

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

г. Краснодар

« 20 » декабря 2017 г.

Комиссия в составе:

Представитель заказчика:

Администратор ТСЖ Домикова Т.И.
Управляющий ТСЖ Ковалева 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 Домикова Т.И.
Управляющий ТСЖ Ковалева О.А.

Представитель обслуживающей организации:

Буслаев А.Ю.



АКТ

испытаний внутреннего противопожарного водопровода

г. Краснодар

« 20 » декабря 2017 год

Наименование эксплуатирующей организации

ТСЖ Туринский двор-3"

Наименование обслуживающей организации

ООО «КубаньПожАудит»

Дата и время испытаний

« 20 » декабря 2017 г., 11⁰⁰ - 12³⁰ часов

Комиссия в составе:

Председателя:

Администратор ТСЖ Домикова Т.И.
(должность, наименование организации, Ф.И.О)

Членов комиссии

Инженер ООО «КубаньПожАудит» Буслаев А.Ю.

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

Управляющий ТСЖ Ковалева О.А.
(должность, наименование организации, Ф.И.О)

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Жилого дома распложенного 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-PC50

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-HQOE

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

Домикова Т.И.

(подпись, Ф.И.О)

Члены комиссии

Буслаев А.Ю.

(подпись, Ф.И.О)

Ковалева О.А.

(подпись, Ф.И.О)

