

**Протокол
испытаний ВПВ на водоотдачу**

г. Тихвин

«27» апреля 2016 г.

Наименование организации Заказчика: МБУ ДО «ДШИ им. Н.А. Римского-Корсакова».

Наименование объекта: МБУ ДО «ДШИ им. Н.А. Римского-Корсакова».

Наименование организации, выполнившей работы: ООО «Тихвинское предприятие содействия добровольному пожарному обществу».

В соответствии с требованиями СП 10.13130.2009 ООО «ТП ДПО» провело испытание на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода в здании, расположенном по адресу: Ленинградская область, г. Тихвин, 5 микрорайон, д. 43.
(наименование здания, пожарного отсека)

Время испытаний в 11 часов 20 минут

Номера стояков и пожарных кранов: Стояк №2; ПК-6
Клапан пожарного крана типа: ДУ-50
Ручной пожарный ствол типа РС-50 Диаметр насадки 13 мм
Длина и диаметр пожарного рукава: 20 м; 51 мм

Для измерения давления использовался пожарный ствол РСК – 50 с встроенным манометром ТМ-51ОР ДУ 100.

Согласно требованиям СП 10.13130.2009:

- расход "диктующего" пожарного крана: 2,5 л/с
(допустимый)
- давление у "диктующего" пожарного крана: 0,21 МПа
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу: 1 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по "диктующему" пожарному крану

№ стояков	№ ПК	Замер давления МПа	Расход пожарной струи, л/с		Высота компактной части пожарной струи, м	
			Требуемый по нормам	фактический	Требуемая по нормам	фактическая
2	6	0,27	2,5	2,9	6	14

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ «диктующего» крана, наиболее удаленного от ввода при работе 1 пожарного крана, удовлетворяет требованиям СП 10.13130.2009.

Исходя из выше изложенного, комиссия считает, что система внутренней противопожарной водопроводной сети объекта находится в *исправном* состоянии и *обеспечивает* требуемый расход воды на нужды пожаротушения.

Представитель Исполнителя:
Директор ООО «ТП ДПО»:



/А.Л. Тиханович/

Представитель Заказчика:
Зам директора по АХЧ:



/И.А. Андреев/

