

Российская Федерация

Калужская область

249038, г.Обнинск

Муниципальное предприятие

«Теплоснабжение»

Коммунальный пр., 21

тел. (484)396-37-51, факс (484)396-95-20

e-mail: ompts@obninsk.ru

Электронное обращение от 09.11.2021

От: Логвинова Людмила Петровна

Вопросы и Ответы на обращения граждан в МП Теплоснабжение г.Обнинск

Добрый день. прошу сообщить официальные утвержденные параметры подачи тепла в жилые квартиры г. Обнинска (зависимость температуры воды в подающем и обратном трубопроводе от температуры наружного воздуха) в отопительный сезон 2021-2022г. Прошу прислать на эл. почту скан утвержденного графика подачи тепла, либо ссылку на источник, где можно ознакомиться с графиком. Либо иной документ, регламентирующий температуру отопительных приборов в квартире. Спасибо.

Уважаемая Людмила Петровна!

На Ваш запрос сообщаем, что на сайте МП "Теплоснабжение" (<https://teplo.obninsk.ru/>, в разделе "Абонентам", подраздел 6 "Образец договора энергоснабжения", приложение к договору №1) размещен температурный график отпуска тепловой энергии в тепловую сеть МП «Теплоснабжение» с параметрами 150/70⁰С. Следует заметить, что теплоноситель (горячая вода) с температурой, указанной в графике, поступает на тепловые узлы подключенных потребителей тепловой энергии, где происходит дальнейшая регулировка в местных системах отопления и горячего водоснабжения. В частности, для отопления регулировка производится через элеваторы, смесительные насосы и водоводяные подогреватели. Ответственными за регулировку температурного режима работы системы отопления в многоквартирных жилых домах (МКД) являются управляющие компании (УК), на балансе которых находятся внутриквартирные инженерные коммуникации. При этом УК должны следить за соблюдением температурного графика в системах отопления МКД, который должен поддерживаться в пределах 95/70⁰С и производить регулировку системы отопления по гидравлическому и температурному режимам работы. Примечание: температурным графиком работы отопительной системы МКД можно ознакомиться в справочниках по наладке систем теплоснабжения.

Отдел энергосбыта и энергонадзора

Дата ответа: 11.11.2021