

АКТ
Проведения контрольных опробований, испытаний,
Проверки работоспособности оборудования и систем противопожарной защиты

г. Краснодар

« 19 » марта 2018 г.

Комиссия в составе:

Представитель заказчика:

Администратор ТСЖ Романова Т.И.
Управляющий ТСЖ Романова О.А.

Представитель:

Обслуживающей организации:

Инженер Буслаев А.Ю.

провела проверку работоспособности систем противопожарной защиты по адресу:

г. Краснодар, ул. Гагарина/Тургенева 232/109

1. Отклонения от нормативных документов: нет
2. Результат проведения контрольных опробований, испытаний, проверки работоспособности оборудования и систем противопожарной защиты:

- Автоматическая пожарная сигнализация: в норме

- Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: в норме

- Подпор воздуха: в норме

- Дымоудаление: в норме

- Переход лифтов в режим пожара: в норме

- Контроль перехода на резервное и обратно, состояния АКБ: исправны

3. Выявленных в процессе опробования дефектов- не выявлено

Комиссия считает на основании вышеизложенного, система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре- в исправном состоянии

Составлен в 2-х экземплярах.

Представитель заказчика:

Администратор ТСЖ Романова Т.И.
Управляющий ТСЖ Романова О.А.

Представитель обслуживающей организации:

Буслаев А.Ю.



АКТ

испытаний внутреннего противопожарного водопровода

г. Краснодар

« 19 » марта 2018 год

Наименование эксплуатирующей организации

ТЭМ «Тургеневский двор. 3»

Наименование обслуживающей организации

ООО «КубаньПожАудит»

Дата и время испытаний

« 19 » марта 2018 г., 11⁰⁰ - 12³⁰ часов

Комиссия в составе:

Председателя:

Администратор ТЭМ Давыдова Т.И.
(должность, наименование организации, Ф.И.О)

Членов комиссии

Инженер ООО «КубаньПожАудит» Буслаев А.Ю.

(должность, наименование организации, Ф.И.О)

Техник ООО «КубаньПожАудит» Субботин В.А.

(должность, наименование организации, Ф.И.О)

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Жилого дома расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Тургенева/ Гагарина 232/109

(наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов-№2

Клапан пожарного крана типа-латунь

Ручной пожарный ствол типа-РС50

Длина и диаметр пожарного рукава 25 м 51 мм.

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 8 Кгсм²

Пожарный насос типа-CR15-04 A-F-A-E-HQQE

Согласно СНиП 2.04.01-85

-расход «диктующего» пожарного крана 2,5 л/с

(допустимый)

-давление у «диктующего» пожарного крана 0,4 Кгсм²

(допустимое)

-количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 1 шт

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от

11 ч 00 до 12 ч 00 мин составляет не менее 2,5 л/с

при рабочем насосе производительностью 6 м³/час, что

соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85

(соответствует / не соответствует)

(номер и наименование проекта)

Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое, протечки через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапанов отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

Заключение по результатам испытаний:

Работоспособность клапанов пожарных кранов

соответствует

(соответствует / не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85, проектным данным и «Методике испытаний внутреннего пожарного водопровода».

Председатель комиссии

Администратор ТЭМ Давыдова Т.И.
(подпись, Ф.И.О)

Члены комиссии

Буслаев А.Ю.
(подпись, Ф.И.О)
Субботин В.А.
(подпись, Ф.И.О)
Новикова О.А.
(подпись, Ф.И.О)

