

Владельцы квартир многоквартирных жилых домов, находящихся в управлении предприятия “Ogres Namsaimnieks”, в июле получили счета за коммунальные услуги, в которых констатировали, что выросла плата за подогрев горячей воды, а также циркуляцию горячей воды. Подорожание напрямую связано с повышением цен на энергоресурсы и изменениями в тарифе на теплоэнергию, а также методикой распределения тепловой энергии, которая в летний и зимний периоды отличается.

Изменения тарифа на теплоэнергию влияют на плату за горячую воду

В связи с подорожанием цене на щепу, начиная с 1 июня этого года, переменная стоимость тарифа на теплоэнергию увеличилась почти на 50% – это подорожание отразилось и на счетах коммунальных услуг за предыдущий месяц, которые жители получили в июле.

В июне закончился срок для ранее заключенного долгосрочного договора о природном газе. На данный момент “Ogres Namsaimnieks” на природный газ заключило новый договор, и его цена на рынке увеличилась почти в 11 (!) раз. Подорожание закупленного природного газа отражается в счетах за июль, которые жители получают в августе (прирост тарифной переменной платы с июня на июль – 74%).

Изменения утвержденного тарифа на тепловую энергию по месяцам:

Месяц 2022 года переменная плата, EUR/MWh постоянная плата, EUR/MW

Май	35,4	21 700
Июнь	53,06	21 700
Июль	92,36	21 700

Летом горячая вода стоит дороже, чем зимой,

Расчет платы за тепловую энергию (нагревание горячей воды, отопление) летом и зимой отличается (согласно методике распределения тепловой энергии в здании, установленной правилами Кабинета министров от 15 сентября 2015 года № 524 “Порядок установления, исчисления и учета уплачиваемой каждым собственником жилого дома части за необходимые для содержания жилого дома услуги”). В соответствии с методикой распределения тепловой энергии летом плата за горячую воду выше, чем зимой.

Почему отличается плата за горячую воду в разных жилых домах (за кубический метр)?

В каждом жилом доме различаются внутренние системы: длины сетей, их размещение, количество циркуляционных петель, качество изоляции, а также насколько корректно считываются показания счетчиков горячей воды в конце месяца – все эти факторы влияют на стоимость горячей воды.

В летний период расходы на горячую воду образуются из потребленной в жилом доме теплоэнергии, которая учитывается в тепловом узле здания счетчика тепловой энергии. В соответствии с общим потреблением горячей воды здания устанавливается, какой объем теплоэнергии потребляется для подогрева 1 куб. метра воды. При умножении этой стоимости на тариф получают расходы на горячую воду за один куб. метр в конкретном жилом доме.

Необходимо готовиться к отопительному сезону, создавая накопления

В настоящее время ожидается, что в Огре за отопление в зимний период придется платить по меньшей мере в два раза больше, чем в предыдущем отопительном сезоне.

Точная плата за теплоэнергию на отопительный сезон в настоящее время неизвестна, поскольку тариф еще может измениться в зависимости от изменений расходов на щепу, а также в том случае, если государство полностью или частично компенсирует населению рост цен на теплоэнергию. Предприятие "Ogres Namsaimnieks" призывает жителей уже начать готовиться к отопительному сезону, создавая накопления.

По информации предприятия "Ogres Namsaimnieks"