



Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. Краснодар

«20» марта 2019 г.

Наименование организации-эксплуатационника: ТСЖ «Тургеневский двор-3»

Объект «Многоквартирный дом (2 подъезда, 16 этажей), расположенный по адресу: г.Краснодар, ул. Тургенева, д,109»

Наименование обслуживающей организации ООО «Проектмонтажюг»

Клапан пожарного крана типа ДУ-65Ручной пожарный ствол типа РС-50Длина и диаметр пожарного рукава 20 м 66 мм

Пожарный насос типа: CR15-04 A-F-A-E-HQQE

Напор воды из водоканала при закрытых пожарных кранах 5 кгс/см²

Согласно СП 10.13130.2009 (СНиП 2.04.01-85*):

- расход «диктующего» пожарного крана 3,6 л/с

(допустимый)

- давление у «диктующего» пожарного крана 6 кгс/см

(допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 1 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по «диктующему» пожарному крану

№ п/п испыт	Номера стояков – пожарных кранов согласно гидравл. Схеме (диаметр диафраг- мы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, Мпа кгс/см ² при открытом ПК		Расход, л/с, по СНиП 2.04.01- 85* или согласован ный в установле нном порядке	Высота компактной части струи, м, по СП 10.13130.2009 (СНиП 2.04.01- 85*)или по пректу	Результаты испытаний
				измеренное	по СНиП СП 10.13130.2009 (СНиП 2.04.01- 85*) или согласованное в установленном порядке			
1	2_16	13	20	4,5	4	3,6	18	Удовлетвор ительные

Заключение по результатам испытаний:

Минимальная водоотдача ВПВ («диктующего» крана – наиболее удаленного от ввода воды и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе одного крана составляет не менее:

давление 6 кгс/см²;расход 3,6 л/с;

высота компактной части струи 18 м;

что удовлетворяет требованиям СП 10.13130.2009 (СНиП 2.04.01-85*)

Испытания провели:

Управляющий ТСЖ _____



Ковлакова О.А

Инженер ТО ООО «Проектмонтажюг» _____



Зинченко Д.В.

Инженер КИПиА ООО «Проектмонтажюг» _____



Кондратенко И.К.

