**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУЗНЕЦКА**

**ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.11.2022 № 2202

г. Кузнецк

**О проведении работы по инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения в г. Кузнецке Пензенской области**

Принимая во внимание актуальность вопроса в данное время и в целях выявления фактического наличия защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства, оценки их основных технических характеристик и готовности к использованию для укрытия населения, обеспечения сохранности и рационального использования в мирное время, в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (с последующими изменениями и дополнениями), от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями и дополнениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», распоряжением Правительства Пензенской области от 17.04.2017 № 171-рП «О мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений и иных объектов гражданской обороны на территории Пензенской области», руководствуясь ст.28 Устава города Кузнецка:

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУЗНЕЦКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. В срок до 01 декабря 2022 г. провести инвентаризацию защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства, расположенных на территории города Кузнецка, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.
2. Утвердить состав комиссии по проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства согласно приложению № 1.
3. Утвердить Положение о порядке и требованиях проведения инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства г. Кузнецка согласно приложению № 2
4. Рекомендовать руководителям организаций города Кузнецка, эксплуатирующим защитные сооружения гражданской обороны, заглубленные и другие помещения подземного пространства и владельцам данных сооружений гражданской обороны:

 4.1. Создать комиссию (рабочую группу) в каждой организации для проведения инвентаризации.

 4.2. Провести обследование находящихся на балансе защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства с составлением и утверждением актов инвентаризации по каждому объекту.

 4.3. В срок до 21 ноября 2022 года в соответствии с «Положением о порядке и требованиях проведения инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства г. Кузнецка», предоставить в инвентаризационную комиссию г. Кузнецка (через МБУ Управление по делам ГОЧС г. Кузнецка) утвержденные акты инвентаризации на бумажных носителях, инвентаризационные формы и материалы инвентаризации в электронном виде.

 5. Председателю инвентаризационной комиссии г. Кузнецка Шабакаеву Р.И.:

 5.1. Довести информацию о проведении инвентаризации до руководителей организаций.

 5.2. Организовать проведение инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства, расположенных на территории города Кузнецка.

 5.3. Обеспечить сбор, обобщение и проверку материалов инвентаризации.

 6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Кузнецка Шабакаева Р.И.

Глава администрации города Кузнецка С.А. Златогорский

Приложение №1

Утвержден постановлением

 администрации города Кузнецка

 от 02.11.2022 № 2202

СОСТАВ

комиссии по проведению инвентаризации защитных сооружений, заглубленных и других помещений подземного пространства гражданской обороны, расположенных на территории города Кузнецка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |
| Шабакаев Р.И. |  | Первый заместитель главы администрации города Кузнецка. |
| Заместитель председателя комиссии: |  |  |
| Тимирбулатов Р.А. |  | Начальник МБУ Управление по делам ГОЧС г. Кузнецка. |
| Члены комиссии: |  |  |
| Садовников П.Г. |  | Председатель комитета по управлению имуществом города Кузнецка |
| Абрамова Л.Н.Калинкин С.П.Чакаев Р.Н.Леденева Г.И.   |  | Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации города Кузнецка.Исполняющий обязанности директора МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Кузнецка»Начальник ОНД и ПР города Кузнецка, Кузнецкого, Сосновоборского и Неверкинского районов УНДПР ГУ МЧС России по Пензенской области (по согласованию)Начальник Пензенского отделения Кузнецкого производственного участка АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» (по согласованию)  |

Приложение № 2

Утверждено постановлением

 администрации города Кузнецка

 от 02.11.2022 № 2202

**Положение**

 **о порядке и требованиях проведения инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства г. Кузнецка**

1. Настоящее Положение о порядке и требованиях по проведению инвентаризации защитных сооружений, заглубленных и других помещений подземного пространства гражданской обороны, разработано с учетом Методических рекомендаций МЧС России № 2-4-87-18-35 от 07.06.2014 г.

2. К объектам, подлежащим инвентаризации, относятся защитные сооружения гражданской обороны (убежища), подвалы, заглубленные и другие помещения подземного пространства, находящиеся на территории г. Кузнецка, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

3. Основными задачами инвентаризации являются:

3.1. Выявление фактического наличия защитных сооружений гражданской обороны (убежищ), подвалов, заглубленных и других помещений подземного пространства и оценка их основных технических характеристик.

3.2. Оценка готовности к использованию по назначению (для укрытия населения в военное и мирное время).

3.3. Определение мер, направленных на обеспечение сохранности и повышения эффективности использования защитных сооружений гражданской обороны (убежищ), подвалов, заглубленных и других помещений подземного пространства.

4. При проведении инвентаризации каждая инвентаризационная комиссия в соответствии с поставленными перед ней задачами выполняет следующие работы:

4.1. Осуществляет проверку фактического наличия защитных сооружений гражданской обороны (убежищ), подвалов, заглубленных и других помещений подземного пространства, оценку их готовности согласно приложению № 1, уточняет основные технические характеристики согласно приложения № 2.

4.2. Осуществляет составление:

- акта инвентаризации, оценки содержания и использования по каждому сооружению согласно форме № 1;

- сводной инвентаризационной таблицы по каждому защитному сооружению гражданской обороны (убежищ), подвалов, заглубленных и других помещений подземного пространства согласно форме № 2.

- фото-фиксацию с изображением основных элементов защитных сооружений гражданской обороны (убежищ), подвалов, заглубленных и других помещений подземного пространства (не менее 10 снимков в формате .jpg, начиная с основного входа).

5. Общая инвентаризационная ведомость оформляется в МБУ Управление по делам ГОЧС г. Кузнецка, на основании полученных от организаций сведений (актов инвентаризаций и сводных инвентаризационных таблиц) и предоставляется председателю инвентаризационной комиссии г. Кузнецка, в установленные данным положением, сроки.

Форма № 1

 к Положению о порядке и требованиях

 проведения инвентаризации защитных

 сооружений, заглубленных и других

 помещений подземного пространства

 гражданской обороны г. Кузнецка

**АКТ**

**инвентаризации, оценки содержания и использования защитного сооружения** [**ГО**](http://base.garant.ru/185647/#block_884)\* **(убежищ, подвалов, заглубленных и других помещений подземного пространства)**

**г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.**

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 фамилия, и. о. должность

членов комиссии:

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

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

 фамилия, и. о. должность

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

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

 фамилия, и. о. должность

проверила наличие и оценила готовность к использованию по предназначению защитного сооружения ГО\*, расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и установила: защитное сооружение принято в эксплуатацию в\_\_\_\_\_\_\_ году и находится на балансе:

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

(наименование организации)

Защитное сооружение\* находится в пользовании (передано в аренду)

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

по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. и используется для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Основные тактико-технические характеристики ЗС ГО\*\*:

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

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

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

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

1. Фактическое состояние ЗС ГО и его готовность к приему укрываемых\*\*\*:

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

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

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

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

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

1. Предложения по обеспечению сохранности и повышение эффективности использования ЗС ГО:

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

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

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

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

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

1. Выводы комиссии:

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

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

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

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

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

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись фамилия, и., о.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись фамилия, и., о.

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

 подпись фамилия, и., о.

М. П. \*\*\*\*

Примечания: \* - Необходимо указать тип конкретного ЗС ГО: *убежище, подвал и т.д.*

\*\* - Необходимо указать: *вместимость, общую площадь, расположение ЗС ГО.*

\*\*\* - Необходимо указать: *состояние лестничных пролетов; состояние входных (основных и запасных) дверей и их защищенность; состояние аварийных шахтных выходов; загромождение (захламленность) входов, тамбуров, аварийных выходов, воздухоприемных оголовков; состояние полов, потолков, стен; состояние гидроизоляции; состояние санитарных узлов; состояние фильтровентиляционного оборудования, дизель-электростанции (ДЭС); состояние инженерно-технических систем (воздуховоды, водопроводы, теплоснабжение, канализацию, электросетей); состояние противовзрывных устройств и расширительных камер на воздухозаборах и воздуховыбросах; нарушение обвалования сооружений;*

\*\*\*\*- Заверяется печатью органов власти (организации), на базе которых созданы инвентаризационные комиссии.

Форма № 1

 к Положению о порядке и требованиях

 проведения инвентаризации защитных

 сооружений, заглубленных и других

 помещений подземного пространства

 гражданской обороны г. Кузнецка

**Сводная инвентаризационная таблица**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Принадлежность к организации | Полный адрес места расположения ЗС ГО | Год ввода в эксплуатацию | Эксплуатируемая организация | Характер использования в мирное время | Площадь ЗС и вместимость (чел.) | Имеющиеся коммуникации (водопровод, канализация, электричество и пр.) | Тип ЗС (встроенное/отдельно стоящее) | Количество входов/выходов | Дата проведения последнего ТО и ремонта | Вид ЗС (убежище, подвал и пр.) | Оценка готовности (готов/ограниченно готов/не готов) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

Приложение № 1

 к Положению о порядке и требованиях

 проведения инвентаризации защитных

 сооружений, заглубленных и других

 помещений подземного пространства

 гражданской обороны г. Кузнецка

**ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ**

**Защитных сооружений гражданской обороны**

Защитные сооружения гражданской обороны в зависимости от состояния их ограждающих конструкций, защитных устройств и оборудования инженерно-технических систем оцениваются как готовые, неготовые и ограниченно готовые к приему укрываемых.

Защитные сооружения оцениваются как **готовые**, если: их ограждающие конструкции и защитные устройства соответствуют требованиям СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77\*», обеспечивают защиту от расчетных поражающих факторов; имеют исправные системы жизнеобеспечения и обслуживаются установленным порядком.

| **Не готово** | **Ограниченно готово\*** |
| --- | --- |
| **1. Прочность ограждающих конструкций и защитных устройств** |
| Защитные сооружения считаются не готовыми, если они не отвечают хотя бы одному из требований по обеспечению защитных свойств.Наличие в ограждающих конструкциях незащищенных отверстий, через которые возможно сообщение внутренних помещений сооружения с атмосферой.Повреждение основных строительных конструкций сооружения, снижающее его несущую способность. Неправильная установка защитно-герметических ворот, дверей, ставень с учетом направления их открывания и защитных свойств, неплотное их прилегание к комингсу, неисправность механизмов задраивания.Отсутствие или неисправность противовзрывных устройств и расширительных камер на воздухо заборах и воздухо выбросах. Неисправность или отсутствие ГК со стороны "чистых" помещений. Отсутствие отключающих задвижек на сетях водопровода, канализации, теплоснабжения, сальников и других устройств в местах прохода кабелей и трубопроводов.Несоответствие СП 88.13330.2014конструкций оголовков систем вентиляции и аварийных выходов. Несоблюдение нормативных требований при определении толщины стенок воздуховодов.Затопление грунтовыми или сточными водами (в случае, когда герметизация стен и перекрытий нарушена). | Ржавчина на защитных и герметических воротах, ставнях, дверях, отсутствие смазки в механизмах задраивания. Отсутствие регулировки, смазки защитных секций.Отсутствие эксплуатационно-технической документации.Сырость или подтопление отдельных помещений (тамбуров, камер воздухо заборов, аварийных выходов и т.д.).Нарушение обвалования сооружений. Загромождение или захламленность входов, тамбуров, аварийных выходов, воздухоприемных оголовков и т.д. Отсутствие разгружающих подставок под воротами и дверьми.Нерегулярное проведение ежегодных осмотров, комплексных проверок и регламентных работ. |
| **2. Системы жизнеобеспечения укрываемых** |
| Неисправность или отсутствие: вентиляторов, двигателей к ним; редукторов ручных вентиляторов; дизельных электростанций и оборудования для их пуска; фекальных насосов, емкостей фекальных резервуаров; электроснабжения осветительного и силового;емкостей для воды и систем ее разбора;топлива и масла для ДЭС. | Отсутствие: эксплуатационно-технической документации; отдельных кранов, унитазов, раковин и т.д., оборудования и приборов согласно проекту и инструкциям.Нерегулярная промывка емкостей для воды, отсутствие на них теплоизоляции, водомерных стекол.Неисправность части электроосветительных приборов.Отсутствие телефона и радиотрансляции. |
| **3. Защита от ОВ, РВ и БС** |
| Отсутствие уплотняющей резины на защитных устройствах (полностью или частично).Отсутствие трубки для измерения подпора.Неисправность противо-пыльных фильтров, фильтров-поглотителей типа ФП, регенеративных патронов РП и установок РУ-150/6 и др., невозможность демонтажа и замены этого оборудования. | Ржавчина и загрязнение фильтров ФЯР, отсутствие пропитки висциновым или индустриальными маслами.Ржавчина, загрязнение и сырость фильтров ФП, отсутствие регулярной проверки их годности.Наличие трещин на уплотняющей резине и ее окраска.Установка на линии герметизации гермо клапанов тарелью к "Грязной" стороне, отсутствие люк-вставок для проверки их работоспособности. Отсутствие приборов для измерения подпора и параметров воздушной среды. Отсутствие акта о проверке сооружения на герметичность.Отсутствие заполненных кислородных баллонов (для убежищ ГО). |

Примечание: \* в ограниченной готовности находятся те защитные сооружения, которые

имеют недостатки, не влияющие на защитные свойства защитных сооружений и могут быть исправлены в течении 24 часов. Эти недостатки также не должны снижать нормативные показатели по производительности систем жизнеобеспечения укрываемых, герметичности сооружения и защите от отравляющих, радиоактивных веществ и бактериальных средств
(ОВ, РВ, БС).

Приложение № 2

 к Положению о порядке и требованиях

 проведения инвентаризации защитных

 сооружений, заглубленных и других

 помещений подземного пространства

 гражданской обороны г. Кузнецка

**Основные виды заглубленных и других помещений подземного пространства на территории г. Кузнецка и их технические характеристики**

Заглубленные помещения, подлежащие инвентаризации, подразделяются на следующие группы:

1. Подвалы и цокольные этажи зданий, отвечающие следующим требованиям:

1.1. Помещения должны располагаться вблизи мест пребывания большинства укрываемых;

1.2. Помещения должны быть защищены от возможного затопления дождевыми водами, а также другими жидкостями при разрушении емкостей, расположенных на поверхности земли или на вышестоящих этажах зданий и сооружений;

1.3. В заглубленных и других помещениях подземного пространства для укрытия населения транзит линий водопровод, канализации, отопления, электроснабжения, а также трубопроводов сжатого воздуха, газопроводов и трубопроводов с перегретой водой через помещения укрытий допускается при условии наличия отключающих устройств;

1.4. Уровень пола заглубленных помещений должен быть выше наивысшего уровня грунтовых вод не менее чем на 0,2 м., заглубленные помещения допускается использовать в подвальных помещениях зданий и сооружений, пол которых расположен ниже уровня грунтовых вод, при наличии надежной гидроизоляции;

1.5. Высота заглубленных помещений должна быть не ниже 1,7 м. Норму площади пола основных помещений на одного укрываемого следует принимать равной 0,6 м2. Внутренний объем помещения должен быть не менее 1,2 м3 на одного укрываемого;

1.6. Оштукатуривание потолков, стен и перегородок, а также облицовка стен и перегородок керамической плиткой не допускается. Полы и стены заглубленных помещений должны быть бетонными;

1.7. Количество входов в заглубленные помещения следует принимать не менее двух;

1.8. Наличие застекленных окон в заглубленных помещениях не допускается.

2. Гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих и подвальных этажах зданий и сооружений, в том числе торговых и развлекательных центрах.