

Что нужно знать гражданину, решившему использовать электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения (обновлено)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В целях стимулирования увеличения потребления электроэнергии в Республике Беларусь подпунктом 10.3 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492 «Об установлении тарифов на жилищно-коммунальные услуги для населения на 2019 год» для населения в части услуг электроснабжения введена новая тарифная группа потребителей с тарифом на электрическую энергию, величина которого значительно ниже уровней тарифов для других тарифных групп бытовых потребителей услуг электроснабжения.



Аналогичный тариф на электрическую энергию для населения введен с 1 января 2019 г. пунктом 4 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166

«Об установлении для населения цен на газ, тарифов на электрическую и тепловую энергию, утверждении затрат на единицу оказываемых населению коммунальных услуг газо- и энергоснабжающими организациями Министерства энергетики и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и отдельных структурных элементов постановлений Совета Министров Республики Беларусь», в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2018 г. № 985.

I. ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ГРАЖДАНИНУ, РЕШИВШЕМУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Существует три вида тарифов на электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения:

1.1 дифференцированный по временным периодам (подпункт 10.2 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 2 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166);

с 1 января 2019 года дифференцированный тариф составляет:

в период минимальных нагрузок (с 23.00 до 6.00) - 0,1019 рублей за 1 кВт·ч;
остальное время суток - 0,1892 рублей за 1 кВт·ч.

1.2 не дифференцированный по временным периодам для нужд отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, при наличии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения (подпункт 10.3 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 4 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166);

с 1 января 2019 года данный тариф составляет - 0,0335 рублей за 1 кВт·ч.

1.3 не дифференцированный по временным периодам при использовании гражданами электрической энергии, в том числе для нужд отопления и горячего водоснабжения в квартирах многоквартирных жилых домов, не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения (пункт 3 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166);

с 1 января 2019 года данный тариф составляет - 0,0761 рублей за 1 кВт·ч.



2. Для использования электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения по тарифным группам, указанным в пунктах 1.1 и 1.2 раздела 1 настоящей информации, гражданину необходимо предусмотреть проектом устройство отдельной электросети для электроснабжения стационарно установленных или встроенных в конструктивные элементы здания электронагревательных устройств заводского изготовления.

Обращаем внимание, что для применения не дифференцированного по временным периодам тарифа 0,0335 рублей за 1 кВт·ч (подпункт 10.3 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 4 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166), а также тарифов, дифференцированных по временным периодам (подпункт 10.2 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 2 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166) необходима установка отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения.

3. В первую очередь применение тарифов, стимулирующих использование электроэнергии для отопления и горячего водоснабжения, предусматривается для тех потребителей, у

которых отсутствует централизованное газо- и теплоснабжение. Однако в некоторых населенных пунктах может наблюдаться ситуация, когда распределительные электрические сети внешнего электроснабжения имеют ограниченный резерв пропускной способности, что не позволяет до проведения их полной реконструкции значительно увеличивать электрическую нагрузку жилых домов (квартир).

Пропускная способность распределительных электрических сетей внешнего электроснабжения в таких населенных пунктах (60 - 90 годов застройки) рассчитывалась исходя из строительных норм, которые предусматривали расчетную электрическую нагрузку индивидуального жилого дома не повышенной комфортности на уровне не более 3,5 кВт, расчетная электрическая нагрузка индивидуального жилого дома повышенной комфортности (коттеджа) предполагалась на уровне не более 11,5 кВт.

Исходя из расчетной электрической нагрузки индивидуального жилого дома выбиралась установленная мощность силового трансформатора на трансформаторной подстанции, пропускная способность воздушных линий электропередачи в распределительной электрической сети. Завышение установленной мощности данных трансформаторов и пропускной способности данных линий не допускалось при проведении государственной экспертизы проектов.

Не всегда замена силового трансформатора на трансформатор большей мощности и увеличение пропускной способности воздушных линий электропередачи позволяет решить вопрос с увеличением электрической нагрузки индивидуальных жилых домов, так как для обеспечения необходимого качества электрической энергии может потребоваться строительство дополнительных линий и трансформаторных подстанций, что в густо застроенных населенных пунктах проблематично.

II. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ, ИСПОЛЬЗУЕМУЮ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМОГО ПО ВРЕМЕННЫМ ПЕРИОДАМ В ЖИЛЫХ ДОМАХ (КВАРТИРАХ), НЕ ОБОРУДОВАННЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Тариф для нужд отопления и горячего водоснабжения не дифференцированный по временным периодам 0,0335 рублей за 1 кВт·ч, (подпункт 10.3 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 4 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166) применяется при соблюдении в совокупности следующих условий:

- жилой дом (многоквартирный, блокированный, многоквартирный) не оборудован в установленном порядке системой централизованного теплоснабжения (отопления и (или) горячего водоснабжения);
- жилой дом (многоквартирный, блокированный, многоквартирный) не оборудован в установленном порядке системой централизованного газоснабжения;
- жилое помещение (квартира) в многоквартирном (блокированном) жилом доме, многоквартирный жилой дом, оборудованные в установленном порядке стационарно установленными приемниками электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения жилого помещения (квартиры) и отдельным (дополнительным) прибором

индивидуального учета расхода электрической энергии, к которому подключены данные приемники электрической энергии без использования штепсельных соединений.

Указанная тарифная группа также применяется с учетом норм Положения и соблюдения совокупности вышеуказанных условий для потребителей услуг электроснабжения (абонентов), рассчитывающихся в настоящее время или ранее рассчитывавшихся за потребленные услуги электроснабжения по тарифной группе «Электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт».

Тариф для нужд отопления и горячего водооснабжения не дифференцированный по временным периодам 0,0761 рублей за 1 кВт·ч (пункт 3 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166) применяется при соблюдении в совокупности следующих условий:

многоквартирный жилой дом не оборудован в установленном порядке системой централизованного теплоснабжения (отопления и (или) горячего водоснабжения);
многоквартирный жилой дом не оборудован в установленном порядке системой централизованного газоснабжения;
многоквартирный жилой дом оборудован в установленном порядке электрическими плитами;
жилое помещение (квартира) в многоквартирном жилом доме оборудовано в установленном порядке стационарно установленными приемниками электрической энергии (электрическими котлами, электрическими водонагревательными установками, электрическими конвекторами, теплыми полами и др.) для нужд отопления и горячего водоснабжения жилого помещения (квартиры), подключение которых к электрической сети производится без использования штепсельных соединений.

Порядок применения данного тарифа аналогичен порядку применения тарифа, определенного подпунктом 10.3 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 4 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166.

III. ПОРЯДОК ПЕРЕХОДА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ОДНОКВАРТИРНЫХ (БЛОКИРОВАННЫХ) ЖИЛЫХ ДОМАХ



УТОЧНЕНИЕ НАЛИЧИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ

Предварительную информацию о наличии технической возможности использования электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения в многоквартирном (блокированном) жилом доме можно получить в районе электрических сетей (РЭС) филиала «Электрические сети» РУП-облэнерго, обслуживающем ваш населённый пункт.

Если техническая возможность имеется, следуйте дальнейшим указаниям.



В настоящее время филиалы «Электрические сети» РУП-облэнерго при содействии местных исполнительных и распорядительных органов при планировании реконструкции электрических сетей в районах индивидуальной жилой застройки изучают спрос граждан по использованию электрической энергии для целей приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения и осуществляют данную реконструкцию с учетом пожеланий граждан.

По вопросу получения информации, о наличии технической возможности использования электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения в квартирах многоквартирных жилых домов, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домах, не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения, необходимо обращаться в организации, эксплуатирующие жилищный фонд, и местные исполнительные и распорядительные органы.



ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Если вы строите новый индивидуальный жилой дом, в котором планируете использовать электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения, вам необходимо обратиться в местный исполнительный и распорядительный орган с заявлением на осуществление административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.1 пункта 9.3 Перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. № 200 «Об административных процедурах, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан» (далее – Перечень).

В рамках выполнения данной административной процедуры местный исполнительный и распорядительный орган самостоятельно запросит в районе электрических сетей филиала «Электрические сети» РУП-облэнерго либо энергоснабжающей организации, являющейся юридическим лицом Республики Беларусь независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении электрические сети, технические условия на присоединение к электрическим сетям.

Если вы планируете использовать электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения в эксплуатируемом индивидуальном жилом доме, вам необходимо обратиться в местный исполнительный и распорядительный орган с заявлением на осуществление административной процедуры, предусмотренной в подпункте 9.3.2 пункта 9.3 Перечня.

Как и в предыдущем случае, местный исполнительный и распорядительный орган самостоятельно запросит в районе электрических сетей филиала «Электрические сети» технические условия на присоединение к электрическим сетям.

При этом в обоих случаях вам необходимо обязательно указать предельную величину запрашиваемой мощности, в том числе для целей отопления и горячего водоснабжения.



В случаях предусмотренных законодательством технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (для физических лиц) при использовании электрической энергии для целей нагрева будут содержать требования по установке отдельного

(дополнительного) электронного прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения.

Шаг 3

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Для использования электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения в эксплуатируемом индивидуальном жилом доме, возможно потребуются реконструировать внутридомовые электрические сети и ответвление от воздушной линии распределительной электрической сети внешнего электроснабжения напряжением 0,4 кВ, для чего с учетом требований технических условий на присоединение к электрическим сетям потребуется разработать проектную документацию, предусматривающую изменение ранее принятых проектных решений в части внешнего и внутреннего электроснабжения эксплуатируемого индивидуального жилого дома.

Справочно: Выполнение реконструкции необходимо осуществлять с учетом требований Положения о порядке реконструкции жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, многоквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 мая 2013 г. № 384.

Проектной документацией необходимо предусмотреть установку отдельного (дополнительного) электронного прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения и подключение стационарно установленных или встроенных в конструктивные элементы здания электронагревательных устройств заводского изготовления к электрической сети без использования штепсельных соединений.

В рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной в пункте 10.5 Перечня, филиал «Электрические сети» РУП-облэнерго в части внешнего электроснабжения эксплуатируемого индивидуального жилого дома может оказать вам услугу по проектированию, выполнению электромонтажных работ, выполнению электрофизических измерений и подключению данного жилого дома к электрической сети.

По вопросу проектирования, выполнения электромонтажных работ, электрофизических измерений внутридомовых электрических сетей вы вправе обращаться в организации, выполняющие такие виды услуг, или в местный исполнительный и распорядительный орган, в том числе в службу «Одно окно».

Шаг 4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

Подключение реконструированных электроустановок многоквартирных (блокированных) жилых домов к электрическим сетям осуществляется специалистами района электрических сетей филиала «Электрические сети» РУП-облэнерго в рамках реализации административных процедур, предусмотренных в пункте 10.5 или 10.6 Перечня.

Административная процедура, предусмотренная в пункте 10.6 Перечня, осуществляется, если вы ранее не заключали с филиалом «Электрические сети» РУП-облэнерго договор на осуществление административной процедуры, предусмотренной пунктом 10.5 Перечня, и заключили договор на выполнение проектных, электромонтажных работ и электрофизических измерений с организацией, не входящей в состав ГПО «Белэнерго». Для осуществления указанной административной процедуры необходимо представить:

заявление;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;

копии проектной документации и протоколов электрофизических измерений.

В рамках осуществления административных процедур, предусмотренных в пунктах 10.5 и 10.6 Перечня, специалисты района электрических сетей филиала «Электрические сети» организуют приемку специалистами филиалов «Энергонадзор» и «Энергосбыт» РУП-облэнерго реконструированных электроустановок многоквартирных (блокированных) жилых домов.

IV. ПОРЯДОК ПЕРЕХОДА С ТАРИФА НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ПО ТАРИФНОЙ ГРУППЕ «ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ПРИСОЕДИНЕННОЙ (СУММАРНОЙ) МОЩНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОЛЕЕ 5 КВТ» НА ТАРИФ, НЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПО ВРЕМЕННЫМ ПЕРИОДАМ, В ЖИЛЫХ ДОМАХ (КВАРТИРАХ), НЕ ОБОРУДОВАННЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Переход на расчеты за потребленные услуги электроснабжения для нужд отопления и горячего водоснабжения с тарифа «Электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт» на тариф, не дифференцированный по временным периодам, (подпункт 10.3 пункта 10 приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 492; пункт 4 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166) осуществляется по заявительному принципу.

Гражданину необходимо обратиться с заявлением в энергоснабжающую организацию, заключившую с гражданином договор электроснабжения (филиал «Энергосбыт» или «Электрические сети» РУП-облэнерго), и предоставить паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Гражданин имеет право самостоятельно представить в энергоснабжающую организацию сведения, подтверждающие соблюдение совокупности условий, указанных в разделе II настоящей информации, для отнесения жилых помещений (квартир) в многоквартирных и блокированных жилых домах, многоквартирных индивидуальных жилых домов к данной тарифной группе.

Необходимые сведения, подтверждающие соблюдение совокупности условий, указанных в разделе II настоящей информации, для отнесения жилых помещений (квартир) в многоквартирных (блокированных) жилых домах, многоквартирных жилых домов к данной

тарифной группе, принимаются из технических паспортов на жилые помещения, проектных документаций и др.

После получения заявления энергоснабжающая организация (филиал «Энергосбыт» или «Электрические сети» РУП-облэнерго) согласовывает с гражданином время его посещения для контрольного съема показаний со средства индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения. Оформление перехода с тарифа на электрическую энергию «Электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт» на данный тариф осуществляется с документально зафиксированного энергоснабжающей организацией показания средства индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения и заключения (перезаключения) договора электроснабжения на указанные цели.

V. ПОРЯДОК ПЕРЕХОДА НА ТАРИФ, НЕ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫЙ ПО ВРЕМЕННЫМ ПЕРИОДАМ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГРАЖДАНАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ НУЖД ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В КВАРТИРАХ МНОГOKВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ, НЕ ОБОРУДОВАННЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СИСТЕМАМИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ОБОРУДОВАННЫХ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ

Переход на расчеты за потребленные услуги электроснабжения по тарифу, не дифференцированному по временным периодам, при использовании гражданами электрической энергии, в том числе для нужд отопления и горячего водоснабжения, в квартирах многоквартирных жилых домов не оборудованных в установленном порядке системами централизованного тепло- и газоснабжения и оборудованных в установленном порядке электрическими плитами при отсутствии отдельного (дополнительного) прибора индивидуального учета расхода электрической энергии для нужд отопления и горячего водоснабжения (пункт 3 приложения 2 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 30 декабря 2013 г. № 1166) осуществляется при соблюдении совокупности условий, указанных в разделе II настоящей информации, по заявительному принципу.

Гражданину необходимо обратиться с заявлением в энергоснабжающую организацию, заключившую с гражданином договор электроснабжения (филиал «Энергосбыт» или «Электрические сети» РУП-облэнерго), и предоставить паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

Гражданин имеет право самостоятельно представить в энергоснабжающую организацию сведения, подтверждающие соблюдение совокупности условий, указанных в разделе II настоящей информации, для отнесения жилых помещений (квартир) в многоквартирных жилых домах к данной тарифной группе.

Необходимые сведения, подтверждающие соблюдение совокупности условий, указанных в разделе II настоящей информации, для отнесения жилых помещений (квартир) в многоквартирных жилых домах к данной тарифной группе, принимаются из технических паспортов на жилые помещения, проектных документаций и др.

После получения заявления энергоснабжающая организация (филиал «Энергосбыт» или «Электрические сети» РУП-облэнерго) согласовывает с гражданином время его посещения для контрольного съема показаний со средства индивидуального учета расхода электрической энергии. Оформление перехода на расчеты по указанному тарифу осуществляется с документально зафиксированного энергоснабжающей организацией показания средства индивидуального учета расхода электрической энергии и заключения (перезаключения) договора электроснабжения.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ