

# Пояснения к статье начисления «циркуляция ГВС»

## Уважаемые жители!

Информируем вас о том, что статья «циркуляция ГВС» была включена в ваши квитанции за июль 2020г. на основании показаний общедомовых приборов учета, зафиксированных в «Отчетах о теплоснабжении по приборам УУТЭ», и подтверждаемых счет-фактурами ГУП ТЭК.

Исходя из показаний на общедомовом узле учета тепла, при использовании горячего водоснабжения дома в связи с особенностями проекта (циркуляционные насосы, полотенцесушители, запитанные от системы ГВС) потребляют больше Гкал на кубический метр горячей воды, чем по нормативу заложено в тарифе на горячее водоснабжение. Циркуляция горячей воды необходима для поддержания жителям возможности пользоваться сразу горячей водой, не пропуская холодную и для работы полотенцесушителей. Такая система называется «Технология горячей воды».

Статья «циркуляция ГВС» будет появляться в ваших квитанциях только во внеотопительный сезон (квитанции в июле, августе, сентябре и октябре). В остальной период данная плата включается в статью «Отопление». В тариф на горячую воду данная плата не входит.

Начисления производятся в соответствии с "Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", утвержденными Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011.

«При открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), в случае если узел учета тепловой энергии многоквартирного дома оснащен коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, учитывающим общий объем (количество) тепловой энергии, потребленной на нужды отопления и горячего водоснабжения, для определения размера платы за коммунальную услугу по отоплению в соответствии с положениями абзацев второго и третьего настоящего пункта объем (количество) тепловой энергии, потребленной за расчетный период на нужды отопления, в течение отопительного периода определяется как разность объема (количества) потребленной за расчетный период тепловой энергии, определенного по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, которым оборудован многоквартирный дом, и произведения объема (количества) потребленной за расчетный период тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, определенного исходя из норматива расхода тепловой энергии, использованной на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, и объема (количества) горячей воды, потребленной в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома и на общедомовые нужды».

Дополнительная информация на сайте <https://sv103.airnet.ru/>