



ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ»

АКТ проверки комплексной работоспособности пожарной сигнализации.

г. Краснодар

«19» марта 2020 г.

Объект «Многоквартирный дом (2 подъезда, 16 этажей), расположенный по адресу: г.Краснодар, ул. Гагарина/Тургенева, д. 232/109».

Рабочая комиссия в составе представителей:

Обслуживающей организации:

Инженер-электрик ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» Афанасьев М.В.

Инженер ТО ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» Кондратенко И.К.

Заказчик:

Управляющий ТСЖ «Тургеневский двор» Ковлакова О.А.

Произвела проверку работоспособности систем противопожарной защиты, а именно:

- автоматической пожарной сигнализации;
- оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- противодымной защиты;
- комплексная автоматизация (Запуск сценария «ПОЖАР», парковка лифтов)

Методы проверки:

№	Система(подсистема)	Метод проверки	Результат	Примечание
1	Система пожарной сигнализации.	Срабатывание ручного пожарного извещателя	Система перешла в режим «ПОЖАР», информация поступила на информационное табло, система отработала согласно заданного алгоритма.	Система исправна.
2	Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.	Срабатывание ручного пожарного извещателя	Речевое оповещение отработало согласно заданного алгоритма.	Система исправна.
3	Комплексная автоматизация	Срабатывание ручного пожарного извещателя	Система перешла в режим «ПОЖАР», парковка лифтов отработала согласно заданного алгоритма.	Система исправна.

4	Противодымная защита	Срабатывание ручного пожарного извещателя	Противодымная защита отработала согласно заданного алгоритма. Эл. Двигателя системы дымоудаления и подпора воздуха включились. КДУ открылись.	Система исправна.
---	----------------------	---	---	-------------------

Установила:

Оборудование автоматической установки пожарной сигнализации на объекте: «Многоквартирный дом (2 подъезда, 16 этажей), расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. Гагарина/Тургенева, д. 232/109».


Прошло комплексные испытания и подлежит эксплуатации по назначению.


Вывод комиссии:

1. Система пожарной сигнализации – исправна.
2. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре – исправна.
3. Комплексная автоматизация – исправна.
4. Противодымная защита-исправна.

Представители:

Управляющий ТСЖ «Тургеневский двор» _____  _____ Ковлакова О.А.

Инженер-электрик ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» _____  _____ Афанасьев М.В.

Инженер ТО ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» _____  _____ Кондратенко И.К.



ООО «ПРОЕКТМОНТАЖИЮГ»

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. Краснодар

«23» апреля 2020 г.

Объект: «Многоквартирный дом (2 подъезда, 16 этажей), расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. Гагарина/Тургенева, д. 232/109».

Наименование обслуживающей организации: ООО «ПРОЕКТМОНТАЖИЮГ»

Клапан пожарного крана типа ДУ-65

Ручной пожарный ствол типа РС-50

Длина и диаметр пожарного рукава 20 м 66 мм

Пожарный насос типа Grundfos CV 125-20/203

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 5 кгс/см²

Согласно СП 10.13.130.2009 (СНиП 2.04.01-85*):

- расход «диктующего» пожарного крана 3,6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 6 кгс/см
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 1 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по «диктующему» пожарному крану

№ п/п испыт	Номера стояков – пожарных кранов согласно гидравл. Схеме (диаметр диафраг- мы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, Мпа кгс/см ² при открытом ПК		Расход, л/с, по СНиП 2.04.01- 85* или согласов анный в установ ленном порядке	Высота компактн ой части струи, м, по СНиП 2.04.01- 85* или по пректу	Результаты испытаний
				измеренное	по СНиП 2.04.01-85* или согласованное в установленном порядке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5_10	13	20	4	4	3,6	18	Удовлетворительные

Заключение по результатам испытаний:

Минимальная водоотдача ВПВ («диктующего» крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе одного крана

составляет не менее:

давление 4 кгс/см²;


расход 3,6 л/с;


высота компактной части струи 18 м;

что удовлетворяет требованиям СП 10.13130.2009 (СНиП 2.04.01-85*)

Испытания провели:

Управляющий ТСЖ «Тургеневский двор-3»  Ковлакова О.А.

Инженер-электрик ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ»  Афанасьев М.В.

Инженер ТО ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ»  Кондратенко И.К.