

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СНАРУЖИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЗДАНИЙ

RÄASTEAMET

Узнайте больше на странице paasteamet.ee или по государственному инфотелефону 1247
В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ЗВОНИТЕ 112

При курении обязательно тщательно тушите сигарету и кладите её в негорючий, желательно наполненный водой контейнер.

• При использовании гриля следуйте **инструкции** по эксплуатации.
• При отсутствии инструкции по эксплуатации установите гриль на безопасную дистанцию, **хотя бы на 8 м.**



Стоянка транспортных средств не должна создавать дополнительную **пожарную опасность** зданию или **препятствовать спасательным работам.**

Подъездная дорога строится
• как правило, как окружная
• на удалении 5-8 м от стены здания
• шириной не менее 3,5 м

Доступ в подвал
с уровня земли
• ширина не менее 0,9 м
• высота не менее 1,9 м

Отверстия для **дымоудаления в подвале** обычно составляют 0,5% площади пола.

Требуется доступ спасательной команды
• к каждой входной двери
• к месту забора воды для пожаротушения
• к аварийному выходу

Высота дымохода $\geq 0,8$ м

Размеры люка на крыше $\geq 0,6 \times 0,8$ м

Аварийный выход $\geq 0,9 \times 0,6$ м или $\geq 0,5 \times 1,0$ м

• Для удаления дыма на лестничной клетке подходит открывающееся окно (в случае нереновированных зданий)

$\geq 0,9$ м $\geq 1,2$ м $\geq 2,1$ м

Постоянный и круглогодично используемый безопасный доступ к дымоходу.

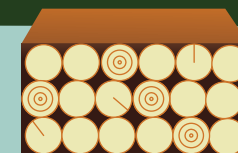
В зданиях высотой $\geq 8,5$ м необходимо предусмотреть **выход на крышу**
• непосредственно из **подъезда**
• через **чердак**
• с помощью **внешней** пожарной лестницы

Легковоспламеняющиеся материалы от зданий ≥ 4 м

Входная дверь в подъезд
• более 30 жителей на лестничной клетке открывается наружу
• открывающаяся изнутри без ключа

Если подъездная дорога ведет во двор через ворота, рычаг и т. п., то **для въезда** спасательных транспортных средств должна быть предусмотрена **чистая зона** шириной не менее 4 м и высотой 4,5 м, на которой нет препятствий для въезда транспортного средства.

Между зданием и подъездной дорогой не должно быть озеленения, воздушных линий электропередач и ограждений, **затрудняющих спасательные работы.**



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВНУТРИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЗДАНИЙ

Узнайте больше на странице paasteamet.ee или по государственному инфотелефону 1247
В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ЗВОНИТЕ 112

PÄASTEAMET

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СЕКЦИИ

- Чердак
- Лестница
- Центральная вентиляционная установка
- комната, где находится электрощит (более 100 А)
- Квартира
- Подвал

ДЫМООТВОД

- **Отдельный** дымоход для каждой квартиры
- Возможность удаления сажи
- **Внимание!** Вентиляционный канал нельзя использовать в качестве дымохода.

Установите датчик дыма в соответствии с руководством по использованию.

ОТОПИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

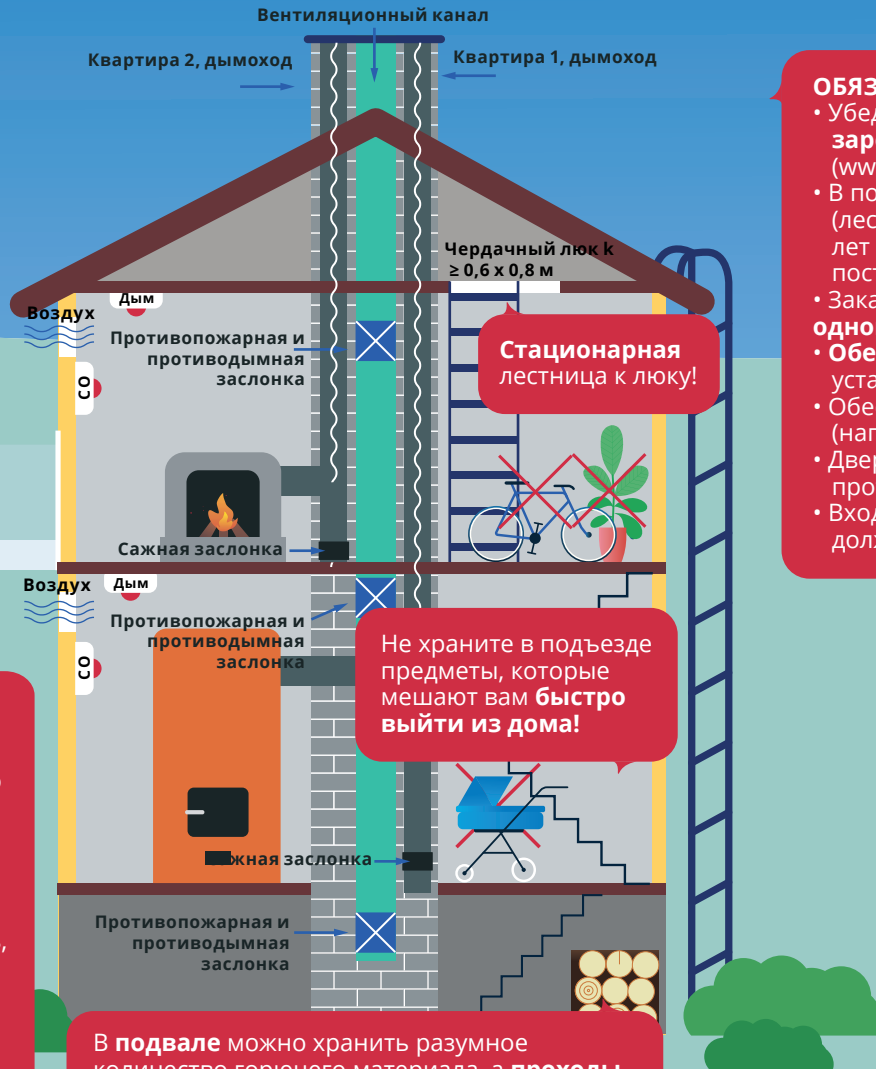
Внимание! Система отопления может быть построена или установлена только печником с действующим профессиональным сертификатом.

Внимание! Труба должна просматриваться по всей длине с двух сторон. Эти стороны можно окрашивать, штукатурить или облицовывать клинкерной плиткой.

Внимание! Для полного сгорания топливного материала нужно достаточное количество кислорода.

Легковоспламеняющиеся жидкости (топливо, растворители ит.д.) можно хранить в подвале до 5 литров на квартиру в отдельных контейнерах.

Не заряжайте аккумуляторные устройства на эвакуационных путях. При зарядке аккумуляторов убедитесь, что в помещении есть работающий дымовой датчик.



Стационарная лестница к люку!

Не храните в подъезде предметы, которые мешают вам быстро выйти из дома!

В подвале можно хранить разумное количество горючего материала, а проходы должны содержаться в чистоте.



15 cm

Горючие материалы размещайте на расстоянии не менее 15 см от обогревательных приборов и наружной поверхности трубы.



Не размещайте на лестничной клетке и в коридоре горючие материалы и предметы, препятствующие безопасному и быстрому выходу.

ОБЯЗАННОСТИ КВАРТИРНОГО ТОВАРИЩЕСТВА

- Убедитесь, что системы отопления твердыми материалами **зарегистрированы в регистре строений** как источники отопления (www.ehr.ee).
- В помещениях общего пользования квартирособственников (лестничная площадка, подвал, коридор и т.п.) **заказывайте** 1 раз в 5 лет (если дом построен до 2000 года) или 1 раз в 10 лет (если дом построен после 2000 года) **регулярный аудит электроустановок**.
- Заказывайте (совместно с собственниками квартир) трубочиста **не реже одного раза в год**. Найти трубочиста можно на ohutuportaal.paasteamet.ee
- **Обеспечьте исправность и функционирование** противопожарных установок (например, эвакуационное освещение).
- Обеспечьте **ежегодное обслуживание** газового оборудования (например, газовая водонагревательная колонка).
- Дверь в подвал, открывающаяся на лестничную клетку – это противопожарная дверь, обычно обозначаемая **EI 60, S200**.
- Входные двери, двери в подвал и другие двери общего пользования должны **открываться изнутри без ключей**.



В квартирах с отопительными и газовыми приборами установите датчик **угарного газа**.



Установите дымовой датчик хотя бы в одной жилой комнате!



Не курите в помещении.



Не оставляйте горящую свечу или огонь без присмотра.



Установите на доме хорошо видимую адресную табличку, на подъездах - номера квартир, на этажах (в многоквартирных домах с более чем тремя этажами) — номера этажей и номера на квартиры.



При замене входной двери установите отвечающую требованиям безопасности противопожарную дверь таким образом, чтобы направление открывания двери не препятствовало безопасной эвакуации.



Отдавайте предпочтение дверному замку, который открывается изнутри без ключа, это позволит быстро выйти из квартиры в случае пожара.