

**«Дорожная карта» (порядок) подключения
производственных объектов
к сетям электроснабжения
в Рязанской области**

**Дорожная карта (порядок)
подключения производственных объектов к сетям электроснабжения
в Рязанской области**

Этап	Месяц (максимально)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Подать в ближайшую к предполагаемой точке подключения сетевую компанию заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям.								
2. Заключить договор с сетевой компанией об осуществлении технологического присоединения.								
3. Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения. *								
4. Осмотр принимающих устройств заявителя, составление актов о технологическом присоединении, разграничения балансовой принадлежности, разграничения эксплуатационной ответственности сторон.								
5. Заключение договора электроснабжения с сетевой компанией и трехстороннего соглашения о взаимодействии между заявителем, сбытовой компанией и сетевой организацией.								
6. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата.								
7. Приемка мастером сетевой компании узла учета электроэнергии.								
8. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.								

* - в отдельных случаях – до 4-х лет

Порядок подключения объекта с сети электроснабжения

Нормативная база: Федеральный закон «Об электроэнергетике» № 35-ФЗ от 26.03.2003 г., «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 РФ от 27 декабря 2004 года № 861.

1 этап

Поддача заявки на технологическое присоединение

Подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям в ближайшую к предполагаемой точке присоединения сетевую организацию и предоставить соответствующие документы для заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку самостоятельно или через уполномоченного представителя, который должен представить доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя.

Прилагаемые документы:

- заявка;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации номинальных класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя *(в случае если максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 150 кВт)*.

Заявка должна содержать:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ);
- место нахождения или место жительства заявителя;
- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики;
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- количество точек присоединения с указанием их технических параметров элементов энергопринимающих устройств *(при присоединении мощностей свыше 150 кВт)*;
- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств *(при присоединении мощностей свыше 150 кВт)*;
- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям *(при присоединении мощностей свыше 150 кВт)*;
- количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов *(при присоединении мощностей свыше 670 кВт)*;
- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии *(при присоединении мощностей свыше 670 кВт)*);
- необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони *(при присоединении мощностей свыше 670 кВт)*;
- заявляемый характер производственной нагрузки *(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)*; *при присоединении мощностей свыше 670 кВт*: для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки; наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;
- предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение *(для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно)*.

Сроки рассмотрения:

В адрес заявителей (юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в целях временного технологического присоединения, физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых 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, сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации, а также уведомляет о возможности временного технологического присоединения. В целях временного технологического присоединения сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора об осуществлении временного технологического присоединения в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки.

В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В адрес заявителей, за исключением заявителей, указанных в абзацах первом и втором настоящего пункта, сетевая организация направляет 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.

Результат: Получение для подписания заполненного и подписанного сетевой организацией проекта договора в 2 экземплярах и технических условий как неотъемлемого приложения к договору.

Контактная информация:

Центральный офис ЦОК г.Рязань:

Адрес: 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, 12

Телефон: (4912) 20-42-22; факс: (4912) 20-42-12

Начальник отдела взаимодействия с клиентами:

Молчановский Андрей Русланович, телефон (4912) 20-45-33

График работы:

Пн., Вт 10.00-19.00 без перерыва

Ср., Пт., 8.00-17.00 без перерыва

Чт. – день интерактивного заочного обслуживания (телефон, электронная почта, интернет),

Сб., Вс. -выходной

E-mail: cok@ryazan.elektra.ru

Производственное отделение «Рязанские электрические сети»:

(Рязанский, Михайловский, Пронский, Захаровский, Рыбновский, Старожиловский районы)

390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д.3

Контактный телефон: (4912) 204604

Производственное отделение «Приокские электрические сети»:

(Касимовский, Шиловский, Клепиковский, Путятинский, Спасский, Солотчинский районы)

390027, г. Рязань, Касимовское шоссе, д. 11

Контактный телефон: (4912) 200159

Производственное отделение «Скопинские электрические сети»:

(Скопинский, Рязжский, Милославский, Кораблинский, Ухоловский, Сапожковский, Сараевский, Новодеревенский районы)

391842, Рязанская область, г. Скопин, ул. Ленина, д. 156 А

Контактный телефон: (49156) 22205

Производственное отделение «Сасовские электрические сети»:

(Сасовский, Пителинский, Шацкий, Чучковский, Кадомский, Ермишинский районы)

391600, Рязанская область, г. Сасово, ул. Горького, 1"В"

Контактный телефон: (49133) 51764

МУП «Рязанские Городские Распределительные Электрические Сети» (МУП «РГРЭС»)

(город Рязань и пос. Солотча)

390023, г. Рязань, ул. Радищева д. 5

Режим работы:

Понедельник - Четверг, с 08.00 до 17.00; пятница, с 08.00 до 15.45, перерыв 12.00 -12.45.

E-mail: MPRGES@MAIL.RU

Телефон: +7 (4912) 25-23-00

Факс: +7 (4912) 21-11-00

ОАО «Рязанская областная электросетевая компания» (ОАО «РОЭК»)

(районные центры, кроме пгт. Шилово, Ухолово, Пронск и города Новомичуринска)

390000, г. Рязань, Праволыбедская ул., 27, литера "А2"

Телефон: (4912) 25-72-01

Факс: (4912) 25-72-01

2 этап

Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Направить в сетевую организацию подписанный экземпляр договора.

Срок рассмотрения: Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

В случае ненаправления в сетевую организацию мотивированного отказа от подписания договора с предложением о его изменения в течение 30-ти дней либо ненаправления в сетевую организацию подписанного договора в течение 60-ти дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий заявка аннулируется.

В случае требования заказчиком внесения изменений в договор сетевая организация направляет заказчику новую редакцию договора в течение 5-ти рабочих дней с даты получения такого требования.

Результат: Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

3 этап

Осуществление мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Выполнить мероприятия, предусмотренные договором и ТУ (со стороны сетевой организации – подвести энергопередающие устройства к земельному участку заявителя; со стороны заявителя – установить энергопринимающие устройства на своем участке согласно ТУ).

Срок осуществления мероприятий:

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

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, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

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;

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;

6 месяцев - для заявителей (юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), физические лица в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых 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, а так же при перераспределении мощности), если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

Результат: подготовка сетей и принимающих устройств к подключению; подготовка (проектной организацией по выбору заявителя, имеющей лицензию на проведение работ по проектированию электроснабжения) и согласование с сетевой организацией проектной документации заявителя согласно ТУ (в случае присоединения свыше 670 кВт – согласование проектной документации также и с Росэнергонадзором).

4 этап

Осуществление контроля сетевой организацией выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя.

Направить в сетевую организацию письмо о проведении осмотра принимающих устройств заявителя.

Срок осуществления мероприятий: осмотр – в течение 3-х дней, подготовка пакета документов для сбытовой компании – до 5-ти дней, подпись пакета документов ответственными лицами сетевой компании – до 3-х дней.

Результат: Подписание акта осмотра электроустановок, акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон (в случае присоединения мощности свыше 150 кВт – акт о выполнении ТУ).

5 этап

Заключение договора электроснабжения с сетевой компанией и трехстороннего соглашения о взаимодействии между заявителем, сбытовой компанией и сетевой организацией.

Направить в сбытовую компанию письмо о необходимости заключения договора электроснабжения с приложением пакета (копии).

Сбытовая компания также готовит трехстороннее соглашение о взаимодействии между заявителем, сбытовой компанией и сетевой организацией.

Срок: до 30-ти дней.

Результат: Заключение договора электроснабжения с сетевой компанией и трехстороннего соглашения о взаимодействии между заявителем, сбытовой компанией и сетевой организацией.

Контактная информация:

ООО «Рязанская городская муниципальная энергосбытовая компания» (ООО «РГМЭК»)

(город Рязань и пос. Солотча)

Рязань, ул. Радищева, д. 61

Тел.: (4912) 27-40-42, 27-56-28

ОАО «Рязанская энергетическая сбытовая компания» (ОАО «РЭСК»)

(Рязанская область кроме города Рязани)

390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 3 «а»

Тел. (4912) 93-38-11 Факс. (4912) 76-12-24

6 этап

Фактическое подключение объекта заявителя к электрическим сетям и подача напряжения и мощности

Сбытовая компания извещает сетевую организацию о заключении договора с заявителем. Сетевая организация извещает заявителя о готовности подключения и в согласованные сроки подключает принимающие устройства заявителя к электрическим сетям и производит фактическую подачу напряжения и мощности.

В случаях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пункте 12](#) настоящих Правил, по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно указанные лица направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства (далее - уведомление), содержащее следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);

б) наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;

в) сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.

К уведомлению прилагаются следующие документы:

а) копия технических условий;

б) копия акта о выполнении заявителем технических условий;

в) копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

Уведомление и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.

Объекты заявителей, указанных в [пункте 12](#) настоящих Правил, присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления.

В случае присоединения мощности свыше 670 кВт для фактической подачи напряжения и мощности дополнительно потребуется разрешение Федеральной службы Госэнергонадзора (акт допуска электроустановок к эксплуатации).

Срок: не установлен.

Результат: Подключение объекта заявителя к электрическим сетям и подача напряжения и мощности

7 этап

Приемка узла учета (счетчика)

Мастер сетевой компании принимает и опломбирует узел учета электроэнергии (счетчик).

Срок: после подключения.

Результат: Получение акта освидетельствования узла учета мастером сетевой компании.

8 этап

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.

Направить уведомление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства.

Уведомление должно содержать:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);
- наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;
- категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
- сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.

К уведомлению прилагаются следующие документы:

- копия технических условий;
- копия акта о выполнении заявителем технических условий;
- копия акта осмотра (обследования) объектов заявителя.

Уведомление и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня

оформления акта осмотра (обследования) объектов заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления.

Срок рассмотрения: объекты заявителей - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройства которых составляет свыше 150 до 670 кВт, при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления.

Результат: Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя.

Контактная информация:

Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Отдел государственного энергетического надзора по Рязанской области

390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д.17, корп.2

E-mail: ryazan@uten03.ru

(4912) 32-07-12 (начальник отдела)

390023, г. Рязань, ул. Урицкого, д. 2б

(4912) 28-34-61, 21-04-68 (отдел)