|  |
| --- |
|  |
| **Акт** |
| **испытаний внутреннего противопожарного водопровода**  |
|  |
| система пожарной безопасности  |
| *(наименование системы)* |
| смонтированной в | жилой дом, ул. Тимирязевкая, дом 17,  |
| *(наименование объекта, здания, цеха)* |
| г. Ижевск  |  | " | 12  | " | декабря  |  |  2020 | г. |
|  |
| Комиссия в составе представителей: |
| застройщика или технического заказчика |
| главный инженер, Захаров Александр Вениаминович, МУП «Водоканал» |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* |
| лица, осуществляющего строительство |
| главный инженер,Хурмаков Леонид Викторович, ООО «Векторстрой» |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* |
| монтажной (строительной) организации |
| главный инженер,Хурмаков Леонид Викторович, ООО «Векторстрой» |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* |
| эксплуатационной организации |
| мастер участка, Сухарев Виктор Михайлович, МУП «Водоканал» |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* |
|  |
| произвела испытание на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: |
| жилой дом, ул. Тимирязевкая, дом 17,  |
| *(наименование здания, пожарного отсека)* |
|  |
| Дата и время испытаний | 16.30 12.12.2020 г.  |
|  |
| Номера стояков и пожарных кранов | ст.В6(8), кран №1  |
|  |
| Клапан пожарного крана типа | Клапан КПЧ 50  |
|  |
| Ручной пожарный ствол типа |  РС-50 |
|  |
| Длина и диаметр пожарного рукава | 20 м.,  диаметр 50 мм. |
|  |
| Пожарный насос типа | NB100-300\269  |
|  |
| Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах | 0,21  | МПа. |
|  |
| Согласно СП 10.13130.2009: |
|  |
| - | расход "диктующего" пожарного крана | 2,6 | л/с. |
|  |
| - | давление у "диктующего" пожарного крана |  0,21 | МПа. |
|  |
| - | количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу | 1  | шт. |
|  |
| **Результаты испытаний** |
|  |
| Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды  |
| от 12 ч 00 мин до 17 ч 00 мин составляет не менее | 2,6  | л/с, что соответствует  |
| требованиям СП 10.13130.2009 и проекту  | 09.20.П-48-ИД | . |
|  |
| 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 отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. |
|  |
| **Заключение по результатам испытаний** |
|  |
| Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует требованиям проекта и "Методике испытаний внутреннего пожарного водопровода". |
|  |
| Представитель застройщика или технического заказчика |  |
|  | *(подпись)* |
|  |
| Представитель лица, осуществляющего строительство |  |
|  | *(подпись)* |
|  |
| Представитель монтажной (строительной) организации |  |
|  | *(подпись)* |
|  |