

Госэнергогазнадзор информирует

Уважаемые граждане! В последнее время в Гомельской области участились случаи предложений определенными организациями на договорной основе выполнить ряд услуг по ремонту и обслуживанию электропроводки и электрооборудования в Ваших квартирах или домах:

- по измерениям напряжения в электрической сети;
- замену автоматических выключателей в этажных электрических щитках;
- ремонт квартирной проводки;
- замену выключателей и розеток;
- другие работы, связанные с обслуживанием и ремонтом сетей электроснабжения.

Как правило, представитель таких организаций предлагает Вам выполнить проверку по измерениям напряжения и ремонту электрооборудования и электропроводки по телефону. Представители данных организаций мотивируют тем, что у Вас электропроводка, защитные автоматические выключатели в этажном щитке, розетки и выключатели «старые», не исправны и не обеспечивают Вашу безопасность, и Вы можете получить электрическую травму.

[Ловить рыбу опасно для жизни. Охранная зона линий электропередачи](#)

[Общие рекомендации по безопасному использованию электроприборов в быту](#)

«Роковой день, или незнание законов не освобождает от ответственности...»

Советы госэнергонадзора перед началом дачного сезона

«Удар! Еще удар!»

**Что
нужно сделать для замены электропроводки в частном жилом доме?**

Проведение работ по замене электропроводки в жилом доме требует соблюдения последовательных действий.

Замена электропроводки во всем жилом доме относится к проведению капитального ремонта или модернизации, а в случаях изменения назначения помещений к реконструкции. Строительство пристройки к жилому дому, хозпостройки, бани и др. и организации сетей электроснабжения является возведением (строительством).

Для проведения работ по устройству, реконструкции, модернизации и капитальному ремонту электропроводки необходимо:

1. Получить технические условия.

Получение Технических условий осуществляется в службе одного окна местного исполнительного комитета. В заявке на технические условия должна быть указана планируемая к подключению расчетная электрическая мощность устанавливаемых электроприборов, характеристики ввода 1-но или 3-х фазный.

- Для выполнения требований технических условий и соблюдения действующей нормативно правовой базы в части электроснабжения необходимо разработать проектную документацию.

Выполняющая проект проектная организация должна иметь соответствующий сертификат на право выполнения работ на объект соответствующего уровня сложности.

- Выполнение электромонтажных работ.

В процессе выполнения электромонтажных работ должно быть обеспечено строгое выполнение мер безопасности, предусмотренное проектной документацией и требований технических условий.

- Проведение электрофизических измерений.

Данные работы выполняются лабораториями имеющими аккредитацию на проведение испытаний элементов электроустановки.

- Заявление в энергоснабжающую организацию для осуществления административной процедуры 10.6 по подключению электроустановки гражданина к электрической сети.
- В рамках осуществления административной процедуры энергоснабжающая организация организует осмотр электроустановок инспектором Госэнергогазнадзора.
- В случае отсутствия нарушений требованиям нормативно правовых актов инспектором Госэнергогазнадзора выдается акта осмотра электроустановок, на основании которого энергоснабжающая организация производит подключение электроустановок жилого дома к электрической сети.

Порядок действий гражданина по подключению электроплиты в доме с централизованным газоснабжением.

В случаях замены абонентом газовой плиты на электрическую необходимо:

– обратиться в администрацию района для получения Решения на переустройство жилого помещения;

–
получить технические условия на присоединение к электрической сети в энергоснабжающей организации (КЖРЭУП, Товарищество собственников и т.д.);

– обратиться в проектную организацию для разработки проектной документации на электроснабжение;

- подать заявку на отключение газоснабжения в территориальную газоснабжающую организацию;

- обратиться в специализированную организацию для выполнения электромонтажных работ согласно проектной документации и действующих ТНПА;

- обратиться в электротехническую лабораторию для производства необходимых электрофизических измерений.

- после выполнения всех видов работ обратиться в территориальное отделение «Госэнергогазнадзора» для вызова инспектора в целях определения возможности ввода в эксплуатацию с последующей выдачей акта осмотра электроустановок.

- обратиться в территориальное отделение «Энергосбыт» для внесения изменения в договор на электроснабжение.

Как

выполнить подключение жилого дома гражданина к электросети

в городе

Гомеле и Гомельском районе?

Присоединение (подключение) электроустановок объектов

электроснабжения граждан к электрическим сетям, находящимся в хозяйственном ведении РУП «Гомельэнерго», осуществляется филиалом «Электрические сети» РУП «Гомельэнерго», их структурными подразделениями в рамках реализации административных процедур, предусмотренных в пункте 10.5 или 10.6 перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. N 200, и на условиях, установленных соответствующим договором, заключаемым с гражданином.

Для реализации административной процедуры 10.6 гражданину необходимо выполнить следующее:

1. получить технические условия на электроснабжение электроустановок многоквартирного, блокированного жилого дома и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории: в местном исполнительном и распорядительном органе: (для граждан г. Гомеля – в администрациях районов г. Гомеля, для граждан Гомельского района – в Гомельском районном исполнительном комитете);
2. на основании технических условий на электроснабжение обеспечить разработку проектной документации (проект электроснабжения выполняет любая проектная организация)
3. обеспечить выполнение электромонтажных работ в

соответствии с проектной документацией;

4. обеспечить проведение электрофизических измерений и испытаний (электрофизические измерения проводит любая аккредитованная электротехническая лаборатория);
5. Обратиться в сервисно-расчетный центр филиала «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго» по адресу: г. Гомель, ул. Моисеенко, 3 для оформления заявления на подключение электроустановок объекта.

Административная процедура 10.5 – это комплексная услуга по организации внешнего электроснабжения, выполняемая филиалом «Гомельские электрические сети РУП «Гомельэнерго». Работы по обеспечению внутреннего электроснабжения в рамках данной административной процедуры не осуществляются.

Для реализации административной процедуры 10.5 гражданину необходимо выполнить следующее:

1. получить технические условия на электроснабжение электроустановок многоквартирного, блокированного жилого дома и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории:
в местном исполнительном и распорядительном органе: (для граждан г. Гомеля – в администрациях районов, для граждан Гомельского района – в Гомельском районном

исполнительном комитете).

2. Для подключения электроустановок граждан к электрическим сетям энергосистемы в соответствии с административной процедурой 10.5 необходимо [заявление](#) и паспорт (иной документ удостоверяющий личность), технические условия.

Граждане г. Гомеля и Гомельского района оформить заявление могут, обратившись непосредственно в сервисно-расчетный центр филиала «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго» по адресу: г. Гомель, ул. Моисеенко, 3.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В последнее время от жителей города Гомеля, всё чаще поступают вопросы о возможности использования электрической энергии для целей отопления и горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов. Что же для этого необходимо:

– если Вы строите новый индивидуальный жилой дом или планируете реконструкцию существующего, и хотите использовать электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения, Вам необходимо обратиться в местный исполнительный и распорядительный орган власти

по месту нахождения жилого дома, в службу «одно окно» с заявлением на осуществление административной процедуры 9.3.1 либо 9.3.2 пункта 9.3 Перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлению граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010г. №200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлению граждан», в заявлении обязательно необходимо указать предельную величину запрашиваемой электрической мощности. В свою очередь службы «одно окно» выполнит запрос в районе электрических сетей филиала «Гомельские электрические сети» технических условий на присоединение к электрическим сетям (запрашиваемая мощность, выдается при наличии технической возможности).

– после получения технических условий необходимо разработать проектную документацию, предусматривающую принятия проектных решений в части внешнего и внутреннего электроснабжения, строящегося либо реконструируемого жилого дома. Разработку проектной документации может выполнить любая проектная организация;

– после разработки проекта необходимо обратиться в специализированную организацию для выполнения электромонтажных работ согласно проектной документации и действующих ТНПА, а также выполнить

электрофизические измерения с привлечением электротехнической лаборатории, которая проведет измерения и выдаст следующие протоколы: 1) протокол измерения сопротивления изоляции, 2) протокол измерения петли фаза-ноль, 3) протокол проверки срабатывания тепловых и электромагнитных расцепителей автоматических выключателей, 4) протокол измерения наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом, 5) протокол измерения сопротивления заземляющего устройства, 6) протокол проверки срабатывания устройства защитного отключения (УЗО), автоматических выключателей дифференциального тока;

– после выполнения всех видов работ обратиться в филиал «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго» по адресу: г. Гомель ул. Моисеенко 3 с заявлением на осуществление административной процедуры 10.6 с передачей всей необходимой документации