|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |