

## Техническое обслуживание газового оборудования

Правилами пользования газом в быту (далее по тексту Правила) установлено, что при газоснабжении природным газом, потребитель должен заключить не один, как ранее, а несколько договоров:

- договор газоснабжения,
- договор на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и (или) вводных и внутренних газопроводов,
- договор на техническое обслуживание газопроводов-вводов (при необходимости).

А при пользовании сжиженным углеводородным газом (СУГ):

- договор купли-продажи СУГ,
- договор на техническое обслуживание индивидуальной баллонной установки и газоиспользующего оборудования, а при газоснабжении потребителя газа СУГ от резервуарной установки, принадлежащей ему на праве собственности;
- договора на техническое обслуживание резервуарной установки, газового оборудования и газопроводов.

Для того чтобы газоиспользующее оборудование, будь то газовая плита, котел или водонагреватель служили долго и безопасно, их владельцу необходимо выполнять требования производителей данного оборудования, указанных в руководствах по эксплуатации. Одно из самых важных требований – своевременно проводить техническое обслуживание газоиспользующего оборудования квалифицированным персоналом. Отказ от его проведения может привести к пожарам, взрывам, несчастным случаям и человеческим жертвам.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту газового оборудования осуществляются специалистами газоснабжающих либо обслуживающих организаций на основании заключенных договоров. Побеспокоиться о заключении такого договора необходимо до момента подключения оборудования к системе газоснабжения.

Техническое обслуживание газового оборудования и газопроводов осуществляется со следующей периодичностью:

вводной и внутренний газопроводы и газоиспользующее оборудование с отключением от газораспределительной системы и испытанием на герметичность воздухом – не реже одного раза в 10 лет. При этом производится проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа (при его наличии);

вводной и внутренний газопроводы многоквартирных жилых домов сроком эксплуатации свыше 20 лет (за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир) без отключения от газораспределительной системы – один раз в год;

газовые проточные водонагреватели и отопительное газовое оборудование – один раз в год (если иное не предусмотрено в руководстве по эксплуатации газоиспользующего оборудования). При этом производится проверка технического состояния регулятора давления (при наличии), если иное не предусмотрено в руководстве по эксплуатации;

вводной и внутренний газопроводы и газовое оборудование общежитий – один раз в три месяца.

Документом, подтверждающим проведение технического обслуживания, является акт выполненных работ. Сведения о проведенных работах вносятся в

технический паспорт на газифицированный объект, который выдается потребителю при первичном пуске газа.

Важно знать – подключение газоиспользующего оборудования, которое не обслуживается газоснабжающей организацией, производится после заключения договора на техническое обслуживание с другой обслуживающей организацией. Информация о бытовом газовом оборудовании, обслуживаемом газоснабжающей, либо обслуживающими организациями, размещена на официальном сайте газоснабжающей организации.

Соблюдение Правил, а также обеспечение своевременного проведения технического обслуживания будет залогом безопасности Вас и Ваших близких. Не будьте равнодушными – берегите себя и своих родных!

**Инспектор энергогазинспекции Шкловской районной  
энергогазинспекции Могилевского межрайонного отделения филиала  
Госэнергогазнadzора по Могилевской области, государственный инспектор по  
энергетическому и газовому надзору Чикизо Михаил Викторович.**