

РАЗЪЯСНЕНИЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ГРАЖДАН

Подключение к электрическим сетям индивидуальных домовладений — необходимое условие для достижения того минимального комфорта, к которому стремятся их владельцы. Тема звучит особенно остро для вновь построенных или только планируемых к строительству жилых домов: земельный участок под строительство жилого дома гражданину выделен, сроки для завершения строительства идут, а начать строительство без электричества гражданин не в состоянии. Можно повременить с водоснабжением и подведением газа, но без электричества осуществлять строительство весьма проблематично.

С целью совершенствования работы государственных органов с гражданами Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 N 200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан» утвержден Перечень административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан (далее — Перечень).

Пунктами 10.5 и 10.6 Перечня предусмотрено осуществление филиалами «Электрические сети» РУП-облэнерго по заявлениям граждан такой административной процедуры, как подключение электроустановок граждан к электрическим сетям.

Организацию осуществления указанных процедур, контроль соблюдения сроков их выполнения осуществляют филиалы «Электрические сети» РУП-облэнерго по заявительному принципу «одно окно».

Краткая сравнительная характеристика порядка осуществления филиалами «Электрические сети» указанных процедур приводится в таблице ниже:

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Порядок осуществления | П. 10.5 Перечня: подключение электроустановок граждан к электрическим сетям (комплекс) | П. 10.6 Перечня: подключение электроустановок граждан к электрическим сетям (в случае оказания услуг по проектированию и монтажу электроустановок, электрофизическим измерениям организациями, не входящими в состав ГПО «Белэнерго») |
| Перечень представляемых документов | Заявление Паспорт | Заявление Паспорт Копии проектной документации и протоколов электрофизических измерений |
| Сроки осуществления | 2 месяца со дня регистрации заявления | 5 рабочих дней со дня подачи заявления |
| Перечень выполняемых работ | — разработка проекта электроснабжения; — электромонтажные работы (ЭМР), в том числе: — изготовление (приобретение) вводно-распределительного щитка (шкафа); — монтаж ввода от вводно-распределительного щитка (шкафа) до электрических сетей 0,4 кВ; — монтаж заземляющего устройства и вводно-распределительного щитка (шкафа); | подключение электроустановок к электрическим сетям |

| | | |
|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — электрофизические измерения (ЭФИ); — получение заключения органа государственного энергетического надзора о возможности подачи напряжения на электроустановки (допуск в эксплуатацию); — оформление договора электроснабжения и наряда на включение электроустановки; — подключение электроустановок к электрическим сетям | |
| Участие гражданина | Подготовка, оформление и сопровождение соответствующих документов для допуска и подключения электроустановок гражданина осуществляются без его участия уполномоченным должностным лицом филиала «Электрические сети» | Соответствующие документы для допуска, оформления и подключения представляются непосредственно гражданином |
| Действия уполномоченного должностного лица филиала «Электрические сети» | <ul style="list-style-type: none"> — регистрирует заявление гражданина; — оформляет и регистрирует договор на выполнение работ, указанных гражданином в заявлении; — после получения сведений об оплате согласовывает с гражданином сроки выполнения этапов работы; — организывает выполнение работ по проектированию, монтажу и осуществлению электрофизических измерений электроустановок; — после выполнения работ по проектированию, ЭМР и ЭФИ организует совместное (с участием представителей филиала «Энергосбыт» и «Госэнергогазнадзор») подключение к электрическим сетям электроустановок гражданина | <ul style="list-style-type: none"> — регистрирует заявление гражданина; — оформляет и регистрирует договор на выполнение работ, указанных гражданином в заявлении; — после получения сведений об оплате согласовывает с гражданином сроки и организует совместное (с участием представителей филиала «Энергосбыт» и «Госэнергогазнадзор») осуществление подключения электроустановок гражданина |

Стоит отметить, что выдача технических условий (далее — ТУ) на электроснабжение граждан осуществляется филиалом «Электрические сети» без взимания платы в срок до 7 (семи) рабочих дней, исчисляемых:

—с момента поступления запроса от территориального подразделения архитектуры и градостроительства в рамках осуществления исполкомами административной процедуры по выдаче разрешительной документации на строительство (реконструкцию) многоквартирного (блокированного) жилого дома и придомовых построек граждан в соответствии с подпунктами 9.3.1 или 9.3.2 пункта 9.3 Перечня либо

Основанием для начала осуществления административной процедуры по подключению электроустановок гражданина является его письменное заявление с приложением документов, предусмотренных пунктами 10.5 и (или) 10.6 Перечня.

Документы, не включенные в Перечень, но необходимые для осуществления административной процедуры, запрашиваются филиалом «Электрические сети» самостоятельно путем направления соответствующих запросов. Представить не предусмотренные Перечнем, но необходимые для осуществления административной процедуры документы вправе и сам гражданин.

После регистрации заявления гражданина ответственное должностное лицо филиала «Электрические сети» оформляет договор на выполнение указанных гражданином в заявлении работ.

Для допуска в эксплуатацию электроустановок гражданина представитель филиала «Электрические сети» представляет в филиал «Госэнергогазнадзор» проектную

документацию для проверки ее соответствия требованиям технических нормативных правовых актов. Представитель филиала «Госэнергогазнадзор» также осуществляет:

проверку выполненного монтажа электроустановок на предмет соответствия проекту и действующим правилам устройства и эксплуатации;

проверку соответствия результатов проведенных электрофизических измерений требованиям соответствующих ТНПА;

инструктаж гражданина по вопросам электробезопасности при эксплуатации электроустановок.

По результатам осмотра электроустановок представителем филиала «Госэнергогазнадзор» составляется акт осмотра электроустановок с заключением о возможности подачи напряжения на электроустановки гражданина (указанный акт передается в филиал «Энергосбыт») либо указанием выявленных нарушений (указанный акт передается представителю «Электрических сетей»).

Представитель филиала «Энергосбыт» осуществляет осмотр и опломбировку средств расчетного учета электрической энергии (счетчиков) электроустановок потребителя, допущенных «Госэнергогазнадзором» к эксплуатации. При оформлении гражданина абонентом энергоснабжающей организации, что сопровождается составлением договора электроснабжения, сведения о границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон включаются в договор электроснабжения. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается в договоре в соответствии с п. 38 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.10.2011 N 1394 (далее — Правила электроснабжения). В договоре прописываются также права и обязанности сторон, в том числе сроки и порядок расчетов потребителя за электроэнергию.

После заключения договора электроснабжения представитель «Энергосбыта» оформляет, согласовывает в филиале «Госэнергогазнадзор» и передает в филиал «Электрические сети» наряд на подключение электроустановки гражданина. Представитель филиала «Электрические сети» по наряду филиала «Энергосбыт» на подключение электроустановок потребителя производит присоединение электроустановок многоквартирного жилого дома (капитального строения) гражданина к электрическим сетям РУП-облэнерго.

Следует добавить, что порядок подключения электроустановок граждан, уже являющихся абонентами энергоснабжающей организации (при переходе права собственности в результате наследования, приобретения жилого дома (капитального строения)), отключенных ранее в связи с неоплатой за потребленную электроэнергию, при желании гражданина увеличить разрешенную к использованию мощность детализирован Правилами электроснабжения и локальными нормативными правовыми актами, принятыми ГПО «Белэнерго» в развитие норм Указа Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 N 200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан», имеет свои особенности и сводится к следующему:

| 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИ СМЕНЕ ВЛАДЕЛЬЦА ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ | |
|--|---|
| Если планируемое подключение приводит к изменению технических параметров, режимов электроснабжения и требований к надежности электроснабжения потребителя, то выполняется: | Если планируемое подключение не приводит к изменению технических параметров, режимов электроснабжения и требований к надежности электроснабжения потребителя, то выполняется: |
| — выдача ТУ | — значение разрешенной к использованию мощности устанавливается равным значению, указанному в технических условиях и (или) договоре электроснабжения предыдущего владельца |
| — разработка ПСД | — |

| | |
|--|---|
| — ЭМР | — |
| — ЭФИ | — ЭФИ — если подача электроэнергии была прекращена на срок 12 и более месяцев |
| — осмотр электроустановок представителем филиала «Госэнергогазнадзор» | — осмотр электроустановок представителем филиала «Госэнергогазнадзор» |
| — пломбировка средств учета электроэнергии представителем «Энергосбыта» и заключение договора электроснабжения | — пломбировка средств учета электроэнергии представителем «Энергосбыта» и заключение договора электроснабжения |
| — подключение | — подключение |
| 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОВТОРНОЕ (ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ РАНЕЕ ПО НАРЯДУ ФИЛИАЛА «ЭНЕРГОСБЫТ» И (ИЛИ) «ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОР») | |
| Если планируемое подключение приводит к изменению технических параметров, режимов электроснабжения и требований к надежности электроснабжения потребителя, то выполняется: | Если планируемое подключение не приводит к изменению технических параметров, режимов электроснабжения и требований к надежности электроснабжения потребителя, то выполняется: |
| — выдача ТУ | — проверка выполнения ранее выданных предписаний |
| — разработка ПСД | — |
| — ЭМР | — |
| — ЭФИ | — ЭФИ — если подача электроэнергии была прекращена на срок 12 и более месяцев |
| — осмотр электроустановок представителем филиала «Госэнергогазнадзор» | — осмотр электроустановок представителем филиала «Госэнергогазнадзор» |
| — пломбировка средств учета электроэнергии представителем «Энергосбыта» и заключение договора электроснабжения | — |
| — подключение | — подключение |
| 3. УВЕЛИЧЕНИЕ РАЗРЕШЕННОЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОЩНОСТИ | |
| — выдача ТУ; — разработка ПСД; — ЭМР; — ЭФИ; — осмотр электроустановок представителем филиала «Госэнергогазнадзор»; — подключение | |