

испытаний внутреннего противопожарного водопровода

г. Москва

« 27 » августа 2019 г.

Наименование эксплуатирующей организации

ГБУ «Жилищник района Орехово-Борисово Южное»

Наименование обслуживающей организации

Индивидуальный предприниматель
Безруков Александр Александрович

Дата и время испытаний

«27» августа 2019 г., 9⁰⁰ - 16³⁰ часов

Комиссия в составе:

Председателя:

Заместитель директора по эксплуатации

ГБУ «Жилищник района Орехово-Борисово Южное»

Лёвкин Андрей Александрович

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

Членов комиссии

Начальник ПТО ГБУ «Жилищник района Орехово-Борисово Южное»

Алаев Артём Дмитриевич

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

Индивидуальный предприниматель Безруков Александр Александрович

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Жилой дом, по адресу: г. Москва, ул. Домодедовская, д. 27

(наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов

Стояк № 1,2,3,4,5,6,7,8

ПК № 17, 34, 51, 68, 85, 102, 119, 136

Клапан пожарного крана типа

Ручной пожарный ствол типа

гидротестер, диаметр сопла 16 мм.

Длина и диаметр пожарного рукава

20

м

50

мм

Пожарный насос типа

отсутствует

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах

Кгсм²

Согласно СНиП 2.04.01-85

-расход «диктующего» пожарного крана

3.7

л/с

(допустимый)

-давление у «диктующего» пожарного крана

0,21

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

9

ч

00

мин

до

16

ч

30

мин

составляет не менее 3,7 л/с, 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

/Лёвкин А.А.

(подпись, Ф.И.О)

Члены комиссии

/Алаев А.Д.

(подпись, Ф.И.О)

/Безруков А.А.

(подпись, Ф.И.О)