

АКТ

испытаний внутреннего противопожарного водопровода

г. Краснодар

« 05 » июня 2017 год

Наименование эксплуатирующей организации

ТЭМ «Тургеневский двор-3»

Наименование обслуживающей организации

ООО «КубаньПожАудит»

Дата и время испытаний

« 05 » июня 2017 г., 11⁰⁰ - 12³⁰ часов

Комиссия в составе:

Председателя:

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

Членов комиссии

Инженер ООО «КубаньПожАудит» Буслаев А.Ю.

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

администратор ТЭМ Демисова Т.И.
(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

Демисова Т.И., Ковалева О.А.
(подпись, Ф.И.О)

Члены комиссии

Буслаев А.Ю.
(подпись, Ф.И.О)

(подпись, Ф.И.О)

(подпись, Ф.И.О)

