

Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Привлечение ЖСК «Отрадное» Горшечев КИМ

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 1 и номер пожарного крана 1, 2, 3, 4, 5, 6

Клапан пожарного крана типа КПДП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекатка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Горшечев
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.
(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Дирекция ЖСК «Отрадное» Горанской К.М.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В (наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 2 и номер пожарного крана 7, 8, 9, 10, 11, 12

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с (допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа (допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----» (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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекачка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии

Горанской К.М. (подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

Селютина И.Я. (подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Правления ЖСК «Отрадное» Горанега К.М.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В

(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 3 и номер пожарного крана 13, 14, 15, 16, 17, 18

Клапан пожарного крана типа КПДП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНИП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНИП 2.04.01-85* и -----«-----»

(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекатка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНИП 2.04.01-85* проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода»

Председатель комиссии Горанега К.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.
(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Дирекция ЖСК «Отрадное» Горачева КМ

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 4 и номер пожарного крана 19, 20, 21, 22, 23, 24

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа «-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и «-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекатка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода»

Председатель комиссии

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Правления ЖСК «Отрадное» Гораченев К.И.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 5 и номер пожарного крана 25, 26, 27, 28, 29, 30

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с (допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа (допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекачка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Гораченев К.И.

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.

(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Управление ЖСК «Отрадное» Горачевый К.М.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 6 и номер пожарного крана 31, 32, 33, 34, 35, 36

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекачка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует
(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Горачевый К.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина Ирина Ярославовна
(подпись, Ф.И.О.) /Селютина И.Я./



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Дирекция ЖСК «Отрадное» Горюхиной К.И.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 7 и номер пожарного крана 37, 38, 39, 40, 41, 42

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекатка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует
(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Горюхиной К.И.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.
(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Правление ЖСК «Отрадное» Горашкина К.М.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 8 и номер пожарного крана 43, 44, 45, 46, 47, 48

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекатка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Горашкина К.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.
(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Горашева К.М.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 9 и номер пожарного крана 49, 50, 51, 52, 53, 54

Клапан пожарного крана типа КПДП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекачка пожарных рукавов.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Горашев К.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.
(подпись, Ф.И.О.)



Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Москва

«11» апреля 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника Жилищно-строительный кооператив «Отрадное»

Наименование обслуживающей организации ИП Селютина И.Я.

Дата и время испытаний с «08» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «08» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «09» апреля 2019 года 10 час 00 мин по «09» апреля 2019 года 17 час 00 мин, с «11» апреля-2019 года 10 час 00 мин по «11» апреля 2019 года 17 час 00 мин

Комиссия в составе:

Председателя Дирекция ЖСК «Отрадное» Гораневич К.М.

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

Членов комиссии индивидуальный предприниматель Селютина И.Я.

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: в помещениях подъездов жилого здания по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 18 В
(наименование здания, пожарного отсека)

Номер стояка 10 и номер пожарного крана 55, 56, 57, 58, 59, 60

Клапан пожарного крана типа КПЛП

Ручной пожарный ствол типа РС 50

Длина пожарного рукава 20 м и диаметр пожарного рукава 51 мм

Пожарный насос типа -----«-----»

Напор у пожарного крана на 1 этаже 0,58 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана 2.6 л/с
(допустимый)
- давление у «диктующего» пожарного крана 0.36 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 11 ч 00 мин до 15 ч 00 мин составляет не менее 2.6 л/с, что соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85* и -----«-----»
(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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. При проведении испытания ВПВ на работоспособность произведена перекатка пожарных рукавов.,

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует

(соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии Гораневич К.М.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии Селютина И.Я.
(подпись, Ф.И.О.)

