



ООО «Проектмонтажюг»

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. Краснодар

«11» сентября 2019 г.

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

Наименование обслуживающей организации: ООО «Проектмонтажюг»

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 10.13130.2009 (СНиП 2.04.01-85*):

- расход «диктующего» пожарного крана 3,6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 6 кгс/см²
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 1 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по «диктующему» пожарному крану

№ п/п испыт	Номера стояков – пожарны х 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	1-16	13	20	4	4	3,6	18	Удовлетвор ительные

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 _____



Ковлакова О.А.

Инженер ТО ООО «Проектмонтажюг» _____



Афанасьев М.В.

Инженер ТО ООО «Проектмонтажюг» _____



Кондратенко И.К.



ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ»

АКТ проверки комплексной работоспособности пожарной сигнализации.

г. Краснодар

«11» сентября 2019 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 СО ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» Афанасьев М.В.

Инженер СО ООО «ПРОЕКТМОНТАЖЮГ» Коншин С.П.

Инженер СО 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.
4.1	Противодымная защита	Срабатывание ручного пожарного извещателя	Отсутствует тяга в воздуховоде дымоудаления, слабый подпор воздуха в шахты лифтов. Возможно из-за отсутствия герметичности вентиляционных коробов (повреждения, отсутствия мягких вставок).	Система не исправна. Обслуживается сторонней организацией.

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.
- *4.1 Противодымная защита-не исправна.
- * Обслуживается сторонней организацией.

Представители:

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

Инженер СО ООО «Проектмонтажюг» _____  Афанасьев М.В.

Инженер СО ООО «Проектмонтажюг» _____  Коншин С.П.

Инженер СО ООО «Проектмонтажюг» _____  Кондратенко И.К.

ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ
на выполнение работ по техническому обслуживанию систем
противодымной вентиляции
за 3 квартал 2019г.

11 сентября 2019г.

Мы, нижеподписавшиеся:

-представитель Заказчика-ТСЖ «Тургеневский двор-3»

Управляющий ТСЖ Ковлакова О.А.
должность ФИО

-представитель Подрядчика - ООО «Промвентиляция-Центр»

Прораб Шефер Е.А.
должность ФИО

составили настоящий акт о том, что были выполнены работы по техническому обслуживанию систем противодымной вентиляции за 3 квартал 2019г.

1. Наименование объекта, адрес: Жилой дом по адресу: г. Краснодар, ул. Тургенева, 109.

2. Дата проведения работ: 11 сентября 2019г.

3. Сведения о выполненных работах:

3.1 Сработка вентиляторов дымоудаления.

3.2 Сработка вентилятора подачи воздуха в лифтовые шахты.

3.3 Сработка клапанов дымоудаления на проверяемых этажах.

3.4 _____

3.5 _____

3.6 _____

3.7 _____

3.8 _____

3.9 _____

3.10 _____

Представители Заказчика
ТСЖ «Тургеневский двор-3»

Председатель ТСЖ
Должность

О.А. Ковлакова
подпись

/ Ковлакова О.А./
ФИО

Представители Подрядчика
ООО «Промвентиляция-Центр»

Прораб
Должность

Е.А. Шефер
подпись

Шефер Е.А./
ФИО