

АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЫМОХОДОВ И  
ВЕНТЕЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ОТ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ (АГРЕГАТОВ)

г. Курск

«13» сентября 2021г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО«УК Своя квартира»  
Гл. инженер Чемеров Г.В., нач. ТО и АДС Мозговой В.В., мастер Конорев Е.Н.  
Провели периодическое обследование технического состояния:

Тип канала	Материал канала	Сечение канала	Состояние тяги	Заключение о состоянии тяги
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден

НА ОБЪЕКТЕ: 2 подъезд ул. Гайдара ж.дом № 11

Дымоходы и вентканалы находятся в технически исправном состоянии за исключением \_\_\_\_\_

Дата очередной поверки «15» апреля 2022г.

**Внимание! Запрещается использование дымохода (вентканала) в технически неисправном состоянии**

Подписи:

Чемеров Г.В. \_\_\_\_\_

Конорев Е.Н. \_\_\_\_\_

Дежкин А.А. \_\_\_\_\_

## АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЫМОХОДОВ И  
ВЕНТЕЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ОТ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ (АГРЕГАТОВ)

г. Курск

«13» сентября 2021г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО«УК Своя квартира»  
Гл. инженер Чемеров Г.В., нач. ТО и АДС Мозговой В.В., мастер Конорев Е.Н.  
Провели периодическое обследование технического состояния:

Тип канала	Материал канала	Сечение канала	Состояние тяги	Заключение о состоянии тяги
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден
Дымоход	Асб/цемент	Ø 350 мм.	Имеется	Пригоден

НА ОБЪЕКТЕ: 1 подъезд ул. Гайдара ж.дом № 11

Дымоходы и вентканалы находятся в технически исправном состоянии за  
исключением \_\_\_\_\_

Дата очередной поверки «15» апреля 2022г.

**Внимание! Запрещается использование дымохода (вентканала) в технически  
неисправном состоянии**

Подписи:

Чемеров Г.В. \_\_\_\_\_

Конорев Е.Н. \_\_\_\_\_

Дежкин А.А. \_\_\_\_\_

АКТ  
ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДЫМОХОДОВ И  
ВЕНТЕЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ ОТ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ (АГРЕГАТОВ)

г. Курск

«10» сентября 2021г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО«УК Своя квартира»  
Гл. инженер Чемеров Г.В., нач. ТО и АДС Мозговой В.В., мастер Конорев Е.Н.  
Провели периодическое обследование технического состояния:

Тип канала	Материал канала	Сечение канала	Состояние тяги	Заключение о состоянии тяги
в/канал	Кирп.	Ø 150x200 мм.	Имеется	Пригоден
в/канал	Кирп.	Ø 300x300 мм.	Имеется	Пригоден
в/канал	Кирп.	Ø 400x400 мм.	Имеется	Пригоден
в/канал (дефлектор)	Нет	Ø 170 мм.	Имеется	Пригоден

НА ОБЪЕКТЕ: ул. Гайдара ж.дом № 11

Дымоходы и вентканалы находятся в технически исправном состоянии за  
исключением \_\_\_\_\_

Дата очередной поверки «14» апреля 2022г.

**Внимание! Запрещается использование дымохода (вентканала) в технически  
неисправном состоянии**

Подписи:

Чемеров Г.В. \_\_\_\_\_

Конорев Е.Н. \_\_\_\_\_

Дежкин А.А. \_\_\_\_\_