Российская Федерация

Ростовская область

Сальский район

Администрация Ивановского сельского поселения

#  РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.04.2023 № 19

 с. Ивановка

О проведении весеннего осмотра

зданий в 2023 году

 В целях освидетельствования технического состояния зданий и сооружений по истечении осенне-зимнего периода 2022-2023 годов, на основании распоряжения администрации Сальского района от 13.04.2023 № 84 «О проведении весеннего осмотра зданий в 2023 году»:

1. Создать комиссию по весеннему осмотру зданий на территории Ивановского сельского поселения в составе:

 Удалой Александр Сергеевич - ведущий специалист (по вопросам муниципального хозяйства) Администрации Ивановского сельского поселения - председатель комиссии;

Симоненко Галина Ивановна - специалист первой категории ЧС и ПБ Администрации Ивановского сельского поселения;

Рюмина Наталья Викторовн – директора МБУК СР «СДК Ивановского сельского поселения»;

Самойлова Алла Ивановна ­­- директора МБОУ СОШ № 28 (по согласованию);

Парасоцкая Валентина Алексеевна -­­ заведующая МБДОУ № 41 «Колокольчик» с.Ивановка (по согласованию);

Бойко Наталья Ивановна - Заведующий - фельдшерско-акушерским пунктом - фельдшер ФАП с. Ивановка (по согласованию).

 2. Директору МБУК СР «СДК Ивановского сельского поселения» совместно с комиссией по весеннему осмотру зданий на территории Ивановского сельского поселения:

2.1. Провести весенний осмотр зданий и сооружений согласно приложению № 1 в срок до.

2.2. Подготовить акты весеннего осмотра зданий согласно приложению № 2 в срок до 21 апреля 2023 года.

2.3. На основании осмотра зданий подготовить дополнительные мероприятия по подготовке зданий и сооружений к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов в срок до25 апреля 2023 года.

3. Рекомендовать: Самойловой А. И. ¬ директору МБОУ СОШ № 28,

Парасоцкой В.А. – заведующей МБДОУ № 41 «Колокольчик» с. Ивановка, Бойко Н.И. – фельдшеру ФАП с. Ивановка совместно с комиссией по весеннему осмотру зданий на территории Ивановского сельского поселения:

3.1. Провести весенний осмотр зданий и сооружений согласно приложению № 1 в срок до 19 апреля 2023 года.

3.2. Подготовить акты весеннего осмотра зданий согласно приложению № 2 в срок до 21 апреля 2023 года.

3.3. На основании осмотра зданий подготовить дополнительные мероприятия по подготовке зданий и сооружений к осенне-зимнему периоду 2023-2024 годов в срок до25 апреля 2022 года.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

 5. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на ведущего специалиста Администрации Ивановского сельского поселения (по вопросам муниципального хозяйства).

Глава Администрации

Ивановского сельского поселения О.В. Безниско

Распоряжение вносит

 Удалой Александр Сергеевич

Приложение № 1

к распоряжению

Администрации

 Ивановского сельского поселения

 от 17.04.2023. № 19

ПЛАН

проведения весеннего осмотра

При проведении весеннего осмотра уточняются объёмы работ по текущему ремонту зданий и сооружений, выполняемых в летний период, и выявляются объемы работ по капитальному ремонту для включения их в план следующего года и в перспективный план ремонтных работ (на 3-5 лет).

При весеннем техническом осмотре необходимо:

- тщательно проверить несущие и ограждающие конструкции зданий и сооружений и принять меры по устранению всякого рода отверстий, щелей и зазоров, разрывов и повреждений от стоков талых и технологических вод, трещин большого раскрытия и сквозного характера (особенно в карнизных, балконных и козырьковых конструкциях), заметных на глаз прогибов и других деформаций и повреждений, угрожающих безопасности людей;

- проверить подготовленность покрытий зданий и сооружений к летней эксплуатации; состояние ендов, их засоренность; состояние конструкций примыканий кровель к вертикальным стенам, трубам и другим выступающим конструкциям, а также состояние кровель на скатах, коньках и свесах; проходимость для ливневых вод внутренних водосточных стояков, приемных воронок; исправность и устойчивость конструкций молниеприёмников, наружных конструкций водостоков;

- установить дефектные места, требующие длительного наблюдения;

- проверить исправность механизмов и открывающихся элементов окон, фонарей, ворот, дверей и других устройств;

- проверить состояние и принять меры к приведению в порядок отмосток и ливнеприёмников, а также вертикальной планировки территории, примыкающей к зданиям и сооружениям;

- проверить состояние внутренних трубопроводов отопления, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, газоснабжения, канализации, их антикоррозийного покрытия, крепления к стенам, состояние кранов, вентилей, задвижек;

- проверить состояние подвалов на предмет попадания наружных вод, состояние стен и вентиляции подвалов.

 Приложение № 2

к распоряжению

Администрации

 Ивановского сельского поселения

от 17.04.2023. № 19

АКТ

 весеннего осмотра жилого дома (социального объекта)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.Дом № \_\_ строение (корпус) \_\_\_ (наименование социального объекта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по ул. (пер.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ участок №\_\_\_\_\_\_\_\_ района, города\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Общие сведения по строению1. Год постройки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Материал стен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. Число этажей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. Наличие подвала (техподвал, техподполье) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Наличие чердака (жилых комнат в чердаке)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6. Количество подъездов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7. Количество квартир\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8. Общая площадь (кв.м)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9. Количество лифтов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10. Количество мусоропроводов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11. Оборудовано системами ППА и дымоудаления (пожарные рукава, стволы, пожарные ящики)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12. Оборудовано ПЗУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_13. Наличие арендуемых помещений (на 1-х этажах, цокольной части и в квартирах)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Результаты осмотра зданияКомиссия в составе: председателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_членов комиссии*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ произвела осмотр вышеуказанного здания.Результаты осмотра строительных конструкцийи инженерного оборудования здания

| № п/п | Наименование конструкций, оборудования и элементов благоустройства | Оценка состояния или краткое описание дефекта и причин его возникновения с указанием объема и места дефекта | Решениео принятии мер |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** |
| 1. | Фундамент ленточный, б/блоки |  |  |
| 2. | Хоз. сараиДощатые |  |  |
| 3. | Окна, продуха |  |  |
| 4. | Двери металлическиеЗапорн. устройства |  |  |
| 5. | Транзитные инженерные сети |  |  |
| 6. | Розлив ц.о.Розлив ХВСКанализацияЭлектрощитовая  |  |  |
| 7. | Влажность, затоплено |  |  |
| 8. | Элеваторный узел |  |  |
| 9. | Ввод инженерных сетей через фундамент |  |  |
| 10. | Входы в подвал, запоры |  |  |
| 11. | Электропроводка, светильники |  |  |
| 12. | Переключение внутреннего водостока в канализацию |  |  |
| **ТЕХПОДВАЛ** |
| 1. | Фундамент ленточный, б/бетон, свайный |  |  |
| 2. | Двери металлические, деревянные, запоры |  |  |
| 3. | Окна, продуха |  |  |
| 4. | Транзитные инженерные сети |  |  |
| 5. | Розлив ц.о.Розлив ХВСКанализацияЭлектрощитовая ВРУ |  |  |
| 6. | Влажность Затоплённость |  |  |
| 7. | Элеваторный узел |  |  |
| 8. | Инженерные ввода через фундамент |  |  |
| 9. | Переключение ливнёвки в канализацию |  |  |
| **СТЕНЫ** |
| 1. | Щитовые, рубленые из брёвен, брусьев, каркасно-засыпные, кирпичные, панельные, крупноразмерные блоки |  |  |
| 2. | Промерзание через м/п швы,стены сырые, кв. № |  |  |
| 3. | Лоджии, балконыОграждение |  |  |
| 4. | Построенные балконы,погреба |  |  |
| 5. | Кирпичные пилоны |  |  |
| 6. | Штукатурка |  |  |
| 7. | Покраска, побелка |  |  |
| 8. | Стянуты стены металлическими обоймами |  |  |
| 9. | Трещины в стенах, пилонах |  |  |
| 10. | Навесы, входы в подъезд |  |  |
| 11. | Стены машинных отделений |  |  |
| 12. | Карнизы, парапеты |  |  |
| 13. | Отмостка |  |  |
| 14. | Цоколь |  |  |
| 15. | Вытяжная вентиляция |  |  |
| **ПЕРЕКРЫТИЕ** |
| 1. | Ж/б пустотные, ребристые, сплошные, монолитные ж/б, из кирпичных сводов, по стальным балкам, деревянные неоштукатуренные, деревянные оштукатуренные |  |  |
| 2. | Выполнено усиление, какое |  |  |
| 3. | Установлены ванны на деревянное перекрытие |  |  |
| **ПЕРЕГОРОДКИ** |
| 1. | Ж/б, панельные, кирпичные, деревянные,гипсобетонные |  |  |
| **ЛЕСТНИЦЫ** |
| 1. | Ж/бетонные марши, по стальным косоурам,наборные ступени, деревянные, металлические, ограждение перил |  |  |
| **КРЫШИ-КРОВЛИ** |
| 1. | Рулонное покрытие и примыкание из листовой стали, из шифера, воронки, водосточные трубы, свесы, парапет, карнизы,ограждение, люки,выходы, покрытие из рубероида,рубемаста,залитые мастикой,над машинным отделением,вентканалы, ДВК,испарители,продуха, слуховые окна чердака, над лоджиями,балконами, кровля |  |  |
| **ПОЛЫ** |
| 1. | Цементно-песчаные, бетонные, мозаичные, керамическая плитка, паркетные, дощатые, ДСП, ДВП, линолеум |  |  |
| **ОКНА, ДВЕРИ** |
| 1. | В квартирах,на л/клетках,в техподвалах |  |  |
| **ЛЕСТНИЧНЫЕ КЛЕТКИ** |
| 1. | Покраска, побелка, двери входа,двери на чердак |  |  |
| **МАЛЫЕ ФОРМЫ** |
| 1. | Качели, горки,бельевые стойки |  |  |
| **БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ** |
| 1. | Подъездные дороги,подходы к подъездам,тротуары, деревья,кустарники |  |  |
|  |  |  |

**Выводы и предложения комиссии:**                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            **Подписи:**Председатель комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |