ПАМЯТКА

Тарифы на электрическую энергию, используемую для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения жилых домов (квартир) граждан

(по состоянию на 01.01.2022)

**1. Тариф «Электрическая энергия для нужд отопления и горячего водоснабжения с присоединенной (суммарной) мощностью электронагревательного оборудования более 5 кВт».**

Дифференцированный тариф по двум временным периодам (на 01.01.2022):

- в период минимальных нагрузок (с 23.00 до 06.00) – 0,1354 руб. за 1 кВт\*час;

- остальное время суток – 0,2514 руб. за 1 кВт\*час.

***Условие подключения и применения тарифа***

Тариф применяется, если суммарная установленная мощность электронагревательного оборудования, устанавливаемого в жилых домах (квартирах) граждан, более 5 кВт.

**2.** **Тариф «Электрическая энергия для нужд отопления, 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, отопления и горячего водоснабжения»:**

- с 1 января по 31 мая 2022 года включительно – 0,0398 руб. за 1 кВт\*час;

- с 1 июня по 31 декабря 2022 года включительно – 0,0433 за 1 кВт\*час.

***Условия подключения и применения тарифа***

Тариф применяется при соблюдении в совокупности следующих условий:

1. жилой дом (квартира) не оборудован в установленном порядке системами централизованного теплоснабжения и газоснабжения;
2. жилой дом (квартира) оборудован в установленном порядке стационарно установленными приемниками электрической энергии для нужд отопления, 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

**3.** **Тариф «Электрическая энергия при условии ее использования в том числе для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения в жилых домах (квартирах), 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, отопления и горячего водоснабжения»:**

С 1 января по 31 мая 2022 года включительно:

- одноставочный тариф – 0,0981 руб. за 1 кВт\*час;

- дифференцированный тариф по двум временным периодам:

в период минимальных нагрузок (с 23.00 до 06.00) – 0,0687 руб. за 1 кВт\*час.

остальное время суток – 0,1275 руб. за 1 кВт\*час.

С 1 июня по 31 декабря 2022 года включительно:

- одноставочный тариф – 0,1003 руб. за 1 кВт\*час;

- дифференцированный тариф по двум временным периодам:

в период минимальных нагрузок (с 23.00 до 06.00) – 0,0702 руб. за 1 кВт\*час.

остальное время суток – 0,1304 руб. за 1 кВт\*час.

***Условия подключения и применения тарифа***

Данный тариф применяется при соблюдении в совокупности следующих условий:

1. жилой дом (квартира) не оборудован в установленном порядке системами централизованного теплоснабжения и газоснабжения;
2. жилой дом (квартира) оборудован в установленном порядке электрической плитой;
3. жилой дом (квартира) оборудован в установленном порядке стационарно установленными приемниками электрической энергии для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения

Вышеперечисленные тарифы на электрическую энергию применяются в отношении законченных возведением либо реконструкцией жилых домов (квартир), принятых в установленном порядке в эксплуатацию. Приёмка в эксплуатацию осуществляется комиссией, создаваемой местным исполнительным и распорядительным органом в рамках осуществления им административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.4 пункта 9.3 Перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200.

***Вышеуказанные тарифы на электрическую энергию являются субсидированными государством и применяются для жилых помещений с учетом норм Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.06.2014 № 571, в том числе норм пункта 12 данного Положения.***

**Не применяются вышеуказанные субсидированные тарифы в следующих случаях:**

1. В случае отсутствия зарегистрированных по месту жительства граждан.
2. Использования жилого помещения для местонахождения частного унитарного предприятия (ЧУП).
3. В оснащенных приборами индивидуального учета и используемых гражданами для личных целей (за исключением предпринимательской деятельности) нежилых помещениях в одноквартирных, блокированных, многоквартирных жилых домах, в том числе переведенных в установленном законодательством порядке из жилых в нежилые, нежилых капитальных строениях (зданиях, сооружениях), в том числе расположенных на придомовой территории.
4. На строительных площадках при осуществлении индивидуального жилищного строительства на предоставленных земельных участках.
5. В случае, если установлено, что не выполнены условия подключения и применения субсидированного тарифа.

В случаях I-IV плата за потребляемую электрическую энергию, в том числе используемую для нужд отопления, отопления и горячего водоснабжения, осуществляется по установленному законодательством тарифу, обеспечивающему полное возмещение экономически обоснованных затрат на оказание таких услуг, который с 01.01.2022 составляет 0,2552 руб. за 1 кВт\*час; в случае V – по тарифам, предусмотренным действующим законодательством.

В случае возникновения оснований для применения субсидированного тарифа абоненту необходимо обратиться в энергоснабжающую организацию. Расчеты по субсидированному тарифу применяются со значения показаний прибора учета электроэнергии, зафиксированных на момент обращения.

**Филиал «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго»**