



***Акт обследования системы вентиляции подъезда №3 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энтузиастов, д.12.***

17 марта 2011г. было произведено обследование системы вентиляции подъезда №3 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энтузиастов, д.12.

1. В системе вентиляции, канал №1 (см.схему), было обнаружено следующее:
  - на глубине 5,6 м (8 этаж) от верхнего края в боковой стенке канала обнаружена квартирная вытяжка;
  - на глубине 5,6 м от верхнего края обнаружено дно канала;
  - канал чистый;
  - глубина канала составила 5,6 м.
2. В системе вентиляции, канал №2, было обнаружено следующее:
  - квартирных вытяжек не обнаружено;
  - на глубине 4,9 м от верхнего края обнаружено дно канала;
  - канал чистый;
  - глубина канала составила 4,9 м.
3. В системе вентиляции, канал №3, было обнаружено следующее:
  - квартирных вытяжек не обнаружено;
  - на глубине 8,1 м от верхнего края обнаружено дно канала;
  - на стенках канала обнаружены небольшие наросты грязи;
  - канал требует очистки от наростов грязи;
  - глубина канала составила 8,1 м.
4. В системе вентиляции, канал №4, было обнаружено следующее:
  - квартирных вытяжек не обнаружено;
  - на глубине 13,9 м от верхнего края обнаружено предположительно дно канала, также по краю дна обнаружена «тяга» воздуха;
  - на стенках канала обнаружены небольшие наросты грязи;
  - на глубине 2,5 м и 10,0 м от верхнего края обнаружены куски арматуры;
  - на глубине 11,0 м от верхнего края обнаружено большое скопление грязи, перекрывающее вентиляционный канал;
  - канал требует очистки от грязи;
  - глубина канала составила 13,9 м.
5. В системе вентиляции, канал №5, было обнаружено следующее:
  - квартирных вытяжек не обнаружено;
  - на глубине 2,5 м от верхнего края обнаружено предположительно перекрытие;
  - глубина канала составила 2,5 м.
6. В системе вентиляции, канал №6, было обнаружено следующее:
  - квартирных вытяжек не обнаружено;
  - на глубине 4,2 м от верхнего края обнаружено дно канала;
  - канал чистый;
  - глубина канала составила 4,2 м.
7. В системе вентиляции, канал №7, было обнаружено следующее:
  - квартирных вытяжек не обнаружено;

- на глубине 2,0 м от верхнего края обнаружено дно канала с лежащими посторонним мусором;

- канал требует очистки от постороннего мусора;

- глубина канала составила 2,0 м.

Каналы №1 и №2 соединяются в общий выход на кровле.

Каналы №2 и №3 соединяются в общий выход на кровле.

Каналы №3 и №4 соединяются в общий выход на кровле.

По результатам измерений глубины вентиляционных каналов было обнаружено, что максимальная глубина составила 13,9 м, в связи с этим обследование вентиляции квартир между отметками глубины 13,9 м и 25,0 м невозможно.

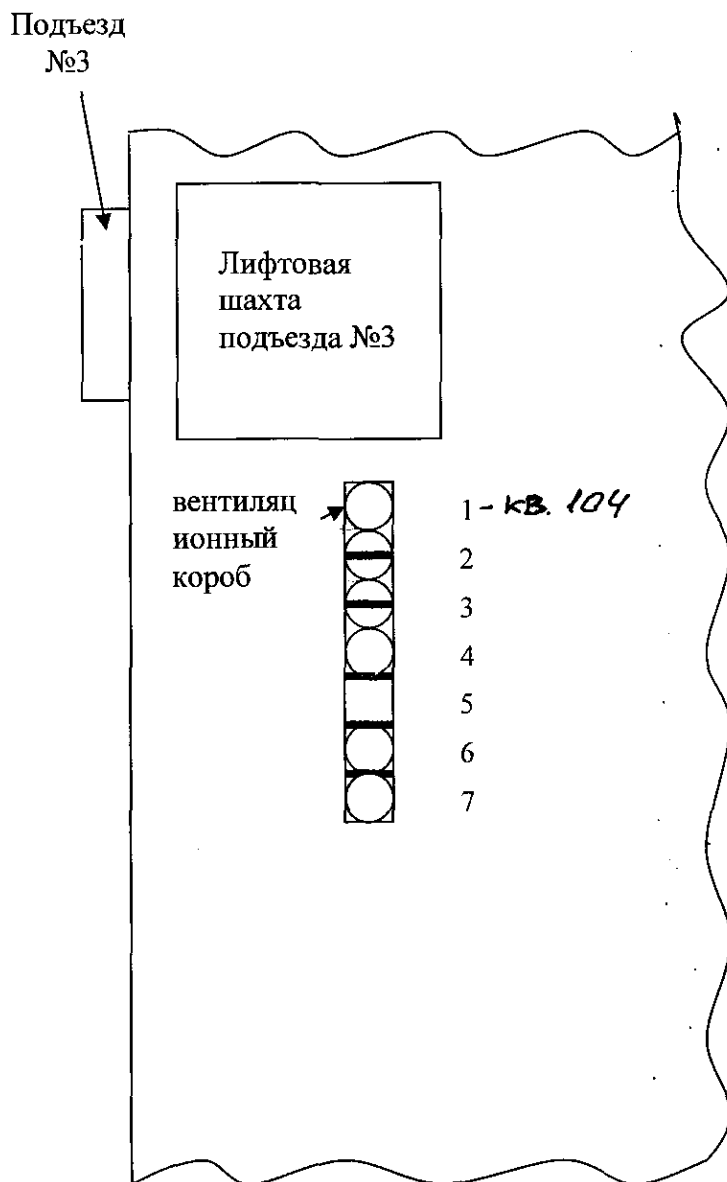
Общий объем обследования системы вентиляции подъезда №3 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энтузиастов, д.12 составил: 41,2 п.м.

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



**22.03.2011г.**

Схема расположения вентиляционных коробов подъезда №3 жилого  
многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энтузиастов, д.12.



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

22.03.2011г.