



Акт обследования системы подъездов №6, №7 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, пр-т Энергетиков,5.

23 марта 2011г. было произведено обследование системы вентиляции подъездов №6, №7 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, пр-т Энергетиков,5.

Перед исследованием системы вентиляции был произведён демонтаж 3-х колпаков вентиляционного короба (0,75 чел.-ч.).

После исследования системы вентиляции был произведён монтаж 3-х колпаков вентиляционного короба (0,75 чел.-ч.).

1. Система вентиляции санузла подъезда №6 (см. схему), исследовано 5,3 п.м.:

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

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак, тяга не наблюдается, боковой проход;
- на расстоянии 1,2 м от верхнего края нижняя плита чердака;
- в конце канала обнаружены наросты пыли, ветки, листья;
- канал требует очистки от наростов пыли, посторонних предметов;
- глубина канала составила 1,2 м.

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

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала – чердак, наблюдается тяга, боковой проход;
- на расстоянии 1,3 м от верхнего края нижняя плита чердака;
- в конце канала обнаружены наросты пыли;
- канал требует очистки от наростов пыли;
- глубина канала составила 1,3 м..

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

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,3 м от верхнего края разрыв канала – чердак, наблюдается тяга, боковой проход;
- на расстоянии 1,4 м от верхнего края нижняя плита чердака;
- в конце канала обнаружены наросты пыли, листья;
- канал требует очистки от наростов пыли, листьев;
- глубина канала составила 1,4 м..

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

- квартирных вытяжек не обнаружено;

- на расстоянии 1,3 м от верхнего края разрыв канала – чердак, наблюдается тяга, боковой проход;
- на расстоянии 1,4 м от верхнего края нижняя плита чердака, проход вниз, смещение около 100%, проникновение невозможно;
- в конце канала обнаружены наросты пыли;
- канал требует очистки от наростов пыли;
- глубина канала составила 1,4 м.

2. Система вентиляции кухни подъезда №6 (см. схему), исследовано 23,9 п.м.:

2.1. В системе вентиляции кухни, канал №1, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,0 м от верхнего края нижняя плита чердака, тяга не наблюдается;
- в конце канала обнаружены наросты пыли, кусок пластиковой трубы;
- канал требует очистки от наростов пыли, посторонних предметов;
- глубина канала составила 1,0 м.

2.2. В системе вентиляции кухни, канал №2, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,0 м от верхнего края нижняя плита чердака, смещение канала около 15%, наросты грязи, пыли;
- на расстоянии 3,6 м от верхнего края смещение канала около 20%, наросты грязи, пыли;
- на расстоянии 8,9 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов не обнаружено;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 8,9 м.

2.3. В системе вентиляции кухни, канал №3, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала, нижняя плита чердака;
- на расстоянии 2,0 м от верхнего края наросты грязи, пыли;
- на расстоянии 3,4 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов не обнаружено;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 3,4 м.

2.4. В системе вентиляции кухни, канал №4, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 1,1 м от верхнего края канал забит мусором (паутина, бумага, листья);
- на расстоянии 1,3 м от верхнего края поперёк канала обнаружена деревянная палка;
- на расстоянии 4,0 м от верхнего края смещение канала около 20%;
- на расстоянии 5,6 м от верхнего края параллельно каналу за его геометрической границей обнаружена предположительно пластиковая труба, наблюдается 30-40 см.;
- на расстоянии 7,1 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (3-й этаж);
- на расстоянии 7,2 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 7,2 м.

2.5. В системе вентиляции кухни, канал №5, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,2 м от верхнего края поперёк канала обнаружена проволока или провод, паутина;
- на расстоянии 1,2 м от верхнего края смещение канала около 20%;

- на расстоянии 1,5 м от верхнего края наросты грязи, пыли;
- на расстоянии 3,4 м от верхнего края обнаружено дно;
- посторонних предметов на дне не обнаружено;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины);
- глубина канала составила 3,4 м.

3. Система вентиляции санузла подъезда №7 (см. схему), исследовано 7,0 п.м.:

3.1. В системе вентиляции санузла, канал №1, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,2 м от верхнего края обнаружено дно;
- на дне обнаружен металлический пруток, длиной около 50 см. в вертикальном положении;
- канал требует очистки от наростов пыли, посторонних предметов;
- глубина канала составила 1,2 м.

3.2. В системе вентиляции санузла, канал №2, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,2 м от верхнего края разрыв канала – чердак, тяга не наблюдается;
- на расстоянии 1,3 м от верхнего края нижняя плита чердака;
- в конце канала обнаружены наросты пыли;
- канал требует очистки от наростов пыли;
- глубина канала составила 1,3 м.

3.3. В системе вентиляции санузла, канал №3, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,3 м от верхнего края разрыв канала – чердак, тяга не наблюдается, боковой проход;
- на расстоянии 1,4 м от верхнего края нижняя плита чердака;
- в конце канала обнаружены наросты пыли, листья;
- канал требует очистки от наростов пыли, посторонних предметов;
- глубина канала составила 1,4 м.

3.4. В системе вентиляции санузла, канал №4, было обнаружено следующее:

- квартирных вытяжек не обнаружено;
- на расстоянии 1,0 м от верхнего края разрыв канала – чердак, тяга не наблюдается, боковой проход, поперёк канала сбоку палка;
- на расстоянии 1,1 м от верхнего края нижняя плита чердака;
- в конце канала обнаружены наросты пыли, ветки, листья;
- канал требует очистки от наростов пыли, посторонних предметов;
- глубина канала составила 1,2 м.

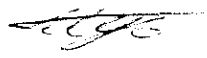
3.5. В системе вентиляции санузла, канал №5, было обнаружено следующее:

- на расстоянии 0,4 м от верхнего края обнаружен пруток, длиной около 50 см., паутина, листья;
- на расстоянии 1,1 м от верхнего края разрыв канала, смещение около 30%, паутина, листья;
- на расстоянии 1,8 м от верхнего края обнаружена квартирная вытяжка (5-й этаж);
- на расстоянии 1,9 м от верхнего края обнаружено дно;
- канал требует очистки от наростов грязи (паутины), посторонних предметов;
- глубина канала составила 1,9 м.

Каналы вентиляции санузла подъезда №7 имеют наклон в сторону задней части дома примерно 7-10 градусов от вертикали

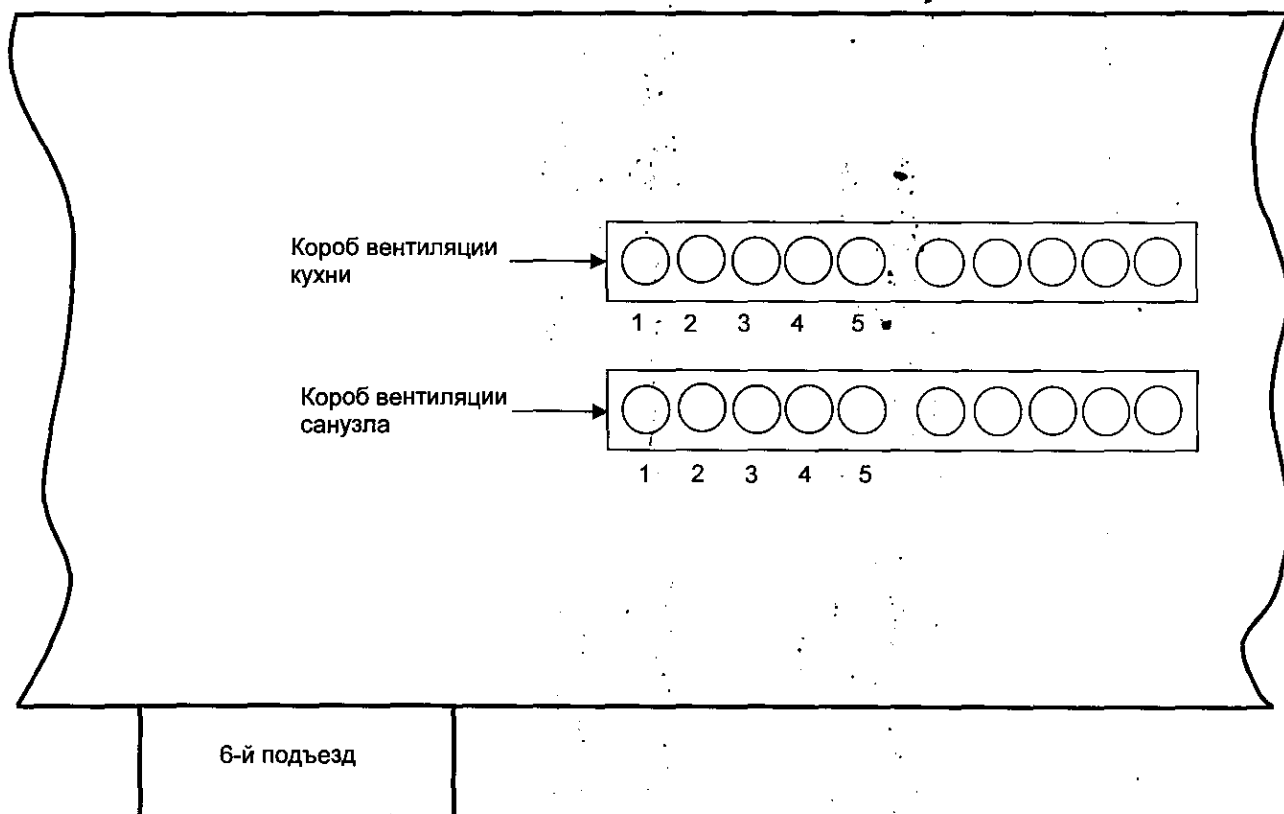
Общий объем обследования системы вентиляции подъездов №6, №7 жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская область, г.Удомля, пр-т Энергетиков,5. составил 36,2 п.м.

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



28.03.2011г.

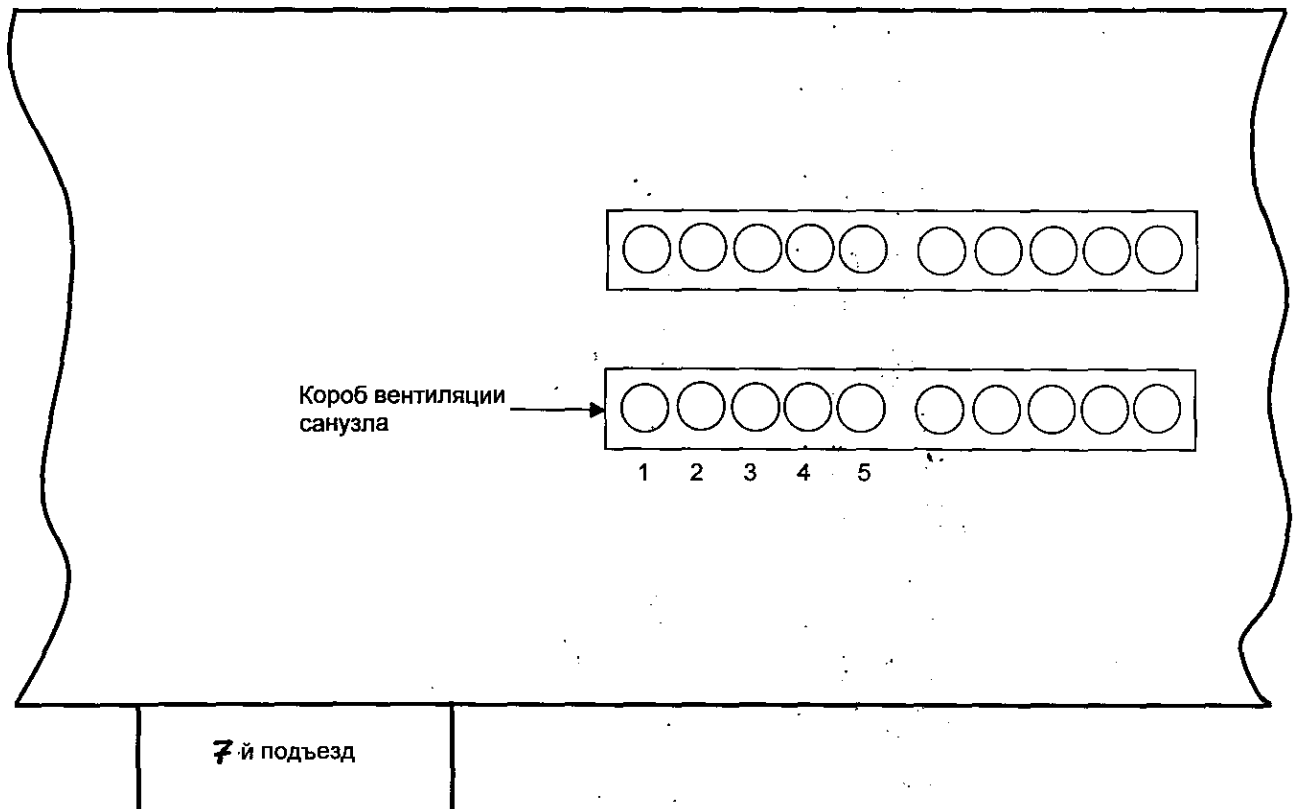
**Схема расположения вентиляционных коробов подъезда № 6
жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская обл. г. Удомля,
пр-т Энергетиков, д5.**



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

28.03.2011г.

**Схема расположения вентиляционных коробов подъезда № 7
жилого многоквартирного дома по адресу: Тверская обл. г. Удомля,
пр-т Энергетиков, д5.**



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

28.03.2011г.