

ДУ и ППА - это система **Д**ымо**У**даления и **П**ротиво**П**ожарной **А**втоматики. В случае возникновения пожара в многоквартирном жилом доме датчики дыма и датчики высокой температуры, установленные в квартирах, холлах, на лестницах должны немедленно обнаружить этот факт. Далее автоматически должны раскрыться створки калиток над окнами лифтовых холлов и включиться огромные нагнетательные вентиляторы, выдувая дым с путей эвакуации жителей - пожарных лестниц. Также должны открыться вытяжные отдушины в горящем этажном холле, а на чердаке включиться вытяжные вентиляторы, отсасывая дым из этого холла. В это время оба лифта должны автоматически спуститься на первый этаж, открыть двери и заблокироваться. В пожарные гидранты на этажах должна подаваться вода. Наши соседи в это время только начали набирать на телефонах номер

01

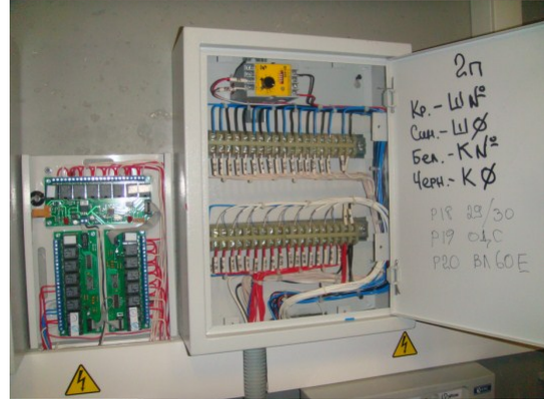
... Так должно было бы быть бы.

А как в нашем доме? На фото можно видеть, что вроде бы все есть, большие лопасти, калитки, шкафы... Все это не включалось ни разу. Шкафы разграблены в 90-е годы, калитки забиты гвоздями, чтобы не хлопали на ветру, датчики в квартирах выдраны. Ничего никогда не работало и работать не может в принципе. Тем не менее и РЭУ, и ДЕЗ, управляя нашим домом 15 лет, исправно собирали с населения и получал из бюджета деньги на эксплуатацию и обслуживание системы ДУ и ППА, хотя обслуживать было нечего. Жилинспекция, обследуя дом, регулярно признавала состояние ДУ и ППА удовлетворительным.





Секция 1-12 ВД-1 ПД-2



Проектная документация по системе ДУ и ППА, разработанная ООО "СЭТ-Информ" в соответствии с требованиями ПБ 01-03-010-001-08 "Системы пожарной сигнализации" и ПБ 01-03-010-002-08 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".