

ПАМЯТКА

подключение электроэнергии к строительной площадке на земельном участке

Имея на руках подписанные Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и Технические условия, начинаем выполнять все пункты, прописанные в Технических условиях, - требования к заявителю.

Когда линия электропередач (ВЛ-0,4 кВ) уже построена:

Первоочередной задачей является разработка проектной документации (рекомендации по разработке проекта электрификации даны в п.11.6 Технических условий):

1) На этом этапе вы должны определиться с **проектной организацией**, которая выполнит для вас проект (схему) внешнего электроснабжения в границах земельного участка согласно части технических условий, выполняемых заявителем. Именно в соответствии с ним и будут проводиться работы по проведению электричества. Подключение электричества к частному дому осуществляется в строгом соответствии с разработанным по техническим условиям проектом электроснабжения частного дома.

2) **Проект электроснабжения – сложный технический документ** составляется допущенной к такому роду работ в установленном законом порядке проектной организацией, которая согласовывает данный проект с сетевой организацией, осуществляющей технологическое присоединение. Одной из организаций, осуществляющей работы по проектированию, монтажу и испытаниям заземления, является

ООО «Энергосетьремонт»: 8 919 048 11 15, адрес: д.Астаковичи Рославльского района. (Также работы по проектированию выполняет Десногорский ЭЛС)

Второй важной задачей является закупка согласно проекта необходимых для фактического подключения электричества материалов.

После получения и согласования проектной документации, имея все необходимое, можно приступить к следующему этапу – монтажным работам:

1) Выполняем требования п.11.1 – 11.4 Технических условий:

- монтаж узла учета на границе балансовой принадлежности (установка на опоре ВЛ-0,4 кВ щита учета);
- монтаж прибора учета (автоматического выключателя в щите учета);
- монтаж проводов от узла учета до границы участка (по опоре до щита нужно спустить провод СИП (самонесущий изолированный провод));
- проведение контрольно-измерительных работ (испытание заземления).

Монтажные и контрольно-измерительные работы за отдельную плату проводит организация, выполнявшая подготовку проекта электроснабжения. Можно обратиться в филиал МРСК Центра – «Смоленскэнерго» Рославльский РЭС (испытание заземления - отдельная услуга стоимостью около 3000 рублей). Монтажные работы при наличии необходимых знаний можно выполнить своими силами.

2) По окончании контрольно-измерительных работ организацией, проводившей испытания, выдается заявителю **Акт измерений и соответствия выполненных работ Техническим условиям.**

После того, как монтаж выполнен (своими силами или нет, не имеет значения), можно переходить к **оформлению разрешительной документации:**

1) После завершения цикла работ, предусмотренных Техническими условиями, заявитель обращается в Рославльский РЭС (ул. Энергетиков, 18А, тел. (48134) 6-41-23) с Актом измерений, уведомляя таким образом сетевую организацию о готовности к присоединению. В отделе по работе с населением Рославльского РЭС (первый этаж) необходимо заполнить **заявление на осмотр** и (согласно условиям договора) принять участие в осмотре (обследовании) сетевой организацией установленных энергопринимающих устройств. По результатам осмотра составляется **Акт осмотра приборов учета.**

2) В соответствии с условиями договора **не позднее 12 рабочих дней** со дня проведения осмотра, но не раньше истечения срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению (указан в п.5 Договора), сетевая организация осуществляет комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих **физическое соединение энергопринимающих устройств потребителя и энергоустановок сетевой организации в точке балансового разграничения** без фактической подачи напряжения и мощности на энергопринимающие устройства заявителя.

3) По итогам проверок, проводимых сетевой организацией, на руках у заявителя должны быть следующие документы:

- Акт разграничения балансовой принадлежности
- Акт разграничения эксплуатационной ответственности
- Акт осмотра приборов учета
- Акт о выполнении технических условий.

Завершающим этапом на пути подключения к электрическим сетям является **заключение договора электроснабжения.** Для этого после получения всех вышеперечисленных актов необходимо обратиться к уже не к сетевой, а к сбытовой организации – Отделение «Смоленскэнергосбыт» филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» Центр Обслуживания клиентов в г.Рославль (ул.Ленина, 22, тел. (48134) 6-45-10):

1) Подача заявки в энергосбытовую компанию;

2) Заключение договора энергоснабжения.

3) С заключенным Договором на электроснабжение возвращаемся обратно в Рославльский РЭС. Предъявляем Договор и копии всех вышеперечисленных актов.

Итог – долгожданное электричество – сетевая организация осуществляет фактическую подачу напряжения и мощности.

За дополнительной информацией и по всем вопросам можно обращаться по телефону: **8 910 719 02 81 Андрей**