Приложение №2

к Положению о проведении муниципального этапа

смотра-конкурса «Лучшее защитное сооружение гражданской обороны на территории Московской области», утвержденному постановлением Администрации городского округа Домодедово

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**

**состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс**

г. о. Домодедово «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

Заместитель председателя комиссии - \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

Секретарь комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

Члены комиссии –

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (Должность)

Установила:

Владельцем (балансодержателем) предъявлено к проверке защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗС ГО):

№ в реестре ЗС ГО МЧС России\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расположенное по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

введенное в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласно проекту, ЗС ГО предназначено для укрытия в особый период

НР \_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел. (трудоспособного населения \_\_\_\_\_\_ чел., нетранспортабельных больных \_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел.)

В мирное время используется как \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провела оценку готовности ЗС ГО:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Наименование проверяемого вопроса | Отмеченные недостатки | Количество баллов, снижающих оценку |
|  | Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа: | | |
| 1 | Наличие знака, таблички |  |  |
| 2 | Наличие клиньев под двери |  |  |
| 3 | Исправность запоров |  |  |
| 4 | Плотность прилегания, плавность хода |  |  |
| 5 | Нумерация дверей |  |  |
| 6 | Стрелки «Откр», «Закр» |  |  |
| 7 | Внешний вид дверей |  |  |
| 8 | Исправность запоров, плотность прилегания герметичных дверей (далее - ГД), защитных герметических дверей (далее - ЗГД) |  |  |
| 9 | Качество уплотнительной резины, внешний вид |  |  |
| 10 | Состояние ограждающих конструкций |  |  |
| 11 | Герметичность |  |  |
| 12 | Наличие протечек |  |  |
| 13 | Состояние малогабаритных защитных секций (далее – МЗС), унифицированных защитных секций (далее – УЗС), клапанов избыточного давления (далее – КИД) |  |  |
| 14 | Проведение планово-предупредительного ремонта |  |  |
| Документация  (примечание: необходимая документация вывешивается на рабочих местах) | | | |
| 15 | Паспорт ЗС ГО с приложением заверенных копий поэтажного плана и экспликации помещений |  |  |
| 16 | Журнал проверки состояния ЗС ГО |  |  |
| 17 | Сигналы оповещения гражданской обороны |  |  |
| 18 | План перевода ЗС ГО на режим по прямому назначению |  |  |
| 19 | План ЗС ГО с указанием всех помещений и находящегося в них оборудования и путей эвакуации |  |  |
| 20 | Планы внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств |  |  |
| 21 | Список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО |  |  |
| 22 | Эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС ГО |  |  |
| 23 | Эксплуатационная схема систем водоснабжения и канализации ЗС ГО |  |  |
| 24 | Эксплуатационная схема систем электроснабжения ЗС ГО |  |  |
| 25 | Инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования |  |  |
| 26 | Инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты |  |  |
| 27 | Инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования |  |  |
| 28 | Правила пользования приборами |  |  |
| 29 | Инструкция по обслуживанию дизельной электростанции (далее – ДЭС) |  |  |
| 30 | Инструкция по противопожарной безопасности |  |  |
| 31 | Журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в ЗС ГО |  |  |
| 32 | Журнал учета обращений укрываемых за медицинской помощью |  |  |
| 33 | Журнал учета работы ДЭС |  |  |
| 34 | Журнал регистрации демонтажа, ремонта и замены оборудования |  |  |
| 35 | Схема эвакуации укрываемых |  |  |
| 36 | Список телефонов |  |  |
| *Связь* | | | |
| 37 | Наличие и исправность радиоточки |  |  |
| 38 | Наличие телефонной точки и исправность телефона |  |  |
| *Обслуживание* | | | |
| 39 | Список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой смены отдельно) |  |  |
| 40 | Схема размещения постов на плане ЗС ГО |  |  |
| 41 | Обязанности личного состава звеньев (постов) |  |  |
| 42 | Перечень и наличие средств индивидуальной защиты, радиационной и химической разведки для личного состава |  |  |
| 43 | Список и наличие инструментов согласно нормам оснащения |  |  |
| *Фильтровентиляция* | | | |
| 44 | Дата изготовления фильтра-поглотителя (далее - ФП) |  |  |
| 45 | Наличие ключа гермоклапана |  |  |
| 46 | Расцветка воздуховодов |  |  |
| 47 | Эксплуатационная схема вентиляции |  |  |
| 48 | Инструкция по обслуживанию фильтровентиляционного оборудования |  |  |
| 49 | Инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования |  |  |
| 50 | Установка ФП по сопротивлению |  |  |
| 51 | Внешний вид ФП |  |  |
| 52 | Проверка работы агрегатов |  |  |
| 53 | Трубка подпоромера |  |  |
| 54 | Фильтры ячеистые противопыльные (далее -ФЯРы или ФЯПы) |  |  |
| 55 | Тягонапоромер |  |  |
| 56 | Нумерация гермоклапанов (далее – ГК), обозначение «закрыто», «открыто», опломбирование |  |  |
| 57 | График, время работы фильтровентиляционного оборудования (далее – ФВО) в ручном режиме |  |  |
| 58 | Герметичность по проекту и фактически (мм вод. столба)  График, акт проверки исправности |  |  |
| *Электроснабжение* | | | |
| 59 | Эксплуатационная схема энергоснабжения ЗС ГО |  |  |
| 60 | Исправность электрооборудования |  |  |
| 61 | Аварийное освещение |  |  |
| *ДЭС*  *(примечание: при наличие другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование)* | | | |
| 62 | Эксплуатационная схема ДЭС |  |  |
| 63 | Вентиляция приток-вытяжка |  |  |
| 64 | Журнал учета запуска и работы ДЭС |  |  |
| 65 | Теплоизоляция выхлопной трубы |  |  |
| 66 | Компенсатор |  |  |
| 67 | Резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) |  |  |
| 68 | Противопожарный щит, огнетушители |  |  |
| 69 | Щит переключения на аварийное освещение |  |  |
| 70 | Аккумуляторы и их зарядка |  |  |
| 71 | Наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. |  |  |
| 72 | Инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности |  |  |
| *Водоснабжение* | | | |
| 73 | Эксплуатационная схема водоснабжения |  |  |
| 74 | Расцветка труб |  |  |
| 75 | Наличие резервуаров (проточность), их емкость |  |  |
| 76 | Водомерное стекло |  |  |
| 77 | Краны водораздаточные |  |  |
| 78 | Люки в баках аварийного запаса воды |  |  |
| 79 | Наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды |  |  |
| *Канализация* | | | |
| 80 | Наличие приборов, смывных бачков |  |  |
| 81 | Наличие фекального насоса |  |  |
| 82 | Задвижка «Лудло» |  |  |
| 83 | Наличие крышки в фекальную емкость и отверстий |  |  |
| 84 | Проверка работы фекального насоса |  |  |
| *Запасный выход* | | | |
| 85 | Надпись на дверях (ставнях) |  |  |
| 86 | Лестницы, скобы |  |  |
| 87 | Жалюзи, решетки, сетки предохранительные |  |  |
| *Оголовки* | | | |
| 88 | Расчетное удаление |  |  |
| 89 | Защитные секции УЗС, МЗС их установки |  |  |
| 90 | Приток-вытяжка на каком удалении приток вытяжка от ДЭС |  |  |
| 91 | Защита от атмосферных осадков |  |  |
| 92 | Итого снято баллов по всем проверенным вопросам: | |  |
| *Вывод о пригодности и готовности к использованию в качестве защитного сооружения гражданской обороны на особый период:* | | | |

Состояние защитного сооружения оценено в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ баллов

Председатель комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

Заместитель председателя комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

Члены комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)

Секретарь комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Дата)