# Готовь сани летом! И печь — тоже!

**Лето пролетает со скоростью света! Не за горами осень, а там и до зимы недалеко. Самое время уделить внимание отопительным системам, будь то кирпичная печь или современный котел!**

Чтобы в холода печь дарила вам тепло и не привела к возникновению пожара **нужно заранее:**

Прочистить дымоход от накопившейся там копоти и сажи! Не стоит халатно относиться к прочистке дымохода, ведь накопившаяся в трубе сажа может привести к тому, что в определенный момент угарный газ, который не имеет ни цвета, ни запаха, проникнет в помещение. И это уже не просто легкое отравление с головной болью, а реальная смертельная опасность для вас и вашей семьи. Помимо всего, сажа, под воздействием высокой температуры в дымоходе, может загореться!

Осмотреть печь и дымоход на наличие прогаров и повреждений. Обязательно проверить, безопасно ли примыкание кровли, перекрытий и стен помещения к трубе дымохода.

Произвести необходимый ремонт. Очистить всю вздувшуюся или потрескавшуюся штукатурку и известку, а затем заново поштукатурить все образовавшиеся неровности. После подсыпания штукатурки произвести побелку печи и дымохода. Побелка поможет вовремя обнаружить на дымоходе появившиеся трещины, через которые в помещение может проникнуть угарный газ. Отрегулируйте печную дверцу, чтобы она плотно закрывалась. Возле печи ОБЯЗАТЕЛЬНО настелите металлический лист размером не менее 50х70 см.

Серьёзный ремонт и печную кладку следует поручать только специалистам с хорошими рекомендациями. Не обращайтесь за помощью к первому встречному «печнику». На деньгах, возможно, и сэкономите, но безопасность своей семье и дому не обеспечите.

Сейчас многие домовладельцы устанавливают отопительные котлы. Начало отопительного сезона — отличный момент для их проверки. Перед пуском котла необходимо проверить работу всех подвижных элементов и механических, а также клапанов, фильтров и т. д.

Основные действия:

* проверка работы оборудования электрического котла, в частности, работу приточного вентилятора/без вентилятора и подачи топлива;
* проверка электропроводки вентилятора, приводов, датчиков, что они не повреждены;
* проверка работы всякого рода автоматов и регулирований, например, тяги, автомата воспаления, регулировка котла и т. д.;
* проверка герметичности двери котла, отверстий дымохода и т. д.

Убедитесь, что выделяемая теплота без препятствий сможет транспортироваться до помещения. Поэтому проверьте работу насосов в установке, очистите фильтр воды и проверьте запорные вентили, смесители и т. д. Обязательно следует проверить уровень воды в установке и в случае полостей дополнить. Слишком большая потеря воды может свидетельствовать о негерметичности установки, и тогда необходимо починить установку.

Перед началом отопительного сезона необходимо проверить дымоход

Не может быть и речи о нормальной работе установки без вычищенного дымохода. Его проходимость и герметичность обеспечивает правильный отток выхлопных газов.

Приберитесь в котельной до начала отопительного сезона. Стоит потратить несколько минут на приведение в порядок котельных, особенно учитывая, что часто это место не посещалось в течение летних месяцев.

 Уделите внимание отопительной системе сейчас, чтобы в зимнюю стужу она отблагодарила вас безопасным теплом!

 При пожаре и происшествиях, связанных с угрозой жизни человека, сообщайте по единому номеру пожарно-спасательной службы «101» или «112».

Отряд противопожарной службы № 7