

Акт

Выполненных работ

Заполняется диспетчером

По заявке собственника квартиры: № _____ жилого дома мик-он Горский 72

Ф.И.О.

от «29» апреля 2011 г.

платная услуга: Установка мадони на светильники

Направлен ^{ЭИ-к} слесарь: Видилов

Ф.И.О.

Заполняется собственником

Заявка выполнена: Мадоном установлен
содержание заявки

Евгений / Видилов /

Претензий к качеству работы нет: _____

подпись

расшифровка

Акт испытаний ВПВ на работоспособность

г. Новосибирск " 30 " сентября 2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника ООО «КЖЭК «Горский»

Наименование обслуживающей организации ООО «Брандмауэр»

Дата и время испытаний 30 сентября 2014 г.

Комиссия в составе:

инженера КИПиА УК «Сибирь» - Васильева А.А.
(должность, наименование организации, ФИО)

главного инженера ООО «Брандмауэр» - Банищкова А.М.
(должность, наименование организации, ФИО)

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

Многоэтажный жилой дом, мкр. Горский, д. 72, секции №№ 1, 2.
(наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов ст. №№ 43...46, ПК №№ 1.1...1.32, 2.1...2.32

Клапан пожарного крана типа 15БЗР

Ручной пожарный ствол типа РС-50П

Длина и диаметр пожарного рукава 20 м., 51 мм.

Пожарный насос типа центробежный

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 0,9 МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход "диктующего" пожарного крана 2,5 л/с (допустимый)

- давление у "диктующего" пожарного крана 0,1 МПа (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний

Водоотдача специализированного ВПВ составляет не менее 2,6 л/с, что соответствует (соответствует, не соответствует) требованиям СНиП 2.04.01-85*. 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, диафрагмы отсутствуют.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует (соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85* и "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода".

Члены комиссии А.А. Васильев
(подпись, ФИО)

Члены комиссии А.М. Банищков
(подпись, ФИО)

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. Новосибирск

30

сентября

2014 г.

Наименование организации-эксплуатационника ООО "КЖЭК "Горский"
 Наименование объекта мкр. Горский, д. 72, секции №№ 1, 2.
 (здание, пожарный отсек)
 Наименование обслуживающей организации ООО "Брандмауэр"
 Дата и время испытаний 30 сентября 2014 г.
 Номера стояков и испытываемых пожарных кранов ст. №№ 43...46; ПК 72.1.1, 72.1.2, 72.2.1, 72.2.2.
 Клапан пожарного крана типа 15Б3Р
 Ручной пожарный ствол типа РС-50П
 Длина и диаметр пожарного рукава 20 м. 51 мм.
 Пожарный насос типа центробежный
 Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах 0,9 МПа
 Согласно СНиП 2.04.01-85*:
 - расход "диктующего" пожарного крана 2,5 л/с
 (допустимый)
 - давление у "диктующего" пожарного крана 0,1 МПа
 (допустимое)
 - количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу 2 шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по "диктующему" пожарному крану

№ п/п испыт.	Номера стояков пожарных кранов согласно гидравл. схеме (диаметр диафрагмы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, МПа		Расход, л/с, по СНиП 2.04.01-85* или согласованный в установленном порядке	Высота компактной части струи, м, по СНиП 2.04.01-85* или по проекту	Результаты испытаний
				измеренное	по СНиП 2.04.01-85* или согласованное в установленном порядке			
1	43-1.1	+	-	0,12	0,1	+	+	+
2	44-1.2	+	+	0,12	0,1	+	+	+
3	45-2.1	+	+	0,1	0,1	+	+	+
4	46-2.2	+	+	0,1	0,1	+	+	+

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ ("диктующего" крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при совместной работе нескольких кранов в количестве 2 шт.
ПК 72.1.1, 72.1.2, 72.2.1, 72.2.2
 (указать номера кранов и стволов)

составляет не менее: давление 0,1 МПа, расход 2,6 л/с, высота компактной части струи 6 м,
 что удовлетворяет требованиям СНиП 2.04.01-85* или согласованному в установленном порядке с органами ГПН.

Испытания провели:

Инженер КИПиА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Баншиков А.М.

(подпись)

(подпись)

1	2	3	4	5	6	7	8
43	1.31	нет	-	-	3	+	+
44	1.32	нет	-	-	3	+	+
45	2.1	нет	-	-	3	+	+
46	2.2	нет	-	-	3	+	+
45	2.3	нет	-	-	3	+	+
46	2.4	нет	-	-	3	+	+
45	2.5	нет	-	-	3	+	+
46	2.6	нет	-	-	3	+	+
45	2.7	нет	-	-	3	+	+
46	2.8	нет	-	-	3	+	+
45	2.9	нет	-	-	3	+	+
46	2.10	нет	-	-	3	+	+
45	2.11	нет	-	-	3	+	+
46	2.12	нет	-	-	3	+	+
45	2.13	нет	-	-	3	+	+
46	2.14	нет	-	-	3	+	+
45	2.15	нет	-	-	3	+	+
46	2.16	нет	-	-	3	+	+
45	2.17	нет	-	-	3	+	+
46	2.18	нет	-	-	3	+	+
45	2.19	нет	-	-	3	+	+
46	2.20	нет	-	-	3	+	+
45	2.21	нет	-	-	3	+	+
46	2.22	нет	-	-	3	+	+
45	2.23	нет	-	-	3	+	+
46	2.24	нет	-	-	3	+	+
45	2.25	нет	-	-	3	+	+
46	2.26	нет	-	-	3	+	+
45	2.27	нет	-	-	3	+	+
46	2.28	нет	-	-	3	+	+
45	2.29	нет	-	-	3	+	+
46	2.30	нет	-	-	3	+	+
45	2.31	нет	-	-	3	+	+
46	2.32	нет	-	-	3	+	+

Заключение по результатам испытаний

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (возможность перемещение запорного органа клапана вручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным)

соответствуют, за исключением отсутствующих диафрагм,

(соответствует, не соответствует)

1.1...1.32, 2.1...2.32

(указать номера кранов и стволов)

требованиям "Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода".

Испытания провели:

Инженер КИПиА УК "Сибирь" - Васильев А.А.

Главный инженер ООО "Брандмауэр" - Банщиков А.М.

(подпись)

(подпись)