



Акт обследования системы вентиляции подъезда №2 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энергетиков, д.8.

23 марта 2011г. было произведено обследование системы вентиляции подъезда №2 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энергетиков, д.8.

Перед исследованием системы вентиляции был произведён демонтаж 2-ух колпаков вентиляционного короба (0,5 чел.-ч.).

После исследования системы вентиляции был произведён монтаж 2-ух колпаков вентиляционного короба (0,5 чел.-ч.).

1. Система вентиляции - левый короб, общей протяженностью 35,7 п.м.:

1.1. В системе вентиляции - левый короб, канал №1 (см. схему), было обнаружено следующее:

- на глубине 2,5 м (тех. этаж) от верхнего края обнаружено смещение основного канала вправо, а также с левой стороны просматривался ещё один канал, попасть в него невозможно в связи с ограниченным доступом;
- на глубине 5,4 м (8 этаж) от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка, канал также смещается вправо на данной глубине;
- на глубине 8,3 м (7 этаж) от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка, канал смещается вправо на данной глубине, а также с левой стороны просматривался ещё один канал, попасть в него невозможно в связи с ограниченным доступом;
- на глубине 11,0 м (6 этаж) от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка, канал смещается вправо на данной глубине;
- на глубине 11,6 м от верхнего края обнаружено дно канала с лежащим посторонним мусором;
- на стенках канала обнаружены небольшие наросты грязи;
- канал требует очистки от наростов грязи и постороннего мусора;
- глубина канала составила 11,6 м.

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

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на стенках канала обнаружены небольшие наросты грязи;
- на глубине 2,5 м (тех. этаж) от верхнего края обнаружен край ещё одного канала, попасть в него невозможно в связи с ограниченным доступом;
- на глубине 9,4 и 9,8 м от верхнего края обнаружены трубы;
- на глубине 10,9 м от верхнего края обнаружено дно канала с лежащей монтажной пеной и проходящими трубами;
- канал требует очистки от наростов грязи и постороннего мусора;
- глубина канала составила 10,9 м.

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

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- канал загрязнен;
- на глубине 5,4 м от верхнего края обнаружено дно канала обнаружено дно канала с лежащим посторонним мусором;
- канал требует очистки от наростов грязи и постороннего мусора;
- глубина канала составила 5,4 м.

- 1.4. В системе вентиляции - левый короб, канал №4, было обнаружено следующее:
- квартирных вытяжек не обнаружено;
 - канал загрязнен;
 - на глубине 2,5 м (тех. этаж) от верхнего края обнаружен канал завален кусками арматуры;
 - на глубине 5,3 м от верхнего края обнаружено дно канала обнаружено дно канала с лежащим посторонним мусором и погибшей птицей;
 - канал требует очистки от наростов грязи, постороннего мусора и погибшей птицы;
 - глубина канала составила 5,3 м.
- 1.5. В системе вентиляции - левый короб, канал №5, было обнаружено следующее:
- квартирных вытяжек не обнаружено;
 - канал загрязнен;
 - на глубине 2,5 м (тех. этаж) от верхнего края обнаружено дно канала с лежащим посторонним мусором, а также был виден край канала №4 и проход в противоположной стенке канала, распознать проход невозможно в связи с ограниченным доступом
 - глубина канала составила 2,5 м.

Между каналами №1 и №2 обнаружен ещё один канал, попасть в него невозможно в связи с ограниченным доступом. Максимальная глубина в коробе составила 11,6 м (уровень 6 этажа). Вытяжки 9, 5, 4, 3, 2 и 1 этажей не обнаружены.

2. Система вентиляции - правый короб, общей протяженностью 26,2 п.м.:

2.1. В системе вентиляции - правый короб, канал №1 (см. схему), было обнаружено следующее:

- на глубине 2,5 м (9 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо, а также с левой стороны просматривался ещё один канал;
- на глубине 5,0 м (8 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- на глубине 8,5 м (7 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- вытяжка 6 этажа не обнаружена;
- на глубине 13,9 м (5 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- на глубине 17,0 м (4 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- на глубине 20,7 м (3 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- на глубине 22,5 м (2 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- на глубине 25,7 м (1 этаж) от верхнего края обнаружена вытяжка и смещение основного канала вправо;
- на глубине 26,2 м от верхнего края обнаружен завал канала посторонним мусором, но также просматривалось продолжение канала ниже, попасть ниже невозможно в связи с ограниченным доступом;
- канал загрязнен;
- канал требует очистки от наростов грязи и постороннего мусора;
- глубина канала составила более 26,2 м.

Общий объем обследования системы вентиляции подъезда №2 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энергетиков, д.8 составил: 61,9 п.м.

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

28.03.2011г.

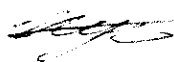
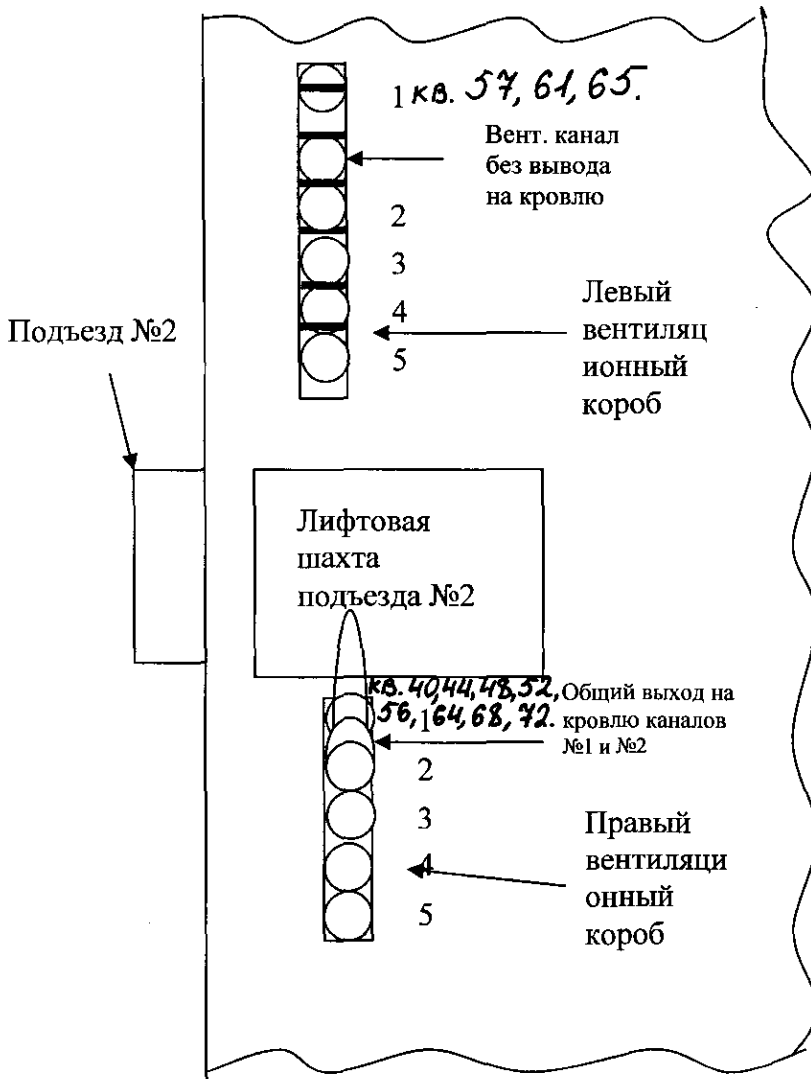


Схема расположения вентиляционных коробов подъезда №2 жилого многоквартирного дома
по адресу: Тверская область, г.Удомля, ул. Энергетиков, д.8



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

28.03.2011г.