

АКТ № 08/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«23» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Лазоревый проезд дом 22

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-107** включая помещение кухни и санузла венканалы чистые, вентиляция работает эффективно.

3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **22 марта 2025 года** с ограниченной

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов

АКТ № 24/07
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«04» июля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Седова дом 8 корп 1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-607** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки пригодны/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **03 июля 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики

Общество с ограниченной
ответственностью

Управляющая Компания
«СвибловГРАД»

В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова
К.А. Лобутова
Н.В. Борисов



АКТ № 27/07
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«04» июля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Седова дом 2 корп 1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

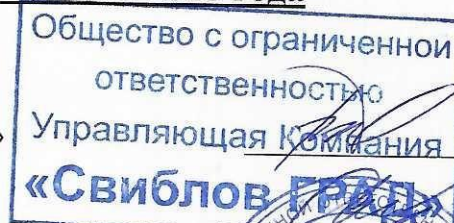
Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-607** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **03 июля 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 12/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«24» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Тенистый проезд дом 2 к.1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-191** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **23 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



Н.Б. Лобутова
К.А. Лобутов
Н.В. Борисов

АКТ № 31/06
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«19» июня 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Снежная дом 19 корп 2

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-192** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.

3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **18 июня 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский



Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов

АКТ № 34/06
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«19» июня 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Снежная дом 19

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-192** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **18 июня 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики

Общество с ограниченной
ответственностью
Управляющая Компания
«Свиблов ГРАД»

В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 32/06
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«19» июня 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Снежная дом 17 корп 2

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

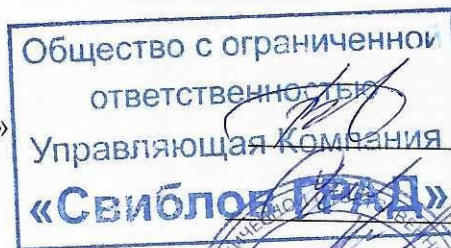
Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-512** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **18 июня 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 07/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«23» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Лазоревый проезд дом 10

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-111** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **22 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов



АКТ № 24/07
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«02» июля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Игарский проезд дом 8

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-209** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **01 июля 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 05/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«22» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Игарский проезд дом 19

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-258** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **21 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов



АКТ № 04/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«22» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Игарский проезд дом 17

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют/**имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена/**нарушена.
2. В квартирах №№ **1-266** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны/** не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **21 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



АКТ № 03/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«21» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Игарский проезд дом 13

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-271** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **20 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики

ответственность
Управляющая Компания
«Свиблов ГРАД»
В.Ю.Николаевский

Н.Б. Лобутова
К.А. Лобутов
Н.В. Борисов

АКТ № 30/04
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«24» апреля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Ивовая дом 6 корп 2

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-262** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки пригодны/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **22 апреля 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



АКТ № 29/04
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«24» апреля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Ивовая дом 6 корп 1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-131** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **22 апреля 2025 года** с ограниченной

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



Н.Б. Лобутова
К.А. Лобутова
Н.В. Борисов



АКТ № 37/04
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«24» апреля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Ул Вересковая дом 1 корп 2

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-190** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.

3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **22 апреля 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики

Общество с ограниченной ответственностью
«Свиблов ГРАД»
Управляющая Компания

В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 14/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«24» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Вересковая дом 1 к.1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-384** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **23 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов

АКТ № 05/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«22» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Берингов проезд дом 5

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

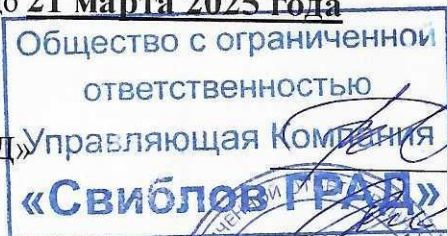
Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-196** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки пригодны/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **21 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 04/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«21» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Берингов проезд дом 3

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-775** включая помещение кухни и санузла венканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **20 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 01/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«21» января 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Берингов проезд дом 1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений не имеют/имеют. Плотность кладки каналов не нарушена/нарушена.
2. В квартирах №№ 1-196 включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки пригодны/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до 20 января 2025 года

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю.Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов

АКТ № 11/03
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«21» марта 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутова К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

1й Ботанический проезд дом 5

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-104** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.

3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **20 марта 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутова

Н.В. Борисов



АКТ № 01/06
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«10» июня 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Снежная дом 27 корп.1

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют/**имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена/**нарушена.
2. В квартирах №№ **1-262** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны/** не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **09 июня 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики



В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов



АКТ № 02/06
плановой проверки вентиляционных каналов
в домах с электроплитами

г.Москва

«10» июня 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, ООО УК «СвибловГРАД» инженер Николаевский В.Ю., представители ООО «Северо-восточный жилсервис» Лобутова Н.Б., Лобутов К.А., Борисов Н.В., провели плановую проверку вентиляционных каналов с целью установления соответствия их требованиям нормативных документов и возможности эксплуатации по адресу:

Улица Снежная дом 25

Краткая характеристика системы вентиляции:

Расчет систем вентиляции произведен в соответствии со СНИП 2.04.05-91, 2.08.01-98, и МГСН 3.01-01 при температуре наружного воздуха +5С, при нормированной температуре внутреннего воздуха помещений для холодного времени года (+18С) (п.4.22 СНИП 2.04.05-91).

Для помещений с нормируемой вытяжкой компенсацию удаляемого воздуха следует предусматривать как за счет поступления наружного воздуха, так и за счет протекания из других помещений квартиры (п.3.4 СНИП 2.08.01-89).

Нормированный расход вытяжного воздуха составляет (СНИП 2.08.01-89 прил.4).

Кухня не менее 60 м³/ч с электроплитами; ванная и уборная по 25 м³/ч.

Указанный расход воздуха может меняться в зависимости от перепадов температур наружного и внутреннего воздуха, направления и скорости ветра, влажности и т.д.

При этом тяга воздуха в нижних этажах выше чем в верхних, зимой при отрицательных температурах выше, чем в переходных и летний период года, летом может вообще отсутствовать, что не противоречит СНИП, поскольку метеоусловия в помещениях жилых зданий в теплый период года не нормируются (п. 4.59 СНИП 2.04.05-91):

а) под потолком, но не ниже 2 м от пола до низа отверстия (для кухонь с электроплитами).

Результаты обследования проведенных работ:

1. При проверке общедомовые венканалы чистые, засорений **не имеют**/имеют. Плотность кладки каналов **не нарушена**/нарушена.
2. В квартирах №№ **1-128** включая помещение кухни и санузла вентканалы чистые, вентиляция работает эффективно.
3. **Выводы:** Вентиляционные каналы на день проверки **пригодны**/ не пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок до **09 июня 2025 года**

Представители:

Представитель ООО «УК СвибловГРАД»

Чистильщики

Общество с ограниченной
ответственностью
Управляющая Компания
«СвибловГРАД»

В.Ю. Николаевский

Н.Б. Лобутова

К.А. Лобутов

Н.В. Борисов

