



СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ  
ТВЕРЬ

ООО «Строительная компания–Тверь»  
г.Тверь, ул.Красина, д.46/38. Тел./факс: (4822) 52-23-09  
ИНН 6901015772 КПП 695201001  
Р/с 40702810300400400031 в ОАО "АБ "Пушкино"  
К/с 3010181000000000362 БИК 044552362  
ОГРН 1026900536684 ОКАТО 28401000000

*Акт обследования системы подъезда №1 жилого многоквартирного дома по  
адресу: Тверская область, г.Удомля, пр-т Энергетиков, д7.*

17 марта 2011г. было произведено обследование системы вентиляции подъезда №1 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, пр-т Энергетиков, 7.

1. Система вентиляции, правый короб (см. схему), исследовано 74,7 п.м.:

1.1. В системе вентиляции, правый короб, канал №1, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
- на расстоянии 15,3 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (1-й этаж);
- на расстоянии 15,5 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов не обнаружено;
- в начале и в конце канала обнаружены нарости грязи (паутины);
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 15,5 м.

1.2. В системе вентиляции, правый короб, канал №2, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
- на расстоянии 9,1 м от верхнего края обнаружен торчащий сбоку предмет длиной 3-5 см, предположительно арматура;
- на расстоянии 10,8 м от верхнего края обнаружен посторонний предмет (кусок трубы длиной 35-40 см);
- на расстоянии 11,2 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (2-й этаж);
- на расстоянии 11,3 м от верхнего края обнаружено дно;
- в начале и в конце канала обнаружены нарости грязи (паутины);
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины) и от посторонних предметов;
- глубина канала составила 11,3 м.

1.3. В системе вентиляции, правый короб, канал №3, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
- на расстоянии 3,4 м от верхнего края обнаружен предположительно провод поперёк канала;
- на расстоянии 7,9 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (3-й этаж);
- на расстоянии 8,0 м от верхнего края обнаружено дно;
- в начале канала обнаружены нарости грязи (паутины);
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 8,0 м.

1.4. В системе вентиляции, правый короб, канал №4, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
  - на расстоянии 5,0 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (4-й этаж);
  - на расстоянии 5,1 м от верхнего края обнаружено дно;
  - на дне канала обнаружены посторонние предметы (ветки, листья);
  - в начале и в конце канала обнаружены нарости грязи (паутины);
  - канал требует очистки от наростов грязи (паутины) и от посторонних предметов;
  - глубина канала составила 5,1 м.

1.5. В системе вентиляции, правый короб, канал №5, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
  - на расстоянии 1,8 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (пластиковая труба), по краю - монтажная пена, внизу предположительно два провода (5-й этаж);
    - на расстоянии 4,5 м от верхнего края обнаружено дно;
    - в начале канала обнаружены нарости грязи (паутины);
    - канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
    - глубина канала составила 4,5 м.

1.6. В системе вентиляции, правый короб, канал №6, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
  - на расстоянии 1,8 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (пластиковая труба), по краю - монтажная пена (5-й этаж);
    - на расстоянии 4,9 м от верхнего края смещение канала около 25%;
    - на расстоянии 6,1 м от верхнего края обнаружены два торчащих сбоку предмета длиной 5-8 см, предположительно деревянные палки;
    - на расстоянии 13,3 м от верхнего края обнаружено дно;
    - в начале канала обнаружены нарости грязи (паутины);
    - канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
    - глубина канала составила 13,3 м.

1.7. В системе вентиляции, правый короб, канал №7, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак;
- на расстоянии 1,6 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 30%;
  - на расстоянии 5,5 м от верхнего края смещение канала около 20%;
  - на расстоянии 11,5 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (2-й этаж);
  - на расстоянии 11,6 м от верхнего края обнаружено дно;
  - посторонних предметов не обнаружено;
  - в начале и в конце канала обнаружены нарости грязи (паутины);
  - канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
  - глубина канала составила 11,6 м.

1.8. В системе вентиляции, правый короб, канал №8, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала со стороны канала №7;

- на расстоянии 1,4 м от верхнего края смещение канала в сторону канала №9 около 60%, вертикальный проход вниз до глубины 1,9м, смещённый канал забит посторонними предметами , видимых проходов не обнаружено, дальнейшее проникновение невозможно;
- на расстоянии 1,9 м от верхнего края канал забит посторонними предметами (камни, осколки кирпича, листья), возможно заглушен, видимых проходов не обнаружено, дальнейшее проникновение невозможно;
- канал требует очистки от посторонних предметов, наростов грязи (паутины);
- исследованная глубина канала составила 1,9 м.

1.9. В системе вентиляции, правый короб, канал №9, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,4 м от верхнего края смещение канала около 50% в сторону от канала №8, наблюдается около 40% видимого прохода канала №8, перекрытого осколком кирпича, дальнейшее проникновение в канал №8 невозможно;
- на расстоянии 3,5 м от верхнего края обнаружена перегородка канала на 25%, из-за которой наблюдается тяга;
- на расстоянии 3,5 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (4-й этаж);
- на расстоянии 3,6 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов не обнаружено;
- в начале и в конце канала обнаружены нарости грязи (паутины);
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 3,6 м.

2. Система вентиляции, левый короб (см. схему), исследовано 43,7 п.м.:

2.1. В системе вентиляции, левый короб, канал №4, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,8 м от верхнего края разрыв канала;
- на расстоянии 1,9 м от верхнего края посторонние предметы (ветки, листья) смещение канала около 40%;
- на расстоянии 4,7 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (4-й этаж);
- на расстоянии 4,9 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- в начале и в конце канала обнаружены нарости грязи (паутины);
- канал требует очистки от посторонних предметов, наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 4,9 м.

2.2. В системе вентиляции, левый короб, канал №5, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала, квартирная вытяжка, смещение канала около 40%, нарости грязи, листья (5-й этаж);
- на расстоянии 4,9 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- канал требует очистки от посторонних предметов, наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 4,9 м.

2.3. В системе вентиляции, левый короб, канал №6, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 2,2 м от верхнего края разрыв канала, квартирная вытяжка, смещение канала около 40%, нарости грязи, листья;
- на расстоянии 7,5 м от верхнего края обнаружен торчащий сбоку предмет длиной 3-5 см, предположительно арматура;
- на расстоянии 9,1 м от верхнего края обнаружены нарости грязи (паутины), смещение канала около 20%;
- на расстоянии 12,0 м от верхнего края обнаружены нарости грязи (паутины), смещение канала около 20%;

- на расстоянии 13,9 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (короб) (1-й этаж);
- на расстоянии 14,1 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 14,1 м.

2.4. В системе вентиляции, левый короб, канал №7, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 2,1 м от верхнего края смещение канала около 40%, наросты грязи, листья;
- на расстоянии 8,0 м от верхнего края обнаружено смещение канала около 20%;
- на расстоянии 10,5 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- глубина канала составила 10,5 м.

2.5. В системе вентиляции, левый короб, канал №8, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,5 м от верхнего края смещение канала около 40%, наросты грязи, листья;
- на расстоянии 3,7 м от верхнего края обнаружен нарост грязи (паутины);
- на расстоянии 4,3 м от верхнего края обнаружен торчащий сбоку предмет длиной 4-6 см, предположительно деревянная палка;
- на расстоянии 7,3 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (3-й этаж);
- на расстоянии 7,4 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 7,4 м.

2.6. В системе вентиляции, левый короб, канал №9, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,8 м от верхнего края разрыв канала, далее канал заглушен, видимых проходов не обнаружено, дальнейшее проникновение невозможно;
- в канале обнаружены нарост грязи (паутины);
- исследованная глубина канала составила 1,9 м.

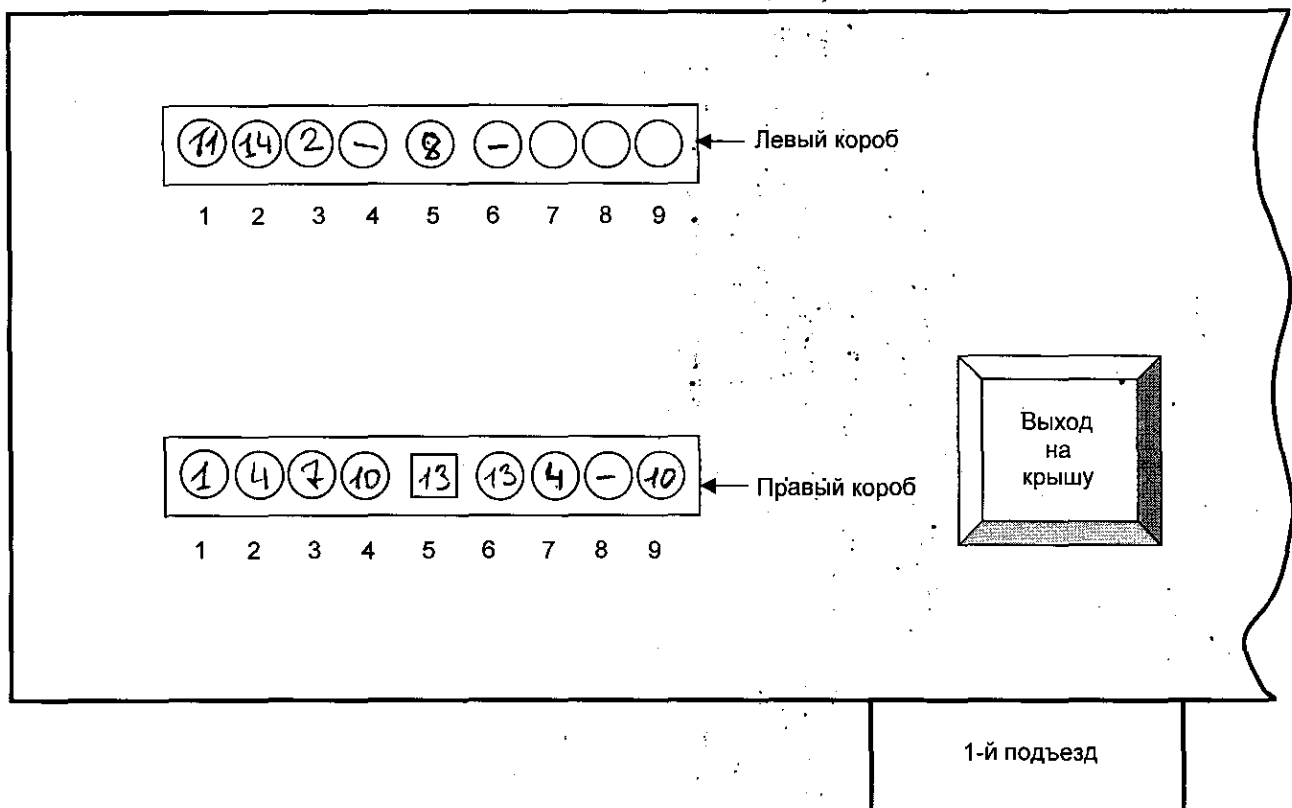
Общий объем обследования системы вентиляции подъезда №1 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, пр-т Энергетиков, д7. составил 118,4 п.м.

Составил: зам. ген. директора Кухаренко А.В.

22.03.2011г.

Приложение №1 к акту обследования  
системы вентиляции

Схема расположения вентиляционных коробов подъезда №1  
жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская обл. г. Удомля, пр-т Энергетиков, д.7.



Составил: зам. ген. директора Кухаренко А.В.

22.03.2011г.