**АКТ**

**испытаний внутреннего противопожарного водопровода**

г.о. Жигулевск «02» мая 2024г.

| Наименование эксплуатирующей организации | **ГБУ СО «Солнечнополянский дом-интернат»** |
| --- | --- |
| Наименование обслуживающей организации | **ООО “ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ”** |
| Дата и время испытаний | **«02» мая 2024г., 1000 - 1530 часов** |

**Комиссия в составе:**

| Председателя: | Специалиста по противопожарной профилактике Вдовиной Л.И. ГБУ СО «Солнечнополянский дом-интернат» |
| --- | --- |
|  | |
| (должность, наименование организации, Ф.И.О) | |
| Членов комиссии | Директора ООО “ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ” Ланченкова И.С.,Техника по ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооруженийТарасова В.А. |
| (должность, наименование организации, Ф.И.О) | |

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода:

| **ГБУ СО «Солнечнополянский дом-интернат», Самарская обл., г.о. Жигулевск,**  **с. Солнечная Поляна, ул. 2-я Набережная, 21** |
| --- |

(наименование здания, пожарного отсека)

| Номера стояков и пожарных кранов | | ***ПК1 – ПК 15*** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Клапан пожарного крана типа | | ***Клапан 51 мм, латунь*** | | | | | |
| Ручной пожарный ствол типа | | ***РС 50*** | | | | | |
| Длина и диаметр пожарного рукава | ***20*** | | м |  | | мм |  |
| Пожарный насос типа | |  | | | | | |
| Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах | | | | ***-*** | Кгсм2 | | |

Согласно СНиП 2.04.01-85

| -расход «диктующего» пожарного крана | ***{{flow}}*** | л/с |
| --- | --- | --- |

(допустимый)

| -давление у «диктующего» пожарного крана | ***{{pressure}}*** | Кгсм2 |
| --- | --- | --- |

(допустимое)

| -количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу | ***{{count}}*** | шт |
| --- | --- | --- |

Результаты испытаний

| Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***10*** |  | ч | ***00*** | мин до | ***15*** |  | ч | ***30*** | мин составляет не менее | ***2,5*** | л/с |

при рабочем насосе производительностью - что

| ***соответствует*** | требованиям СНиП 2.04.01-85 | ***-*** |
| --- | --- | --- |
| (соответствует / не соответствует) | (номер и наименование проекта) |

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 клапанов отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

**Используемое оборудование :** Гидротестер пожарных кранов БАЛТИКА 01, Манометр показывающий ТМТБ

**Заключение по результатам испытаний:**

| Работоспособность клапанов пожарных кранов | ***СООТВЕТСТВУЕТ*** |
| --- | --- |

(соответствует / не соответствует)

***требованиям СП 10.13130.2020, проектным данным и методике испытания внутреннего противопожарного водопровода разработанной ФГУ ВНИИПО МЧС России и рекомендованной к опубликованию Управлением Государственного пожарного надзора МЧС России письмом от 15 мая 2007 г. № 19-2-1000***

| Председатель комиссии |  |
| --- | --- |
|  | (подпись) |
| Члены комиссии |  |
|  | (подпись) |