордовская сетевая компания» уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).

Документы, указанные в подпунктах «в» и «г» не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

ООО «Мордовская сетевая компания» проверяет наличие документов, представленных Заявителем с уведомлением, и в течение **10 календарных дней** со дня регистрации уведомления осуществляет проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий.

Проверка выполнения технических условий Заявителя в случаях, когда не требуется согласование технических условий (свыше 5 МВт) с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, осуществляется ООО «Мордовская сетевая компания» и включает следующие мероприятия:

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в технических условиях;

б) осмотр ООО «Мордовская сетевая компания» присоединяемых электроустановок Заявителя, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным Заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной Заявителем проектной документации, а в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, - на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

Мероприятия по проверке выполнения ТУ заявителями с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт включительно (по одному источнику электроснабжения), а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной (*осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи)*). *Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства*), **проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей.**

ООО «Мордовская сетевая компания» 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.

ООО «Мордовская сетевая компания» рассматривает представленные Заявителем документы и осуществляет осмотр электроустановок Заявителя.

По результатам осмотра электроустановок Заявителя ООО «Мордовская сетевая компания» составляет в 2-х экземплярах Акт выполнения технических условий.

При невыполнении требований ТУ ООО «Мордовская сетевая компания» информирует Заявителя, в котором отображаются замечания.

После устранения замечаний Заявитель повторно направляет в ООО «Мордовская сетевая компания» уведомление об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Повторный осмотр электроустановки Заявителя осуществляется не позднее **3 рабочих дней** со дня регистрации в ООО «Мордовская сетевая компания» уведомления. Акт о выполнении технических условий оформляется после устранения выявленных нарушений.

По результатам мероприятий по проверке выполнения Заявителем ТУ ООО «Мордовская сетевая компания» в течение **3-х календарных дней** составляет и направляет для подписания Заявителю подписанный со своей стороны в 2-х экземплярах Акт о выполнении технических условий.

Заявитель в течение **5 календарных дней** со дня получения подписанного ООО «Мордовская сетевая компания» Акта о выполнении ТУ возвращает в ООО «Мордовская сетевая компания» 2 экземпляра подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических условий.

Акт о выполнении технических условий составляется в отношении всех категорий заявителей.

Акт о выполнении технических условий составляется в отношении заявителей, указанных в пункте 12 настоящих Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения, а также заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13, 13(2) - 13(5) и 14 настоящих Правил, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ, и подписывается заявителем и сетевой организацией непосредственно в день проведения осмотра.

Срок проведения мероприятий по проверке ООО «Мордовская сетевая компания» выполнения Заявителем ТУ (с учетом направления Заявителю подписанных со стороны ООО «Мордовская сетевая компания» Акта осмотра (обследования) электроустановки и Акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения и регистрации ООО «Мордовская сетевая компания» уведомления от Заявителя о выполнении им ТУ либо уведомления об устранении замечаний и его регистрации ООО «Мордовская сетевая компания».

Оформленные Акты служат основой для последующего оформления Акта об осуществлении технологического присоединения.

Проверка выполнения ТУ в случаях, когда требуется согласование ТУ с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, осуществляется ООО «Мордовская сетевая компания» и системным оператором и включает следующие мероприятия:

а) проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных Заявителем, требованиям технических условий;

б) осмотр ООО «Мордовская сетевая компания», а также субъектом оперативно-диспетчерского управления присоединяемых электроустановок и объектов электросетевого хозяйства, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, на соответствие фактически выполненным мероприятиям по технологическому присоединению техническим условиям и представленной Заявителем и ООО «Мордовская сетевая компания» проектной документации.

Проверка выполнения ТУ проводится ООО «Мордовская сетевая компания» в отношении мероприятий, которые предусмотрены ТУ и проектной документацией и которые выполняются Заявителем, а субъектом оперативно-диспетчерского управления - в отношении мероприятий, которые предусмотрены ТУ и проектной документацией и которые выполняются Заявителем и ООО «Мордовская сетевая компания» в части реализации технических решений, обеспечивающих создание технической возможности технологического присоединения, требований к отключающей способности коммутационных аппаратов (для объектов электросетевого хозяйства классом напряжения ниже 110 кВ указанные технические решения и требования проверяются в отношении объектов диспетчеризации), требований к релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, к установке (модернизации, замене)

и техническим параметрам оборудования и устройств, обеспечивающих регулирование напряжения, регулирование частоты электрического тока и перетоков электрической энергии (мощности), а также требований к маневренным и иным техническим характеристикам генерирующего оборудования и подключению под действие противоаварийной и режимной автоматики.

Для проведения проверки выполнения ТУ Заявитель и ООО «Мордовская сетевая компания» (каждый в отношении принадлежащих им электроустановок (объектов электросетевого хозяйства) направляют уведомление о готовности к проверке выполнения ТУ. К уведомлению о готовности к проверке выполнения ТУ прилагаются следующие документы:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;

в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий;

г) документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;

д) документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи;

е) документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

ж) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.

Уведомление о готовности к проверке выполнения ТУ направляется заявителем в адрес ООО «Мордовская сетевая компания», а ООО «Мордовская сетевая компания» в отношении своих объектов - в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления. ООО «Мордовская сетевая компания» в течение 2 календарных дней со дня получения от Заявителя уведомления о готовности к проверке выполнения ТУ направляет субъекту оперативно-диспетчерского управления копию такого уведомления и копии приложенных к нему документов, представленных Заявителем.

Сетевая организация и субъект оперативно-диспетчерского управления рассматривают полученные документы, и осуществляют осмотр электроустановок Заявителя и объектов электросетевого хозяйства ООО «Мордовская сетевая компания», построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий.

Осмотр электроустановок Заявителя и объектов электросетевого хозяйства ООО «Мордовская сетевая компания», построенных (реконструированных) в рамках выполнения ТУ, осуществляется ООО «Мордовская сетевая компания» с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления.

Сетевая организация в письменной форме уведомляет субъект оперативно-диспетчерского управления о предполагаемой дате проведения осмотра соответствующих объектов электросетевого хозяйства и (или) электроустановок заявителя не позднее чем за 5 рабочих дней до дня его проведения.

Субъект оперативно-диспетчерского управления направляет ООО «Мордовская сетевая компания» решение об участии (отказе от участия) в таком осмотре не позднее чем за 2 рабочих дня до его проведения.

По результатам осмотра электроустановок ООО «Мордовская сетевая компания» составляет Акт осмотра (обследования) электроустановки. При выявлении в ходе осмотра невыполнения Заявителем и (или) ООО «Мордовская сетевая компания» требований ТУ и проектной документации в акте осмотра (обследования) электроустановки указывается перечень выявленных замечаний, подлежащих выполнению.

В случае если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре, Акт осмотра (обследования) электроустановки, составляемый по ее результатам, подлежит согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

При невыполнении требований ТУ субъект оперативно-диспетчерского управления уведомляет об этом ООО «Мордовская сетевая компания» в письменной форме с указанием замечаний.

ООО «Мордовская сетевая компания», в свою очередь, в письменной форме уведомляет Заявителя о выявленных замечаниях по мероприятиям, выполнение которых возложено на Заявителя, с приложением к такому уведомлению замечаний субъекта оперативно-диспетчерского управления.

До получения от Заявителя и (или) ООО «Мордовская сетевая компания» соответственно письменного уведомления об устранении замечаний с приложением подтверждающих документов осмотр (обследование) электроустановок Заявителя и (или) объектов электросетевого хозяйства ООО «Мордовская сетевая компания» не проводится.

Повторный осмотр осуществляется не позднее чем через 3 рабочих дня после получения от Заявителя или ООО «Мордовская сетевая компания» соответственно уведомления об устранении замечаний с приложением информации и документов о принятых мерах по их устранению.

По результатам мероприятий по проверке выполнения ТУ ООО «Мордовская сетевая компания» составляет в 3 экземплярах Акт о выполнении технических условий и согласовывает его с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Акт о выполнении технических условий должен содержать выводы о выполнении (невыполнении) всех мероприятий и требований, предусмотренных ТУ.

Сетевая организация в 3-дневный срок направляет Заявителю подписанный со своей стороны Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах. В случае если ТУ были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, Акт о выполнении технических условий, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского контроля, направляется Заявителю в 3 экземплярах.

Заявитель в течение 5 дней со дня получения Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах возвращает в ООО «Мордовская сетевая компания» подписанные со своей стороны экземпляры Акта о выполнении технических условий, при этом один экземпляр Акта о выполнении технических условий остается у Заявителя.

Сетевая организация в течение 2 дней со дня получения 2 подписанных Заявителем экземпляров Акта о выполнении технических условий направляет один экземпляр Акта о выполнении технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления.

В случае если проверки выполнения ТУ в части мероприятий, выполнение которых возложено на Заявителя, и в части мероприятий, выполняемых ООО «Мордовская сетевая компания», проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок.

По результатам проверки выполнения ТУ ООО «Мордовская сетевая компания», в случае если такая проверка проводится отдельно от проверки выполнения ТУ заявителем, Акт осмотра (обследования) электроустановок и Акт о выполнении технических условий подготавливаются ООО «Мордовская сетевая компания». Такие акты подписываются ООО «Мордовская сетевая компания» и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

В случае если ТУ предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств, проверка выполнения ТУ проводится в части мероприятий, предусмотренных каждым этапом, и по ТУ в целом по завершении выполнения всех этапов.

Срок проведения мероприятий по проверке выполнения ТУ (с учетом выдачи Заявителю подписанных со стороны ООО «Мордовская сетевая компания» и субъекта оперативно-диспетчерского

управления акта о выполнении технических условий) не должен превышать 25 дней со дня получения ООО «Мордовская сетевая компания» уведомления от Заявителя о готовности к проверке выполнения ТУ либо уведомления об устранении замечаний.

Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти РФ по технологическому надзору является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Ее региональное подразделение в Республике Мордовия – Волжско - Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзор.

Заявители по 2-й категории надежности и Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 670 кВт, обращаются в Ростехнадзор за разрешением на допуск к эксплуатации объекта энергопринимающих устройств с последующим предоставлением его копии в Сетевую организацию.

Юридические лица или индивидуальные предприниматели, направившие заявку в целях технологического присоединения, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ, направляют в течение **5 календарных дней** в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок Заявителя, включая вводные распределительные устройства, с приложением следующих документов:

- а) копия технических условий;
- б) копия Акта о выполнении Заявителем технических условий;
- г) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов для заявителей, указанных в п. 12.1, 13 и 14, **не требуется.**

В процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя устанавливается на границе балансовой принадлежности прибор учета электрической энергии. Документом о допуске в эксплуатацию прибора учета электрической энергии является Акт допуска прибора учета к эксплуатации (далее – Акт допуска).

Под допуском прибора учета в эксплуатацию понимается процедура, в ходе которой проверяется и определяется готовность прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность).

Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей:

- сетевой организации;
- субъекта розничного рынка электрической энергии, с которым Заявитель заключил или планирует заключить договор энергоснабжения;

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию оформляется Актом допуска прибора учета к эксплуатации.

Этап №4 Оформление Акта технологического присоединения и Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям).

Оформленные Акт осмотра (обследования) электроустановки, Акт о выполнении технических условий, Акт допуска прибора учета являются основанием для составления Акта об осуществлении технологического присоединения.

По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению между Сетевой организацией и Заявителем оформляются следующие документы:

№	Этап	Срок подготовки	Приложение (формы документов)
	Подготовка, выдача ООО «Мордовская сетевая компания» Заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения, и (или) уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям. (п. 19 Правил)	не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики	Приложение № 16 Приложение № 17
	Оформление Сторонами Акта согласования технологической и (или) аварийной брони в соответствии с пунктом 14.2 Правил.	В течение 10 рабочих дней со дня получения от Заявителя проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони при отсутствии замечаний.	Приложение № 19
	Фактическое присоединение к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).	В течение 5 рабочих дней с момента оформления распоряжения на включение.	