

# Протокол испытаний пожарных кранов на водоотдачу и исправность № 166/18

“24” декабря 2018 г.

г. Екатеринбург

**Наименование организации-эксплуатационника:** МАДОУ ГО Верхнее Дуброво «Детский сад «Теремок», Свердловская область, Белоярский район, пгт Верхнее Дуброво, ул. Советская, 2 А

**Наименование обслуживающей организации:** ООО «Пожтехбезопасность»

**Дата и время испытаний:** 24.12.2018 г. в 12 ч. 30 мин. (мест. время)

**Оборудование:** измерительная вставка с манометром (регистрационный № 23991-15, дата изготовления август 2018 г., свидетельство ВУ.С.30.999.А №57714/1 Серия СИ №031772), концы вставки оборудованы муфтовыми головками.

**Результаты испытаний пожарных кранов на исправность:**

№№ ПП	Место расположения № ПК - № стояка	Тип, диаметр линии (мм)	Исправность, соответствие нормативным требованиям	(Давление (напор) по манометру (атм.))
1	ПК № 1	50	Исправен. Соответствует	3,0
2	ПК № 2	50	Исправен. Соответствует.	3,0
3	ПК № 3	50	Исправен. Соответствует.	2,6
4	ПК № 4	50	Исправен. Соответствует.	2,6
5	ПК № 5	50	Исправен. Соответствует.	3,0
6	ПК № 6	50	Исправен. Соответствует.	3,0
7	ПК № 7	50	Исправен. Соответствует.	2,6
8	ПК № 8	50	Исправен. Соответствует.	2,6
9	ПК № 9	50	Исправен. Соответствует.	3,0

**Заключение по результатам испытаний:**

Проведенной проверкой 9 пожарных кранов на работоспособность установлено, что 9 кранов находятся в исправном состоянии. Давление соответствует. В соответствии с таблицей №1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» расход воды для внутреннего пожаротушения должен составлять не менее 2,5 л/с. В соответствии с таблицей №3 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» для обеспечения требуемого расхода воды давление у пожарного крана с рукавами 20м. должно составлять не менее 0,21 Мпа (не менее 2,07 атмосфер).

Запуск кнопки включения автоматической электродвигки исправен.

Запуск кнопки включения автоматической электродвигки вручную исправен.

Проверка на водоотдачу проводилась с учетом включения автоматической электродвигки.

Испытания провели:

Главный инженер ООО «Пожтехбезопасность»

С.А. Терешков  
(должность, Ф.И.О.)

Директор ООО «Пожтехбезопасность»

Ю.А. Павлова  
(должность, Ф.И.О.)

