

## АКТ № 12

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

14 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Трубниковский пер.д.4 стр.5	13-18	Проходят в капитальных стенах	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

# АКТ № 11

## обследования технического состояния вентиляционных каналов в газифицированных помещениях

12 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Проточный пер.д.14/1 стр.1	1-9,12-15	Проходят в капитальных стенах, на чердаке горизонтальные венткороба, сверх крыши дефлекторы	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфа Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

## АКТ № 10

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

14 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
М.Афанасьевский пер.д.5/15 (Филипповский пер.д.15/5)	2-12, 14-26	Проходят в капитальных стенах, на чердаке горизонтальные короба	Нет	Да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

АКТ № 1.10

14 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы», Титов Г.В. Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния дымоходов в доме № 5/15 по М.Афанасьевскому переулку, находящегося в управлении ООО «РЕЛЕНА 2000» с целью установления пригодности их к эксплуатации для отвода продуктов сгорания от газовых приборов ВПГ, НЕВА, Импортных

ПРОВЕРКОЙ УСТАНОВЛЕНО:

1. Обособленные дымоходы имеются в квартирах №№ (перечислить №№ кв-р) **2-12,14-26**
2. Неособобленные дымоходы имеются в квартирах №№ \_\_\_\_\_
3. Сечение дымоходов составляет: 13X13,13X25 см
4. Дымоходы выполнены из (указать материал) кр. кирпич
5. Противопожарные разделки в междуэтажных и чердачном перекрытиях составляет 38 см
6. Все отверстия в дымоходах, кроме отверстий для присоединения железных соединительных труб от газовых приборов, ЗАДЕЛАНЫ (если имеются нарушения, указать)
7. Дымоходы имеют в нижней части «карманы» и люки чистки, глубиной не менее 25 см, (если нет, то указать №№ квартир) **в кв.№№ 2,4,9,12, нет люка.**
8. Железные соединительные трубы в исправном состоянии, их соединение соответствует техническим условиям (если имеются нарушения, указать) В кв.№ 4,11,12 ЖСТ закрыты коробом, в кв.26 установлены в нише. В кв.4 ЖСТ длиной 6 м проложена под фальш-потолком. В кв.25 ЖСТ заменена алюминиевой гофротрубой.
9. Дымовые трубы находятся вне зоны ветрового подпора (при наличии зоны ветрового подпора, указать №№ квартир) \_\_\_\_\_
10. Дымоходы расположены во внутренних капитальных стенах здания (при расположении дымоходов в наружных стенах указать №№ квартир, расстояние от «дыма» до наружной поверхности стены, наличие или отсутствие утепления) \_\_\_\_\_
11. Все дымоходы очищены от сажи и посторонних предметов.
12. Плотность всех дымоходов проверена «задымлением». Результат: плотные
13. Тяга в дымоходах на день проверки **ИМЕЕТСЯ, ОТСУТСТВУЕТ** (ненужное зачеркнуть)
14. Оголовки на крыше в исправном состоянии (если нуждаются в ремонте, указать №№ квартир) Оголовки требуют капитального ремонта.  
Высота их отвечает, ~~не отвечает~~ (ненужное зачеркнуть) техническим условиям  
**НА КРЫШЕ ОТСУТСТВУЮТ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ!**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Дымоходы от газовых приборов в квартирах **2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26** отвечают техническим условиям и могут быть допущены в эксплуатацию.

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»  
Трубочисты  
ООО «Альфа Системы»



(подпись) Сидельников С.В.



(подпись) Титов Г.В.

(подпись) Бубнов С.Л.

## АКТ № 9

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

13 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Карманицкий пер.д.3а стр.3 (Арбат ул.д.44 стр.3)	62-79	Проходят в капитальных стенах	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфа Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

13 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы», Титов Г.В. Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния дымоходов в доме № 3а стр.3 по Карманицкому переулку, находящегося в управлении ООО «Управляющая компания Арбат» с целью установления пригодности их к эксплуатации для отвода продуктов сгорания от газовых приборов КГИ, ВПГ, НЕВА, ИМПРОТНЫХ

ПРОВЕРКОЙ УСТАНОВЛЕНО:

1. Обособленные дымоходы имеются в квартирах №№ (перечислить №№ кв-р) **62-79**
2. Неособобленные дымоходы имеются в квартирах №№ \_\_\_\_\_
3. Сечение дымоходов составляет: 13X25 см, D=150
4. Дымоходы выполнены из (указать материал): гонч.трубы, кр. кирпич
5. Противопожарные разделки в междуэтажных и чердачном перекрытиях составляет 38 см
6. Все отверстия в дымоходах, кроме отверстий для присоединения железных соединительных труб от газовых приборов, ЗАДЕЛАНЫ (если имеются нарушения, указать)
7. Дымоходы имеют в нижней части «карманы» и люки чистки, глубиной не менее 25 см **кв.78 – люк с другой стороны стены напротив ЖСТ (должен быть ниже на 25 см), кв.68 – нет доступа к люку – закрыт антресолю**
8. Железные соединительные трубы в исправном состоянии, их соединение соответствует техническим условиям (если имеются нарушения, указать) **кв. 68 – ЖСТ закрыто антресолю.**
9. Дымовые трубы находятся вне зоны ветрового подпора (при наличии зоны ветрового подпора, указать №№ квартир) \_\_\_\_\_
10. Дымоходы расположены во внутренних капитальных стенах здания (при расположении дымоходов в наружных стенах указать №№ квартир, расстояние от «дыма» до наружной поверхности стены, наличие или отсутствие утепления)
11. Все дымоходы очищены от сажи и посторонних предметов.
12. Плотность всех дымоходов проверена «задымлением». Результат: плотные.
13. Тяга в дымоходах на день проверки **ИМЕЕТСЯ, ОТСУТСТВУЕТ** (ненужное зачеркнуть)  
Проверить наличие тяги в кв.2 невозможно.
14. Оголовки на крыше в исправном состоянии (если нуждаются в ремонте, указать №№ квартир)
15. Высота их отвечает, ~~не отвечает~~ (ненужное зачеркнуть) техническим условиям

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Дымоходы от газовых приборов в квартирах **62-79** отвечают техническим условиям и могут быть допущены в эксплуатацию.
2. Дымоходы от газовых приборов \_\_\_\_\_ не отвечают техническим условиям, и газовые приборы должны быть отключены

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфа Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

АКТ № 14

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

14 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами. Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Калошин пер.д.6	1-78	Проходят в капитальных стенах	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

## АКТ № 8

обследования технического состояния вентиляционных каналов в газифицированных помещениях

12 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфы Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Знаменка ул.д.8/13	3,4,6-12	Проходят в капитальных стенах	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.



АКТ № 7

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

12 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Борисоглебский пер.д.15 стр.2	1-7	Чистые	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

## АКТ № 6

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

12 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфы Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Б.Николопесковский пер.д.5	1-16	Проходят в капитальных стенах и приставных коробах (асбоцементные и металлические трубы), в чердачном помещении горизонтальные венткороба, сверх крыши дефлекторы	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

## АКТ № 5

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

12 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Б.Николопесковский пер.д.3	1-50	Проходят в капитальных стенах и приставных коробах (асбоцементные и металлические трубы), в чердачном помещении горизонтальные венткороба, сверх крыши дефлекторы	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Сидельников С.В.



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

### АКТ № 13

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

12 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Арбат ул.д.32 стр.1	1-13	Проходят в капитальных стенах	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Сидельников С.В.



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

АКТ № 3

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

13 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Арбат ул.д.13/36 стр.2	2-6, 8-13	Проходят в капитальных стенах	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

13 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы», Титов Г.В. Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния дымоходов в доме № 13/36 стр.2 по ул. Арбат, находящегося в управлении ООО «РЕЛЕНА 2000» с целью установления пригодности их к эксплуатации для отвода продуктов сгорания от газовых приборов ИМПРОТНЫХ

ПРОВЕРКОЙ УСТАНОВЛЕНО:

1. Обособленные дымоходы имеются в квартирах №№ (перечислить №№ кв-р) **2,3,4,8,9,11,12,13**
2. Неособобленные дымоходы имеются в квартирах №№ **3,10**
3. Сечение дымоходов составляет: 13X13,13X25 см, Д=150
4. Дымоходы выполнены из (указать материал) кр. кирпич, А/Ц
5. Противопожарные разделки в междуэтажных и чердачном перекрытиях составляет 38 см
6. Все отверстия в дымоходах, кроме отверстий для присоединения железных соединительных труб от газовых приборов, ЗАДЕЛАНЫ (если имеются нарушения, указать)
7. Дымоходы имеют в нижней части «карманы» и люки чистки, глубиной не менее 25 см, (если нет, то указать №№ квартир).
8. Железные соединительные трубы в исправном состоянии, их соединение соответствует техническим условиям (если имеются нарушения, указать) В кв.12 ЖСТ выведена в перегородку на чердак, далее через чердак в кровлю без противопожарных мероприятий
9. Дымовые трубы находятся вне зоны ветрового подпора (при наличии зоны ветрового подпора, указать №№ квартир)\_\_\_
10. Дымоходы расположены во внутренних капитальных стенах здания (при расположении дымоходов в наружных стенах указать №№ квартир, расстояние от «дыма» до наружной поверхности стены, наличие или отсутствие утепления) .
11. Все дымоходы очищены от сажи и посторонних предметов.
12. Плотность всех дымоходов проверена «задымлением». Результат: плотные.
13. Тяга в дымоходах на день проверки **ИМЕЕТСЯ, ОТСУТСТВУЕТ** (ненужное зачеркнуть)
14. Оголовки на крыше в исправном состоянии (если нуждаются в ремонте, указать №№ квартир) \_\_Высота их отвечает, ~~не отвечает~~ (ненужное зачеркнуть) техническим условиям

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Дымоходы от газовых приборов в квартирах **2,3,4,8,9,10,11,12,13** отвечают техническим условиям и могут быть допущены в эксплуатацию.

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфа Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

## АКТ № 2

обследования технического состояния вентиляционных каналов в газифицированных помещениях

13 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Арбат ул.д.11 стр.1	1-8	Проходят в металлических трубах	Вентканалы в кв.4,5 закрыты подвесным потолком	да, кроме кв.4,5

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.

13 февраля 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфа Системы», Титов Г.В. Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния дымоходов в доме № 9 стр.2 по ул. Арбат, находящегося в управлении ООО «РЕЛЕНА 2000» с целью установления пригодности их к эксплуатации для отвода продуктов сгорания от газовых приборов ИМПРОТНЫХ Electrolux (двухконтурный) в кв. 14

ПРОВЕРКОЙ УСТАНОВЛЕНО:

1. Обособленные дымоходы имеются в квартирах №№ (перечислить №№ кв-р) 18,22,23,24,25.
2. Неособобленные дымоходы имеются в квартирах №№ 14,19
3. Сечение дымоходов составляет: 13X25 см
4. Дымоходы выполнены из (указать материал) кр. кирпич
5. Противопожарные разделки в междуэтажных и чердачном перекрытиях составляет 38 см
6. Все отверстия в дымоходах, кроме отверстий для присоединения железных соединительных труб от газовых приборов, ЗАДЕЛАНЫ (если имеются нарушения, указать)
7. Дымоходы имеют в нижней части «карманы» и люки чистки, глубиной не менее 25 см, (если нет, то указать №№ квартир).
8. Железные соединительные трубы в исправном состоянии, их соединение соответствует техническим условиям (если имеются нарушения, указать).
9. Дымовые трубы находятся вне зоны ветрового подпора (при наличии зоны ветрового подпора, указать №№ квартир)\_\_\_
10. Дымоходы расположены во внутренних капитальных стенах здания (при расположении дымоходов в наружных стенах указать №№ квартир, расстояние от «дыма» до наружной поверхности стены, наличие или отсутствие утепления)
11. Все дымоходы очищены от сажи и посторонних предметов.
12. Плотность всех дымоходов проверена «задымлением». Результат: плотные
13. Тяга в дымоходах на день проверки ИМЕЕТСЯ, ~~ОТСУТСТВУЕТ~~ (ненужное зачеркнуть)
14. Оголовки на крыше в исправном состоянии (если нуждаются в ремонте, указать №№ квартир)
15. Высота их отвечает, ~~не отвечает~~ (ненужное зачеркнуть) техническим условиям

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Дымоходы от газовых приборов в квартирах 14,18,19,22,23,24,25 отвечают техническим условиям и могут быть допущены в эксплуатацию.

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфа Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.



# АКТ № 1

обследования технического состояния вентиляционных каналов в помещениях

13.02.2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, главный инженер ООО «РЕЛЕНА 2000» Сидельников С.В., и трубочисты ООО «Альфы Системы» Титов Г.В., Бубнов С.Л. составили настоящий акт о том, что нами произведена проверка технического состояния вентиляционных каналов с целью установления пригодности для вентиляции помещений в соответствии с нормативами.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги:

Адрес	№№ квартир	Вентиляционные каналы	Обнаруженные дефекты	Пригодность (да, нет)
Арбат ул.д.9 стр.2	14, 16-24, 27	Проходят в капитальных стенах, на чердаке горизонтальные венткороба	нет	да

Главный инженер  
ООО «РЕЛЕНА 2000»



(подпись)

Сидельников С.В.

Трубочисты  
ООО «Альфы Системы»



(подпись)

Титов Г.В.

(подпись)

Бубнов С.Л.