

**Общество с ограниченной ответственностью
«МИР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».**

346400, г. Новочеркасск, ул. Добролюбова, 176

тел./факс.: (8635) 24-55-69

«12» сентября 2013 г.

Акт № _____

испытания на воотдачу внутреннего
противопожарного водопровода

1. **Дата проведения испытания:** «12» сентября 2013 г.

Объект проверки: внутренний противопожарный водопровод в МБОУ СОШ №3 им. атамана М. И. Платова

2. **Почтовый адрес:** г.Новочеркасск, пр. Ермака, 92/75

3. **Основания для проведения испытаний:** договор _____.

4. **Характеристика объекта:** здание _2_ этажное, площадь этажа 2170 , высота этажа 4,76 м.

5. **Методика проведения испытаний:** Согласно п. 6.1, табл. 1 Требования СНИП 2.04.01-85* «Внутренний пожарный провод для канализаций и зданий» для данного объекта требуемое количество водяных струй, равно 1. В соответствии с «Методикой испытаний внутреннего противопожарного водопровода» разработанной ФГУ ВНИИПО МЧС России ВНИИПО МЧС РФ 2005 г. проверяются наиболее удаленные и высоко расположенные от ввода водопровода пожарные краны (далее по тексту ПК). При подаче воды фиксируются показания манометра, установленного на стволе-водомере. По табл. 3 СНИП 2.04.01-85* в зависимости от диаметра насадка, установленного на ствол, определяются расход и высота компактной части струи.

6. **Испытательное оборудование:** пожарный рукав \varnothing 50 мм длиной 20 метров (ГОСТ Р51049-97), головки напорные переходные ГП 70/50 (ГОСТ 28352-89) ствол-водомер с \varnothing насадки 13 мм.

7. **Результаты измерений параметров противопожарного водопровода:**

№ п.п.	Объект проверки	Требования СНИП 2.04.01 - 85*			Результаты испытаний		
		Напор м	Расход л/с	Высота компактной части струи	Напор м	Расход л/с	Высота компактной части струи
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПК1(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
2	ПК2(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
3	ПК3(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
4	ПК4(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
5	ПК5(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
6	ПК6(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
7	ПК7(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
8	ПК8(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
9	ПК9(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
10	ПК10(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
11	ПК11(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
12	ПК12(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
13	ПК13(1 эт)	21	2,6	12	34	3,4	17
14	ПК14(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
15	ПК15(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
16	ПК16(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
17	ПК17(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ПК18(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
19	ПК19(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
20	ПК20(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
21	ПК21(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
22	ПК22(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
23	ПК23(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
24	ПК24(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
25	ПК25(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
26	ПК26(2 эт)	21	2,6	12	32	3,2	16
27	ПК27 (чердак)	21	2,6	12	30	3,0	15
28	ПК28 (чердак)	21	2,6	12	30	3,0	15
29	ПК29 (чердак)	21	2,6	12	30	3,0	15
30	ПК30 (чердак)	21	2,6	12	30	3,0	15
31	ПК31 (чердак)	21	2,6	12	30	3,0	15
32	ПК32 (чердак)	21	2,6	12	30	3,0	15

8. **Выводы о соответствии параметров противопожарного водопровода требованиям**

НД:

Результаты проведенных испытаний показали, что противопожарный водопровод _____ здания _____, _____ **обеспечивает** требованиям минимальный требуемый расход воды на внутреннее пожаротушение согласно СНиП 2.04.01 – 85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Испытания провели:



Вербицкий С. И.