

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.08.2021 г. № 1799-р-АДМ

г. Златоуст

О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание и использование защитных сооружений гражданской обороны на территории Златоустовского городского округа

Во исполнение Федеральных законов от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 23 апреля 1994 года № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», приказов Министерства чрезвычайных ситуаций России от 15 декабря 2002 года № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации сооружений защитных гражданской обороны», от 5 апреля 1996 года № 225 «О сохранении фонда средств коллективной защиты», указаний Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области от 19 июля 2021 года № ИВ-229-8262:

- 1. В период с 10 августа по 27 сентября 2021 года провести смотр-конкурс на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа в 2021 году.
- 2. Утвердить Положение о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа в 2021 году (приложение 1).
- 3. Утвердить состав комиссии по организации проведения, подведении итогов смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны, и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа (приложение 2).

4. Рекомендовать руководителям организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Златоустовского городского округа независимо от форм собственности, принять участие в смотре-конкурсе на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа.

В срок до 10 августа 2021 года провести смотр-конкурс в организациях и представить отчетные документы в Муниципальное казенное учреждение «Гражданская защита Златоустовского городского округа» (далее — МКУ «Гражданская защита»).

- 5. Начальнику МКУ «Гражданская защита» Лысуневскому Д.В.:
- 5.1. Оказать методическую помощь организациям в подготовке отчетных материалов для участия в смотре-конкурсе на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа.
- 5.2. Организовать подведение итогов смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа в 2021 году. Результаты представить в комиссию Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России по Челябинской области в срок до 10 августа 2021 года.
- 5.3. Представить предложения о поощрении победителей Почетной грамотой Главы Златоустовского городского округа по итогам проведения первого этапа смотра-конкурса.
- 6. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- 7. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре Бобылева В.В.

ОТДЕЛ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

Глава

Златоустовского городского округа

М.Б. Пекарский

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Утверждено

распоряжением Администрации Златоустовского городского округа от 09.08.2021 г. № 1799-р/АДМ

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении смотра-конкурса

на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа в 2021 году

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа (далее — Положение) разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказов Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 апреля 1996 года № 225 «О сохранении фонда средств коллективной защиты», № 583 от 15 декабря 2002 года «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», от 21 июля 2005 года № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»,

Положение устанавливает порядок проверки и оценки состояния защитных сооружений гражданской обороны (далее - 3С ГО), расположенных на территории Златоустовского городского округа, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, которые представляются для участия в смотре-конкурсе на их лучшее содержание, использование, эксплуатацию и готовность к приему укрываемых.

II. Цели и задачи проведения смотра-конкурса

2.1. Смотр-конкурс проводится в целях:

- 1) оценки состояния работы органов местного самоуправления и организаций по совершенствованию защиты и жизнеобеспечения населения в условиях возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а так же военного времени;
- 2) сохранения имеющегося фонда 3С ГО, обеспечения требуемых условий их содержания и эксплуатации, поддержания в постоянной готовности к использованию по предназначению;

- 3) формирование общественного мнения о важности и необходимости заблаговременного проведения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, связанных с предоставлением населению средств коллективной защиты;
- 4) информирования о деятельности органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 - 2.2. Основными задачами смотра конкурса являются:
- 1) выявление эффективных форм и способов использования фонда ЗС ГО в условиях мирного времени для поддержания в готовности к приёму укрываемого населения;
- 2) распространение передового опыта работы органов исполнительной власти, местного самоуправления субъектов Российской Федерации, организаций и учреждений по вопросам содержания, эксплуатации и использования ЗС ГО;
- 3) выявление нарушений правил эксплуатации, содержания и использования ЗС ГО;
- 4) обеспечения постоянного контроля за ведением учета защитных сооружений, их состоянием и использованием.

III. Комиссия по проведению смотра-конкурса

- 3.1. Состав комиссии по организации проведения смотра-конкурса утверждается распоряжением Администрации Златоустовского городского округа.
- 3.2. Заседание комиссии, проходящее в установленные сроки, считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов комиссии.
- 3.3. Решение комиссии об определении лучшего ЗС ГО Златоустовского городского округа принимается путем открытого голосования простым большинством голосов, присутствующих на заседании членов комиссии и оформляется протоколом, который подписывается председателем комиссии и членами комиссии.
- 3.4. В случае равенства голосов голос председателя комиссии является решающим.

IV. Порядок проведения смотра-конкурса

4.1. Смотр-конкурс проводится в четыре этапа. На первом этапе, с 10 августа 2021 года по 27.09.2021 года, смотр-конкурс проводится в Златоустовском городском округе, где муниципальной комиссией проверяется состояние и документация всех ЗС ГО, имеющихся в округе, и определяются лучшие убежища, которые представляются на второй этапе смотра-конкурса. На втором этапе территориальной комиссией определяются лучшие ЗС ГО по Челябинской области, представляемые на третий этап. На третьем этапе региональными комиссиями определяются лучшие ЗС ГО

в Уральском федеральном округе Российской Федерации. На четвертом этапе комиссией МЧС России определяются лучшие ЗС ГО в Российской Федерации.

- 4.2. Для участия в смотре-конкурсе руководители организаций, имеющие ЗС ГО, своими приказами создают комиссии. В комиссии в обязательном порядке включаются: руководитель организации, уполномоченные на решение задач в области ГО и ЧС и другие специалисты организации.
- 4.3. Смотр-конкурс на лучшее содержание 3С ГО организовывается и проводится с учетом вместимости убежищ, разделенных на следующие условные группы:

I группа - убежища вместимостью до 150 человек;

II группа - убежища вместимостью от 150 человек до 600 человек;

III группа - убежища вместимостью от 600 человек и более.

В каждой группе присуждаются три призовых места. Победители смотров-конкурсов 2019-2020 годов к участию не привлекаются. Оценка готовности ЗС ГО проводится в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению. Результаты смотра-конкурса отражаются в протоколе проверки состояния ЗС ГО (приложение 2) с приложением таблицы оценки состояния ЗС ГО и фотоматериалов (не менее 20 качественных фотографий, с разрешением не менее 3000х2000 пикселей), отражающих реальное состояние ЗС ГО, в том числе:

- 1) фильтро-вентиляционного оборудования (в каком состоянии находятся установленные фильтры, дата изготовления);
 - 2) защитно-герметических и герметических ворот, дверей, ставень;
- 3) элементов систем жизнеобеспечения (электроснабжения, в том числе дизельных станций, водоснабжения, водоотведения, отопления, технологии обитания, противопожарного оборудования);
 - 4) строительных конструкций (стен, колонн, полов и перекрытия);
- 5) качество и правильность окраски инженерных систем (в соответствии с Правилами, установленными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее МЧС России) от 15.12.2002 г. № 583);
 - 6) наличие документации и наглядных пособий.

Победители смотра-конкурса определяются по наибольшей сумме баллов, набранной в соответствии с настоящим Положением.

При наличии недостатков из максимального количества баллов (3000) вычитается сумма баллов, снижающая оценку защитного сооружения, согласно приложению 1 к настоящему Положению (3000 - «минус» - баллы, снижающие оценку состояния ЗС ГО = итоговое количество баллов).

Необходимо обратить внимание на то, что при наличии сборноразборных нар начисляются баллы в количестве 50 (с приложением фотографий, подтверждающих наличие указанного элемента).

4.4. Срок предоставления отчетных материалов организациями, имеющими 3С ГО, до 10 августа 2021 года в МКУ «Гражданская защита»:

- 1) копия протокола проверки состояния 3С ГО в сканированном виде (в формате PDF), с приложением таблиц оценки состояния 3С ГО (в формате Microsoft Excel), в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению;
- 2) копии фотоматериалов (в формате JPG, каждое фото в отдельном файле), именованных: № элемент, где № номер в реестре 3С ГО МЧС России по Челябинской области, элемент наименование элемента 3С ГО, представленного на фото.

V. Подведение итогов смотра-конкурса

По итогам смотра-конкурса комиссией МЧС России составляется акт, на основании которого издается приказ МЧС России о награждении победителей смотра-конкурса грамотам Министра МЧС России и призеров смотра-конкурса благодарственными письмами Министра МЧС России.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Утверждено

распоряжением Администрации Златоустовского городского округа от 09.08.2021 г. № 1799-р/АДМ

Состав

комиссии по организации проведения, подведении итогов первого этапа смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых на территории Златоустовского городского округа в 2021 году

- заместитель Главы Златоустовского городского округа по инфраструктуре, председатель комиссии
- главный специалист Муниципального казенного учреждения «Управление жилищно коммунального хозяйства Златоустовского городского округа», член комиссии
- начальник строительного отдела Управления архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа, член комиссии
- главный специалист отдела оперативного планирования мероприятий гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Муниципального казенного учреждения «Гражданская защита Златоустовского городского округа», член комиссии
- начальник отдела территориального планирования Управления архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа, член комиссии
- начальник строительного отдела Управления архитектуры и градостроительства Администрации Златоустовского городского округа, член комиссии
- руководитель органа местного самоуправления «Комитет по управлению имуществом Златоустовского городского округа», член комиссии
- заместитель начальника Отдела надзорной деятельности и профилактической работы в городе Златоусте и Кусинском районе Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Челябинской области (по согласованию), член комиссии

Приложение 1
к Положению о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование ЗС ГО и их готовности к приему укрываемых на территории
Златоустовского городского округа в 2021 году

Оценка состояния защитного сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационного укрытия) при проведении смотра - конкурса (Максимальное количество баллов - 3000)

Количество баллов, снижающих Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО оценку состояния ЗС ГО При оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств убежище выставляется Герметичность убежища не обеспечена, эксплуатационного для участия в конкурсе только величина подпора после устранения выявленных предусмотрена проектом меньше, чем неисправностей случае остальные показатели не оцениваются, убежище выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей) 500 конструкциях (стенах, защитных перекрытии) имеются проемы, не предусмотренные проектом; 10 He исправны защитные И защитно-(за каждую дверь) герметические ворота, двери, ставни (перекос полотна, неисправность затворов), нет уплотнительной резины Не исправны противовзрывные устройства 10 У3С. установлены (за каждое устройство) (M3C, КИД), негерметично, сопряженные детали не смазаны 20 (ΓK) Гермоклапаны не исправны, закрываются с применением инструмента (за каждый ГК) Отсутствует маркировка воротах, на дверях, ставнях и др. (за каждое наименование) Помещения убежища 30 влажные, имеют протечки

Планово-предупредительный ремонт сооружения и/или техническое обслуживание не проводятся при наличии сборно - разборных нар начисляются баллы в количестве 50 При оценке состояния инженерно-технического обслуживания Срок эксплуатации фильтров-поглотителей истек (свыше 20 лет) Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектюй документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка, передвижная углекислая установка огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка огнеком, передвижная углекислая установка огнунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения В защитном сооружения и табеля оснащения защитного сооружения Зо ображения отсутствуют: График приведения защитного сооружения Защитном сооружения и табеля оснащения защитного сооружения		· _ · · ·	
Примечание: При наличии сборно - разборных нар начисляются баллы в количестве 50 При оценке состояния инженерно-технического обслуживания Срок эксплуатации фильтров-поглотителей истек (свыше 20 лет) Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетущитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, связкы с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: Трафик приведения защитного сооружения В защитном сооружения отсутствуют: Трафик приведения защитного сооружения В защитном сооружения отсутствуют: Трафик приведения защитного сооружения В тотовность Поснорт защитного сооружения Тоснорт защитного сооружения		50	
Примечание: При наличии сборно - разборных нар начисляются баллы в количестве 50 При оценке состояния инженерно-технического обслуживания Срок эксплуатации фильтров-поглотителей истек (свыше 20 лет) Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения установков режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения установков режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый отнетущитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, (за каждый прибор) термометр и др.) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствуют телефонная 50 связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения осоружения осороржения		,	
При оценке состояния инженерно-технического обслуживания Срок эксплуатации фильтров-поглотителей (за каждый комплект) Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначеное для обеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Таборт защитного сооружения 10 10 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 10 10 11 11 11 12 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 18 18 19 10 10 11 11 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 11 11 11 12 13 14 15 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 10 11 11 11 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 19 19 10 10 11 11 11 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 10 11 11 11 11 12 13 14 14 15 15 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16			
При оценке состояния инженерно-технического обслуживания Срок эксплуатации фильтров-поглотителей (за каждый комплект) Основные недостатки, снижающие количество баллов, снижающих готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения 10 Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения табеля оснащения больность Паспорт защитного сооружения табеля оснащения больность Паспорт защитного сооружения табеля оснащения больность Паспорт защитного сооружения оснащения	• = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
Срок эксплуатации фильтров-поглотителей истек (свыше 20 лет) Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения и табеля оснащения (за каждый прибор) (за каждый прибор)	количестве 5	50	
мстек (свыше 20 лет)	При оценке состояния инженерно-те	хнического обслуживания	
Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатащии Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная Соружении отсутствует телефонная при оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения и табеля оснащения Мурнал содержания и табеля оснащения Количество баллов, снижающий За каждый прибор) (за каждый прибор) (за каждый прибор)	Срок эксплуатации фильтров-поглотителей]	
готовность защитных сооружений ГО Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения В защитном сооружения и табеля оснащения Журнал содержания и табеля оснащения	истек (свыше 20 лет)	(за каждый комплект)	
Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый отнетущитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения	Основные недостатки, снижающие	Количество баллов, снижающих	
содержится с нарушением правил их эксплуатации Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 В готовность Паспорт защитного сооружения табеля оснащения	готовность защитных сооружений ГО	оценку состояния ЗС ГО	
их эксплуатации 60 Оборудования, предусмотренные проектом (за каждый агрегат) Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету 15 Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции 10 Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура 20 Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии 200 Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) 20 Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) 20 В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) (за каждый прибор) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления 50 При оценке технической и эксплуатационной документации 50 В защитном сооружении отсутствуют: 7рафик приведения защитного сооружения 50 График приведения защитного сооружения 50 В готовность 10 Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	Фильтровентиляционное оборудование	30	
Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения обрудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения и табеля оснащения Журнал содержания и табеля оснащения	содержится с нарушением правил		
оборудования, предусмотренные проектом Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетущитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, (за каждый прибор) термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения До Мурнал содержания и табеля оснащения	их эксплуатации		
Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Оборужения и табеля оснащения 10 (за каждый прибор) (за каждый прибор) (за каждый прибор) 50 50 Б запитном сооружения защитного сооружения защитного сооружения В тотовность Паспорт защитного сооружения	Отсутствуют отдельные виды	60	
их окраска не соответствует установленному цвету Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения До Журнал содержания и табеля оснащения	оборудования, предусмотренные проектом	(за каждый агрегат)	
установленному цвету	Воздуховоды, трубы имеют коррозию,	15	
Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции 10 Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура 20 Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии 200 Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) 20 Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) 20 В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, связь с пунктом управления 10 В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления 50 При оценке технической и эксплуатационной документации 50 В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 График приведения защитного сооружения 50 В готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	их окраска не соответствует		
теплоизоляции Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Журнал содержания и табеля оснащения	установленному цвету		
Неисправны унитаз, раковина, писсуары, запорная арматура Оборудование, предназначенное для обеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная соружении отсутствует телефонная огнативном документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения	Емкости запасов воды имеют нарушения	10	
запорная арматура (за каждый прибор) Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый (за каждое наименование) огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, приборы (тягонапоромер, психрометр, приборы (тягонапоромер, психрометр, при оценке технической и эксплуатационной документации в защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения	теплоизоляции		
Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения	Неисправны унитаз, раковина, писсуары,		
для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, (за каждый прибор) термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная 50 связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения	запорная арматура		
в автономном режиме, находится в неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения		200	
В неисправном состоянии Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная 50 связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	для обеспечения жизнеобеспечения		
Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (урчной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная 50 связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	в автономном режиме, находится		
жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Журнал содержания и табеля оснащения			
Проектной документации) Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый (за каждое наименование) огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения			
Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислый (за каждое наименование) огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	жизнеобеспечения убежища в автономном	и режиме обязательно (согласно	
(ручной пенный или углекислый огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) (за каждое наименование) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) (за каждый прибор) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления 50 При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность 50 Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10			
огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, (за каждый прибор) термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения			
Передвижная углекислая установка) В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Журнал содержания и табеля оснащения 10	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	(за каждое наименование)	
В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	1		
приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10			
термометр и др.) В сооружении отсутствует телефонная 50 связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10	,		
В сооружении отсутствует телефонная 50 связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения 50 в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10		(за каждый прибор)	
Связь с пунктом управления При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения			
При оценке технической и эксплуатационной документации В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Зоричения зори		50	
В защитном сооружении отсутствуют: График приведения защитного сооружения в готовность Паспорт защитного сооружения Журнал содержания и табеля оснащения 10			
График приведения защитного сооружения 50 в готовность 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10			
в готовность 20 Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10			
Паспорт защитного сооружения 20 Журнал содержания и табеля оснащения 10		50	
Журнал содержания и табеля оснащения 10			
· · · ·			
защитного сооружения	<u>-</u>	10	
	защитного сооружения		

10		
Журнал проверки состояния защитного	10	
сооружения		
Правила поведения укрываемых	10	
План внешних и внутренних инженерных	10	
сетей с указанием отключающих устройств	(по каждой из сетей)	
План защитного сооружения с указанием	. 10	
оборудования для сидения, лежания и		
путей эвакуации		
Инструкции постам по эксплуатации	10	
фильтровентиляционного и другого	(по каждой из сетей)	
оборудования		
При оценке готовности личного состава ф	ормирований по обслуживанию	
защитных соору	жений	
Формирования по обслуживанию	100	
защитных сооружений созданы с		
нарушением требований Правил		
Основные недостатки, снижающие	Количество баллов, снижающих	
готовность защитных сооружений ГО	оценку состояния ЗС ГО	
Личный состав недостаточно подготовлен	150	
к выполнению мероприятий по		
приведению защитного сооружения в		
готовность к приёму укрываемых		
Группы (звенья) по обслуживанию ЗС ГО	100	
не в полной мере обеспечены средствами		
индивидуальной защиты, РХР.		
специальной обработки, связи,		
медицинским имуществом и инструментом		
согласно нормам, установленным		
Правилами		
При оценке готовности к заполнению защи		
Подходы к защитным сооружениям	100	
не расчищены, входы загромождены		
Ключи хранятся с нарушением	300	
установленного порядка. На дверях		
убежища нет надписей с указанием мест		
хранения ключей		
При оценке эффективности использования защитного сооружения для нужд		
народного хозяйства и обслуживания населения		
Защитное сооружение не используется	50	
в соответствии с проектным		
предназначением в народнохозяйственных		
целях	L	

Не выполняются все требования,	100
обеспечивающие пригодность помещений	
к переводу их в установленные сроки на	
режим защитного сооружения	
(материальные ценности хранятся	·
без стеллажей, которые могут быть	
использованы для сидения и лежания	
укрываемых, отсутствуют средства	
механизации для освобождения	
помещений и др.)	

В случае равного количества баллов предпочтение отдаётся ЗС ГО, получившим большее количество баллов по оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств.

Приложение 2
к Положению о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование ЗС ГО и их готовности к приему укрываемых на территории
Златоустовского городского округа в 2021 году

ПРОТОКОЛ № проверки состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс		
г. Златоуст	«»	2021 год
Комиссия в составе: Председатель комиссии-	(ФИО, должность)	· •
Члены комиссии:	(ФИО, должность)	
	(ФИО, должность)	
	(ФИО, должность)	
	(ФИО, должность)	
Установила: Владельцем (балансодержателем) предъя	влено к проверке ЗС ГО	
№ в реестре ЗС ГО МЧС России расположенное по адресу: введенное в эксплуатацию		,
Согласно проекту ЗС ГО предназнач НРС чел. (трудоспособного насе	ено для укрытия в о ления чел, нетран	 собый период спортабельных

больных____ чел)

В мирное время используется как	
Провела оценку готовности ЗС ГО:	

Таблица 1

			таолица 1
.	**		Количество
№	Наименование проверяемого	Отмеченные	баллов
п/п	вопроса	недостатки	снижающие
			оценку
	гояние ограждающих конструкций и	защитных устройств, со	остояние 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 герметических 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		
	ументация (примечание: необходимая	я документация вывеши	вается на
	чих местах)		
15	паспорт ЗС ГО с приложением		
	заверенных копий поэтажного		
	плана эксплуатации помещений		
16	журнал проверки состояния ЗС ГО		
17	сигналы оповещения ГО		
18	план перевода ЗС ГО на режим по		
	прямому назначению		
	прямому назначению		<u> </u>

		T	r
19	план ЗС ГО с указанием всех		
	помещений и находящихся 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		
25	водоснабжения и канализации ЗС		
24	эксплуатационная схема систем		
27	электроснабжения ЗС		
25			
23	инструкция по технике безопасности при обслуживании		
26	оборудования		
26	инструкция по эксплуатации		
07	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 учёта обращений		
	укрываемых за медицинской		
	помощью		
33	журнал учёта работы ДЭС		
34	журнал регистрации демонтажа,	,	
	ремонта и замены оборудования		
35	схема эвакуации укрываемых		
36	список телефонов		
Связ			
37	наличие и исправность радиоточки		
38	наличие телефонной точки и		<u> </u>
	исправность телефона		
Office	Обслуживание		
39	список л.с. группы (звена) по		
الرت	omeon n.e. rpymin (spena) no		

	15		
	обслуживанию ЗС ГО (для каждой		•
	смены отдельно)		
40	схема размещения постов на плане		
	3С ГО		
41	обязанности личного состава		
	звеньев (постов)		
42	перечень и наличие средств	·	
i	индивидуальной защиты,		
	радиационной и химической		
	разведки для личного состава		
43	список и наличие инструментов		
	согласно норм оснащения		
Фил	ьтровентиляция		
44	дата изготовителя		
	фильтропоглотителя (далее-ФП)		
45	наличие ключа гермоклапана		
46	расцветка воздуховодов		
47	эксплуатационная схема		
'	вентиляции		
48	инструкция по обслуживанию		
	фильтровентиляционного		
	оборудования (далее-ФВО)		
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		
J4	противопыльные (далее-ФЯРы или	į	
	ики и исф-ээкар эвнакановитори		
55	тягонапоромер		
56			
50	нумерация гермоклапанов (далее- ГК), обозначение «закрыто»,	·	
İ	«открыто», опломбирование		
57			
<i>J</i>	график, время работы ФВО в		
58	ручном режиме		
20	герметичность по проекту и		
	фактически (мм.вод.столба),		
Tan C	график, акт проверки исправности ктроснабжение		
59 S			
J 7	эксплуатационная схема		
60	электроснабжения ЗС ГО		
60	исправность электрооборудования		
61	аварийное освещение		

	С (Примечание: при наличии другого		
1	плуатации убежища в автономном реж		Ю
техі	нической документации на это оборуд	цование)	
62	эксплуатационная схема ДЭС		
63	вентиляция приток-вытяжка		
64	журнал учёта 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 инструментов,		
	наушников, глушителей и т.д.		
72	инструкция по обеспечению ДЭС и		
	по технике безопасности		
Вод	оснабжение		
73	эксплуатационная схема		
	водоснабжения		
74	расцветка труб		
75	наличие резервуаров	,	
	(проточность), их ёмкость		
76	водомерное стекло		
77	краны водораздаточные		
78	люки в баках аварийного запаса		
<u> </u>	воды		
79	наличие противопожарного		
	резервуара и насоса подачи воды		
	ализация		,
80	наличие приборов, смывных		
	бачков		
81	наличие фекального насоса		
82	задвижка «Лудло»		
83	наличие крышки в фекальную		
0.4	ёмкость и отверстий		
84	проверка работы фекального		
7	насоса		
	асной выход		
85	надпись на дверях (ставнях)		
86	лестницы, скобы		
87	жалюзи, решётки, сетки		

		17
	предохранительные	
Ого	ловки	
88	расчётное удаление	
89	защитные секции УЗС. МЗС	Сих
	установки	
90	приток - вытяжка на к	аком
	удалении приток-вытяжка от Д	(ЭC
91	защита от атмосферных осадко)B
92	Итого снято баллов по всем пр	оверенным вопросам:
Выв		ги к использованию в качестве защитног
coop	ружения гражданской обороны в	на особый период:
		- -
!		
Coc	тояние защитного сооружения с	оценено в баллов
Пре	дседатель комиссии:	
дат	га, подпись,	фамилия, инициалы
77		
чле	ны комиссии:	
—	TO	
дат	га, подпись,	фамилия, инициалы
	TO T	1
дат	га, подпись,	фамилия, инициалы
	га полице	A.,
да.	га, подпись,	фамилия, инициалы
дат	га, подпись,	A02000000
44.	,	фамилия, инициалы