

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

г. Краснодар

« 31 » июля 2018 г.

Комиссия в составе:

Представитель заказчика:

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

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

- Дымоудоление: 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:

Ковалева О.А.
Дюмина Т.И.

Представитель обслуживающей организации:

Буслаев А.Ю.



ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ
на выполнение работ по техническому обслуживанию систем
противодымной вентиляции
за 12 квартал 2018 г.

«31» мая 2018 г.

Мы, нижеподписавшиеся:

- представитель Заказчика – ТСЖ «Тургеневский двор-3»

Управляющий ТСЖ Новикова О.Н.

должность ФИО

- представитель Исполнителя – ООО «Промвентиляция-Центр»:

инженер-наладчик

Шевченко М.Н.

должность ФИО

составили настоящий акт о том, что были выполнены работы по техническому обслуживанию систем противодымной вентиляции за _____ квартал 2018 г.

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

2. Дата проведения работ: « » _____ 2018.

3. Сведения о выполненных работах:

3.1. Сработка вентилятора дымоудаления

3.2. Сработка клапанов дымоудаления

3.3. на проверяемых этажах

3.4. Сработка вентилятора портока

3.5. воздуха в мортюбте шахты.

3.6. _____

3.7. _____

3.8. _____

3.9. _____

3.10. _____



Представители Заказчика
ТСЖ «Тургеневский двор-3»

Председатель ТСЖ Новикова О.Н.

должность

подпись

ФИО

Представитель Подрядчика
ООО «Промвентиляция-Центр»



инженер-наладчик

должность

подпись

Шевченко М.Н./

ФИО

г. Краснодар 2018 г.

АКТ

испытаний внутреннего противопожарного водопровода

г. Краснодар

« 30 » июля 2018 год

Наименование эксплуатирующей организации

Наименование обслуживающей организации

ООО «КубаньПожАудит»

Дата и время испытаний

« 30 » июля

2018 г., 11⁰⁰ - 12³⁰ часов

Комиссия в составе:

Председателя:

Управляющий ТСЖ Ковалева О.Н.
(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

Члены комиссии



Ковалева О.Н.
(подпись, Ф.И.О)

Буслаев А.Ю.
(подпись, Ф.И.О)

Субботин В.А.
(подпись, Ф.И.О)