

АКТ
обследования технического состояния вентиляционных каналов

«11» октября 2024 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия в составе:

Представитель Алтынова Н.П.,
инженер Балыков А. Н.

составили настоящий акт о том, что нами, согласно проектно – сметной документации произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов по адресу:

Атяшевское МП ЖКХ

в доме № 16 квартира 12

по ул. Микрорайон-2

в р.п. Атяшево Атяшевского района Республики Мордовия

с целью пригодности их к эксплуатации для удаления продуктов горения от газов печей, аппаратов и приборов.

Проверкой установлено:

Произведен технический осмотр вентиляционного канала на кухне сечением 120x120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Произведен технический осмотр вентиляционного канала в ванной комнате сечением 120x120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Вентиляционные каналы выполнены из кирпича.

Каналы обособлены и находятся в не зоны ветрового подпора.


Плотность всех вентиляционных каналов проведена путем задымления, в результате чего установлено, что каналы соответствуют техническим условиям.

Для улучшения естественно-приточной вентиляции рекомендовано установить в помещении на кухне приточный клапан.

Заключение:

При установке клапана приточки воздуха Вентиляционные каналы могут быть допущены к эксплуатации, согласно СНиП 2.08.01-89, СанПиН 2.1.2.2645-10

Директор
ООО «ВентЖилСервис»



Н.П. Алтынова

Инженер



А.Н.Балыков



Акт зарегистрирован за № 1669

АКТ
обследования технического состояния вентиляционных каналов

«11» октября 2024 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия в составе:

Представитель Алтынова Н.П.,

инженер Балыков А. Н.

составили настоящий акт о том, что нами, согласно проектно – сметной документации произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов по адресу:

Атяшевское МП ЖКХ

в доме № 12 квартира 41

по ул. Микрорайон-2

в р.п. Атяшево Атяшевского района Республики Мордовия

с целью пригодности их к эксплуатации для удаления продуктов горения от газов печей, аппаратов и приборов.

Проверкой установлено:

Произведен технический осмотр вентиляционного канала на кухне сечением 120х120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Произведен технический осмотр вентиляционного канала в ванной комнате сечением 120х120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Вентиляционные каналы выполнены из кирпича.

Каналы обособлены и находятся в не зоны ветрового подпора.

Плотность всех вентиляционных каналов проведена путем задымления, в результате чего установлено, что каналы соответствуют техническим условиям.

Для улучшения естественно-приточной вентиляции рекомендовано установить в помещении на кухне приточный клапан.

Заключение:

При установке клапана приточки воздуха Вентиляционные каналы могут быть допущены к эксплуатации, согласно СНиП 2.08.01-89, СанПиН 2.1.2.2645-10

Директор
ООО «ВентЖилСервис»



Н.П. Алтынова

Инженер



А.Н.Балыков



Акт зарегистрирован за № 1640

АКТ
обследования технического состояния вентиляционных каналов

«03» октября 2024 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия в составе:

Представитель Алтынова Н.П.,

инженер Балыков А. Н.

составили настоящий акт о том, что нами, согласно проектно – сметной документации произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов по адресу:

Атяшевское МП ЖКХ

в доме № 1А квартира 5

по ул. Микрорайон-1

в р.п. Атяшево Атяшевского района Республики Мордовия

с целью пригодности их к эксплуатации для удаления продуктов горения от газов печей, аппаратов и приборов.

Проверкой установлено:

Произведен технический осмотр вентиляционного канала на кухне сечением 120х120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Произведен технический осмотр вентиляционного канала в ванной комнате сечением 120х120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Вентиляционные каналы выполнены из кирпича.

Каналы обособлены и находятся в не зоны ветрового подпора.

Плотность всех вентиляционных каналов проведена путем задымления, в результате чего установлено, что каналы соответствуют техническим условиям.

Заключение:

Вентиляционные каналы могут быть допущены к эксплуатации, согласно СНиП 2.08.01-89, СанПиН 2.1.2.2645-10

Директор
ООО «ВентЖилСервис»

Алтынова

Н.П. Алтынова

Инженер

Балыков

А.Н.Балыков



Акт зарегистрирован за № 4633

АКТ

обследования технического состояния вентиляционных каналов и дымохода

«03» октября 2024 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия в составе:

Представитель Алтынова Н.П.,

инженер Балыков А. Н.

составили настоящий акт о том, что нами, согласно проектно – сметной документации произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов и дымохода по адресу:

Атяшевское МП ЖКХ

в доме № 7 квартира 19

по ул. Микрорайон-1

в р.п. Атяшево Атяшевского района Республики Мордовия

с целью пригодности их к эксплуатации для удаления продуктов горения от газов печей, аппаратов и приборов.

Проверкой установлено:

Произведена внутренняя очистка вентиляционного канала в туалете сечением 120x120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Произведен технический осмотр вентиляционного канала на кухне сечением 120x120 мм, канал находится в чистом состоянии, тяга имеется.

Вентиляционные каналы выполнены из кирпича.

Каналы обособлены и находятся в не зоны ветрового подпора.

Плотность всех вентиляционных каналов проведена путем задымления, в результате чего установлено, что каналы соответствуют техническим условиям.

Тяга в вентиляционных каналах на момент проверки соответствует ТУ.

Заключение:

Дымовые каналы от газовых печей, аппаратов, приборов и вентиляционные каналы отвечают «Правилам производства работ, ремонта печей и дымовых каналов» и могут быть допущены к эксплуатации. СНИП 42-01-2002; СП 42-101-2003; ФНиП Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

Директор
ООО «ВентЖилСервис»

Алтынова

Н.П. Алтынова

Инженер

Балыков

А. Н. Балыков



Акт зарегистрирован за № 1634