**Перечень документации, представляемой в Ростехнадзор для допуска в эксплуатацию электроустановок потребителей электрической энергии**

Для энергопринимающей установки к заявлению о выдаче разрешения на допуск прилагаются следующие документы:

Юридические лица, индивидуальные предприниматели

1. Копия документа, подтверждающего полномочия лица, представляющего заявителя *(доверенность)*.

2. Копия документа, подтверждающего владение допускаемым объектом на праве собственности или ином законном основании или земельным участком, на котором расположен допускаемый объект (в случае, если права на допускаемый объект не зарегистрированы) *(свидетельство о регистрации права собственности, выписка из Единого государственного реестра недвижимости, договор аренды и т.п.)*.

3. Копия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации (при наличии).

4. Копия акта о выполнении технических условий (акта о выполнении этапа технических условий), согласованного и утвержденного в соответствии с Правилами технологического присоединения к электрическим сетям.

5. Перечень документов, представление которых осуществляется в ходе осмотра допускаемого объекта *(с указанием реквизитов документов)*:

* однолинейные схемы первичных электрических соединений;
* инструкции по охране труда для оперативного, оперативно-ремонтного персонала допускаемого объекта;
* должностные инструкции оперативного, оперативно-ремонтного персонала по каждому рабочему месту;
* договор на эксплуатационное обслуживание, в том числе на оперативно-технологическое управление, с эксплуатирующей организацией – при отсутствии у заявителя собственного эксплуатирующего персонала (на объекте представляются копии 1-го листа и листа с подписями сторон);
* список лиц, допущенных к ведению оперативных переговоров и производству переключений в электроустановках;
* организационно-распорядительный документ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя;
* организационно-распорядительные документы, подтверждающие наличие допуска к самостоятельной работе оперативного, оперативно-ремонтного персонала;
* список имеющихся в наличии защитных средств в соответствии с правилами охраны труда;
* производственные инструкции по эксплуатации электроустановок, в том числе по организации и осуществлению оперативно-технологического управления, в объеме технических решений, соответствующем заявлению о выдаче разрешения на допуск;
* журнал (оперативный, распоряжений, релейной защиты и автоматики, телемеханики, проверки знаний, вводного инструктажа по охране труда электротехнического персонала, учета и содержания средств защиты, учета работ по нарядам и распоряжениям), журнал (картотека) диспетчерских и оперативных заявок (на объекте представляется на бумажном носителе или в электронном виде);
* протоколы испытаний и акты опробования систем инженерно-технического обеспечения, электрооборудования, индивидуальных испытаний оборудования и функциональных испытаний отдельных систем, не требующих подключения объекта *(протоколы испытаний (отчет) электротехнической лаборатории)*.

**Сами документы, указанные в перечне, к заявлению не прилагаются, а представляются на объекте.**

6. Копия документа, подтверждающего успешное проведение комплексного опробования в соответствии с требованиями нормальных правовых актов в сфере электроэнергетики (при получении разрешения на допуск в эксплуатацию, в случае, если ранее на вводимый объект выдавалось временное разрешение).

Физические лица – владельцы объектов недвижимости, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (нежилые здания и помещения)

1. Копия документа, подтверждающего полномочия лица, представляющего заявителя *(доверенность)*.

2. Копия документа, подтверждающего владение допускаемым объектом на праве собственности или ином законном основании или земельным участком, на котором расположен допускаемый объект (в случае, если права на допускаемый объект не зарегистрированы) *(свидетельство о регистрации права собственности, выписка из Единого государственного реестра недвижимости, договор аренды и т.п.)*.

3. Копия заключения о соответствии построенного объекта проектной документации (при наличии).

4. Копия акта о выполнении технических условий (акта о выполнении этапа технических условий), согласованного и утвержденного в соответствии с Правилами технологического присоединения к электрическим сетям.

5. Перечень документов, представление которых осуществляется в ходе осмотра допускаемого объекта *(с указанием реквизитов документов)*:

* однолинейные схемы первичных электрических соединений;
* протоколы испытаний и акты опробования систем инженерно-технического обеспечения, электрооборудования, индивидуальных испытаний оборудования и функциональных испытаний отдельных систем, не требующих подключения объекта *(протоколы испытаний (отчет) электротехнической лаборатории)*.

**Сами документы, указанные в перечне, к заявлению не прилагаются, а представляются на объекте.**

6. Копия документа, подтверждающего успешное проведение комплексного опробования в соответствии с требованиями нормальных правовых актов в сфере электроэнергетики (при получении разрешения на допуск в эксплуатацию, в случае, если ранее на вводимый объект выдавалось временное разрешение).

Физические лица – владельцы объектов, используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (дачи, жилые дома и т.п.)

1. Копия документа, подтверждающего полномочия лица, представляющего заявителя *(доверенность)*.

2. Копия документа, подтверждающего владение допускаемым объектом на праве собственности или ином законном основании или земельным участком, на котором расположен допускаемый объект (в случае, если права на допускаемый объект не зарегистрированы) *(свидетельство о регистрации права собственности, выписка из Единого государственного реестра недвижимости, договор аренды и т.п.)*.

3. Перечень документов, представление которых осуществляется в ходе осмотра допускаемого объекта *(с указанием реквизитов документов)*:

* однолинейные схемы первичных электрических соединений.

4. Протоколы испытаний и акты опробования систем инженерно-технического обеспечения, электрооборудования, индивидуальных испытаний оборудования и функциональных испытаний отдельных систем, не требующих подключения объекта *(протоколы испытаний (отчет) электротехнической лаборатории)*.