

АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 14.08.2019 № 233

Об утверждении Порядка создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказами МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», в целях организации работ по созданию в мирное время, на период мобилизации и военное время защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа и поддержания их в состоянии постоянной готовности,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа Московской области (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете Одинцовского муниципального района Московской области «Одинцовская неделя» и Одинцовской районной газете «Новые рубежи», а также разместить на официальном сайте Одинцовского городского округа Московской области в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Одинцовского городского округа Ширманова М.В.

Глава Одинцовского городского округа

А.Р. Иванов

Порядок
создания и поддержания в состоянии постоянной готовности
к использованию защитных сооружений гражданской обороны
на территории Одинцовского городского округа Московской области

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа Московской области (далее - Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказами МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время» и определяет организацию работ по созданию в мирное время, на период мобилизации и военное время защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа и поддержания их в состоянии постоянной готовности.

1.2. Предоставление населению средств коллективной защиты осуществляется в соответствии с основными задачами в области гражданской обороны (далее - ГО) и в комплексе с мероприятиями по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Одинцовского городского округа Московской области от опасностей, возникающих при военных конфликтах и вследствие этих конфликтов, а также для защиты населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС).

1.3. Защитное сооружение гражданской обороны (далее - ЗС ГО) - сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также от ЧС.

ЗС ГО являются федеральной собственностью и не входят в состав приватизированного имущества предприятия, находятся на балансе и в пользовании предприятия, организации или учреждения независимо от его формы собственности.

Заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства - помещения с отметкой бетонного пола ниже планировочной отметки земли.

Организации, отнесённые к категориям по ГО - организации, имеющие важное оборонное и экономическое значение; имеющие мобилизационные задания (заказы); представляющие высокую степень потенциальной опасности возникновения ЧС в военное и мирное время; имеющие уникальные в историко-культурном отношении объекты.

Режим чистой вентиляции - это когда наружный воздух очищается в масляном фильтре от пыли, в том числе и от радиоактивной.

Основные помещения ЗС ГО - помещения для укрываемых, пункты управления и санитарный пост (пункт), а в убежищах учреждений здравоохранения - также

операционно-перевязочные, предоперационно-стерилизационные, помещение для разогрева пищи.

Вспомогательные помещения ЗС ГО - фильтровентиляционные помещения, санитарные узлы, защищенные дизельные электростанции, электрощитовая, помещение для хранения продовольствия, станция перекачки, баллонная, тамбур-шлюз, тамбуры.

1.4. К ЗС ГО относятся:

убежище - ЗС ГО, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчётного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах;

противорадиационное укрытие - ЗС ГО, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени;

укрытие - ЗС ГО, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

1.5. На территории Одинцовского городского округа Московской области создаются:

убежища - организациями, отнесёнными к категориям по ГО для работников наибольшей работающей смены.

укрытия:

организациями, не отнесёнными к категориям по ГО, но продолжающими работу в военное время для работников наибольшей работающей смены;

организациями, не отнесёнными к категориям по ГО, но осуществляющие жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесённых к категориям по ГО для работников дежурной смены и линейного персонала;

учреждениями здравоохранения - для нетранспортабельных больных, а также для обслуживающего их медицинского персонала.

1.6. Население Одинцовского городского округа и население Московской области и города Москва, эвакуируемое из зон возможных сильных разрушений, возможного химического и радиоактивного заражения (загрязнения) и катастрофического затопления в период мобилизации и в военное время укрывается в приспособляемых заглубленных помещениях и других сооружениях подземного пространства в районах жилой застройки.

II. Порядок создания ЗС ГО

2.1. Создание ЗС ГО в мирное время осуществляется на основании планов, разрабатываемых федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и согласованных с МЧС России.

2.2. Администрация Одинцовского городского округа:

определяет общую потребность в ЗС ГО на территории Одинцовского городского округа;

в мирное время создаёт, сохраняет существующие ЗС ГО и поддерживает их в состоянии постоянной готовности к использованию;

осуществляет контроль за созданием ЗС ГО и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию;

ведёт учёт существующих и создаваемых ЗС ГО.

2.3. Организации, определённые в п. 1.5. настоящего Положения:

создают в мирное время ЗС ГО по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти Московской области и Администрацией Одинцовского городского округа, в сфере ведения которых они находятся;

обеспечивают сохранность существующих ЗС ГО, принимают меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;

ведут учёт существующих и создаваемых ЗС ГО.

2.4. Создание ЗС ГО в период мобилизации и в военное время осуществляется в соответствии с планами гражданской обороны федеральных органов исполнительной власти и организаций, планом гражданской обороны и защиты населения Московской области и планом гражданской обороны и защиты населения Одинцовского городского округа Московской области.

2.5. Управляющие компании и товарищества собственников жилья, осуществляющие свою деятельность на территории Одинцовского городского округа обеспечивают использование заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, а также подвальные, цокольные и первые этажи зданий и сооружений различного назначения под укрытия для населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, в том числе от поражения обломками строительных конструкций от обрушения вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

2.6. Территориальные управления Администрации Одинцовского городского округа Московской области организуют взаимодействие с управляющими компаниями и товариществами собственников жилья по вопросам использования заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, а также подвальных, цокольных и первых этажей зданий и сооружений различного назначения под укрытия для населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, в том числе от поражения обломками строительных конструкций от обрушения вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

III. Порядок содержания ЗС ГО в мирное время

3.1. В мирное время ЗС ГО могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения, а также для защиты населения от поражающих факторов, вызванных ЧС, с сохранением возможности обеспечить постоянную готовность помещений и оборудования систем жизнеобеспечения к переводу их в установленные сроки к использованию по назначению и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в ЗС ГО, как в военное время, так и в условиях ЧС мирного времени.

При этом необходимо обеспечить сохранность:

защитных свойств как ЗС ГО в целом, так и отдельных его элементов;

герметизации и гидроизоляции всего ЗС ГО;

инженерно-технического и специального оборудования, средств связи и оповещения ЗС ГО.

3.2. При содержании ЗС ГО в мирное время запрещается:

перепланировка помещений;

устройство отверстий или проёмов в ограждающих конструкциях;

нарушение герметизации и гидроизоляции;

демонтаж оборудования;

применение горючих строительных материалов для внутренней отделки помещений;

загромождение путей движения, входов в ЗС ГО и аварийных выходов;

оштукатуривание потолков и стен помещений;
облицовка стен керамической плиткой;
окрашивание резиновых деталей уплотнения, резиновых амортизаторов, хлопчатобумажных, прорезиненных и резиновых гибких вставок, металлических рукавов, табличек с наименованием завода изготовителя и техническими данными инженерно-технического и специального оборудования;
застройка территории вблизи входов, аварийных выходов и наружных воздухозаборных и вытяжных устройств ЗС ГО на расстоянии менее предусмотренного проектной документацией.

3.3. Допускается устройство в помещениях ЗС ГО временных легкосъёмных перегородок из негорючих и нетоксичных материалов с учётом возможности их демонтажа в период приведения ЗС ГО в готовность к приёму укрываемых, но не более чем за 6 часов.

3.4. Использование систем воздухообеспечения ЗС ГО в мирное время допускается только по режиму чистой вентиляции.

3.5. В мирное время запрещается использование следующих элементов инженерно-технического и специального оборудования ЗС ГО:

вентиляционных систем защищенной дизельной электростанции;
фильтров-поглотителей;
предфильтров;
фильтров для очистки воздуха от окиси углерода;
средств регенерации воздуха;
гравийных воздухоохладителей;
аварийных резервуаров для сбора фекалий. Задвижки на выпусках из резервуаров должны быть закрыты.

3.6. При использовании ЗС ГО в мирное время необходимо:

поддерживать температуру в помещениях в соответствии с требованиями проекта;
обеспечить защиту от атмосферных осадков и поверхностных вод входов и аварийных выходов;

проводить окраску и ремонт помещений и оборудования систем жизнеобеспечения в соответствии с установленными правилами;

закрыть и опечатать герметические клапаны, установленные до и после фильтров-поглотителей, устройств регенерации и фильтров для очистки воздуха от окиси углерода;

обеспечить в напорных емкостях аварийного запаса питьевой воды проток воды с полным обменом её в течение 2 суток;

содержать ёмкости запаса питьевой воды технически исправными;

закрыть и опечатать вспомогательные помещения, а также санузлы, не используемые в хозяйственных целях;

законсервировать дизельные электростанции;

обеспечить открываемые защитно-герметические и герметические ворота и двери подставками.

3.7. При использовании ЗС ГО в части соблюдения противопожарных требований надлежит руководствоваться требованиями пожарной безопасности в Российской Федерации в зависимости от назначения помещений ЗС ГО в мирное время.

IV. Порядок использования ЗС ГО в мирное время

4.1. В организациях, эксплуатирующих ЗС ГО, назначаются ответственные должностные лица, в обязанности которых входит организация их правильного учёта, содержания помещений, обеспечение сохранности защитных устройств и внутреннего инженерно-технического оборудования. Для ремонта и обслуживания помещений и

оборудования ЗС ГО ответственные лица разрабатывают необходимую проектно-сметную документацию и организуют выполнение спланированных работ.

4.2. Готовность и использование ЗС ГО по назначению обеспечивают руководители ГО организаций, на балансе которых они находятся.

4.3. В обязанности руководителя ГО организаций входит планирование и организация выполнения мероприятий:

по обеспечению сохранности и готовности ЗС ГО к приёму укрываемых, своевременному техническому обслуживанию, ремонту и замене защитных устройств и внутреннего инженерно-технического оборудования;

по обеспечению эффективного использования помещений ЗС ГО для нужд организаций и обслуживания населения в соответствии с требованиями нормативных технических документов;

по подготовке личного состава групп (звеньев) по обслуживанию ЗС ГО, обучению рабочих и служащих правилам пользования ЗС ГО в ЧС мирного и военного времени;

по осуществлению систематического контроля за содержанием, эксплуатацией и готовностью ЗС ГО к использованию по прямому назначению;

по обеспечению беспрепятственного доступа в ЗС ГО и исполнения обязанностей по контролю за их состоянием уполномоченными должностными лицами органов управления по делам ГО и ЧС МЧС России и Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

4.4. Для поддержания ЗС ГО в готовности к использованию по назначению в организациях создаются группы (звенья) по их обслуживанию.

Группы (звенья) по обслуживанию ЗС ГО обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, радиационной и химической разведки, специальной обработки, связи, медицинским имуществом и инструментом в соответствии с примерными нормами оснащения (табелизации) группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО приведёнными в приложение № 1.

4.5. Для оснащения ЗС ГО создаются запасы (резервы) лекарственных препаратов и медицинских изделий, которые включают в себя лекарственные, антисептические и перевязочные средства, а также наборы противоожоговые и другие медицинские изделия для оказания первой помощи, на расчётное количество укрываемых, а также комплекты врача или фельдшера при их наличии в звене (группе) по обслуживанию ЗС ГО согласно примерным нормам создания комплектов медицинских изделий для ЗС ГО, врача и фельдшера, приведённым в приложение № 2.

4.6. Основные помещения ЗС ГО разрешается использовать при выполнении обязательных требований действующих нормативных документов к помещению данного функционального назначения под:

санитарно-бытовые помещения;

помещения культурного обслуживания и помещения для учебных занятий;

производственные помещения, в которых осуществляются технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей, и не требующие естественного освещения;

технологические, транспортные и пешеходные тоннели;

помещения дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;

гаражи для легковых автомобилей, подземные стоянки автокаров и автомобилей;

складские помещения для хранения несгораемых, а также для сгораемых материалов при наличии автоматической системы пожаротушения;

помещения торговли и питания (магазины, залы столовых, буфеты, кафе, закулочные и др.);

спортивные помещения (стрелковые тир и залы для спортивных занятий);

помещения бытового обслуживания населения (ателье, мастерские, приёмные пункты и др.);

вспомогательные (подсобные) помещения лечебных учреждений.

4.7. При использовании ЗС ГО под складские помещения, стоянки автомобилей, мастерские допускается загрузка помещений из расчёта обеспечения приема 50% укрываемых от расчётной вместимости сооружения (без освобождения от хранимого имущества). Освобождение помещений от имущества осуществляется при приведении ЗС ГО в готовность к приёму укрываемых в срок не более 6 часов.

4.8. Размещение и складирование имущества осуществляется с учётом обеспечения постоянного свободного доступа в технические помещения и к инженерно-техническому оборудованию ЗС ГО для его осмотра, обслуживания и ремонта.

4.9. Помогательные помещения ЗС ГО использовать в мирное время запрещается, за исключением помещений санузлов.

Помещения санузлов могут быть использованы под кладовые, склады и другие подсобные помещения. В этом случае санузел отключается от системы канализации, а смонтированное оборудование консервируется без его демонтажа.

V. Порядок учёта ЗС ГО

5.1. Учёт ЗС ГО ведётся в федеральных органах исполнительной власти, в Главном управлении МЧС России по Московской области, в Администрации Одинцовского городского округа Московской области, а также в организациях, имеющих на балансе ЗС ГО, в журнале учёта ЗС ГО, форма которого приведена в приложении № 3.

5.2. Документальным основанием для ведения учёта ЗС ГО является паспорт ЗС ГО, в котором указываются его основные технические характеристики и перечень оборудования систем жизнеобеспечения. Форма паспорта ЗС ГО приведена в приложении № 4.

Обязательными приложениями к паспорту ЗС ГО являются копии поэтажных планов и экспликаций помещений ЗС ГО, согласованные и заверенные органами технической инвентаризации, организацией - балансодержателем ЗС ГО и отделом по делам ГО, защиты населения и территорий от ЧС Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

5.3. Паспорт ЗС ГО оформляется в следующих случаях:

после ввода ЗС ГО в эксплуатацию;

при изменении типа ЗС ГО;

при отсутствии паспорта ЗС ГО по итогам инвентаризации ЗС ГО после его закрепления за эксплуатирующей организацией.

При отсутствии паспорта ЗС ГО основанием для учёта ЗС ГО являются проектная и техническая документация, объёмно-планировочные, конструктивные решения, наличие специального инженерно-технического оборудования, позволяющие сделать вывод о принадлежности помещения к ЗС ГО.

5.4. Для присвоения инвентарных номеров организации представляют в Главное управление МЧС России по Московской области данные о месте расположения ЗС ГО и копии паспортов сооружений с последующим информированием Администрации Одинцовского городского округа Московской области о присвоенном номере ЗС ГО.

5.5. С учёта снимаются ЗС ГО в следующих случаях:

при утрате расчётных защитных свойств ограждающих и несущих строительных конструкций, если восстановление их технически невозможно или экономически нецелесообразно;

в связи с новым строительством, реконструкцией, техническим переоснащением зданий и сооружений, осуществляемыми по решению федеральных органов исполнительной власти и (или) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и Администрации Одинцовского городского округа. При этом в планах

технического переоснащения и реконструкции организаций предусматривается исполнение снимаемого с учёта фонда ЗС ГО;

при отсутствии организаций, которым возможна передача ЗС ГО в оперативное управление, хозяйственное ведение, и потребности в ЗС ГО на территории Одинцовского городского округа для защиты категорий населения, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

при фактическом отсутствии ЗС ГО по учётному адресу. При этом к акту о снятии ЗС ГО с учёта прилагаются материалы проведённых проверок (расследований) по факту отсутствия ЗС ГО по учётному адресу.

5.6. В целях подготовки документации для снятия с учёта ЗС ГО (изменения типа ЗС ГО) создаётся комиссия решением соответствующего должностного лица:

руководителем федерального органа исполнительной власти или государственного учреждения, в оперативном управлении или хозяйственном ведении которого они находятся, - в отношении ЗС ГО, находящихся в федеральной собственности, за исключением ЗС ГО, закреплённых за организациями на праве оперативного управления или хозяйственного ведения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

руководителем организации - в отношении ЗС ГО, закреплённых за данными организациями на праве оперативного управления или хозяйственного ведения;

руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - в отношении ЗС ГО, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или муниципальной собственности, за исключением ЗС ГО, переданных в пользование организациям;

руководителем организации - в отношении ЗС ГО, находящихся в собственности этой организации.

5.7. В состав комиссии, создаваемой для снятия с учёта ЗС ГО (далее - Комиссия), включаются по согласованию представители Главного управления МЧС России по Московской области, Территориального управления Росимущества в Московской области.

5.8. Комиссия рассматривает документацию планируемого к снятию с учёта ЗС ГО (изменению типа ЗС ГО), оценивает готовность ЗС ГО к использованию по назначению и по результатам работы составляет акт о снятии с учёта ЗС ГО (приложение № 5 к настоящему Порядку) или акт об изменении типа ЗС ГО (приложение № 6 к настоящему Порядку), или принимает решение об отказе в снятии с учёта данного ЗС ГО (изменении типа данного ЗС ГО).

5.9. К акту о снятии с учёта ЗС ГО (изменении типа ЗС ГО) прилагаются:

паспорт ЗС ГО;

выписка из реестра федерального имущества (собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований);

копия свидетельства о государственной регистрации права собственности;

техническое заключение о состоянии ЗС ГО по рекомендуемому образцу согласно приложению № 7 (прилагается в случае утраты расчётных защитных свойств, ограждающих и несущих строительных конструкций ЗС ГО);

рекомендации по использованию помещения и земельного участка, полученного в результате снятия с учёта ЗС ГО (прилагается при снятии с учёта ЗС ГО);

особое мнение отдельных членов комиссии (при наличии).

При подготовке документов для снятия с учёта ЗС ГО, пришедшего в негодность в результате аварии или стихийного бедствия, к акту прилагаются копии документов, подтверждающих факт аварии или стихийного бедствия.

Акт о снятии с учёта ЗС ГО (изменении типа ЗС ГО) с прилагаемыми к нему документами (далее - документация) составляется в пяти экземплярах.

Технико-экономическое заключение о возможности изменения типа ЗС ГО, утвержденное организацией, эксплуатирующей ЗС ГО (прилагается при изменении типа ЗС ГО).

5.10. До утверждения акты о снятии с учёта ЗС ГО (изменении типа ЗС ГО) с прилагаемой документацией направляются на согласование в Главное управление МЧС России по Московской области.

5.11. Согласованные акты о снятии с учёта ЗС ГО утверждаются:

для ЗС ГО, находящихся в федеральной собственности, - Росимуществом (Территориальным управлением Росимущества в Московской области);

для ЗС ГО, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или муниципальной собственности, - Главным управлением МЧС России по Московской области;

для ЗС ГО, находящихся в собственности организации, - руководителем этой организации.

5.12. После утверждения акт о снятии с учёта ЗС ГО руководителем, решением которого создана комиссия, направляется:

первый экземпляр - в МЧС России (Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России) через Главное управление МЧС России по Московской области;

второй экземпляр - в соответствующий орган, утвердивший акт о снятии с учёта ЗС ГО;

третий экземпляр - в Главное управление МЧС России по Московской области;

четвёртый экземпляр - в Территориальное управление Росимущества в Московской области;

пятый экземпляр - в организацию, в которой ЗС ГО находится на праве хозяйственного ведения или оперативного управления.

5.13. Организации, эксплуатирующие убежища или ПРУ при отсутствии потребности в укрытии населения, для которого в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» создаются ПРУ или укрытия, осуществляют по согласованию с МЧС России эксплуатацию данных убежищ в качестве ПРУ или укрытий, либо ПРУ в качестве укрытий.

К убежищам, эксплуатируемым в качестве ПРУ или укрытий, и ПРУ, эксплуатируемым в качестве укрытий, предъявляются требования, установленные приказом МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» для ПРУ или укрытий соответственно. При этом в журнале учёта ЗС ГО в примечании делается запись об эксплуатации убежища в качестве ПРУ или укрытия, либо ПРУ в качестве укрытия, заверенная подписью (с расшифровкой) и печатью организации (при наличии), эксплуатирующей ЗС ГО, и Главным управлением МЧС России по Московской области.

VI. Порядок финансирования

Финансирование проектирования, строительства ЗС ГО в организациях для наибольшей работающей смены организаций, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, размещаемых на территории этих предприятий, а также поддержания в готовности к использованию по назначению ЗС ГО осуществляется за счёт собственных средств организаций.

Финансирование проектирования и строительства ЗС ГО для нетранспортабельных больных, а также медицинского и обслуживающего персонала, размещаемых по месту расположения медицинских учреждений, осуществляется за счёт средств субъектов, осуществляющих строительство (реконструкцию) объекта, а поддержание в готовности к

использованию по назначению ЗС ГО осуществляется за счёт средств медицинских учреждений.

В случаях отсутствия финансирования на строительство ЗС ГО необходимо предусматривать свободные от застройки территории с площадью участков, соответствующих размещению быстровозводимых ЗС ГО необходимых по проекту численности укрываемых.

Заместитель Главы Администрации
Одинцовского городского округа

М.В. Ширманов

Приложение № 1

к Порядку создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа Московской области

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ
ОСНАЩЕНИЯ (ТАБЕЛИЗАЦИИ) ГРУППЫ (ЗВЕНА)
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Нормы расчёта
I. Средства индивидуальной защиты			
1.1.	Противогаз фильтрующий (в т.ч. с защитой от аварийно химически опасных веществ)	компл.	На штатную численность
1.2.	Респиратор фильтрующий	шт.	На штатную численность
1.3.	Противогаз изолирующий на сжатом воздухе или кислороде	компл.	На штатную численность
1.4.	Костюм защитный облегченный	компл.	На штатную численность
II. Средства радиационной и химической разведки и контроля			
2.1.	Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв со считывающим устройством	компл.	На штатную численность
2.2.	Дозиметр-радиометр α , β и γ излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности	компл.	Один на формирование

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Нормы расчёта
	амбиентного эквивалента дозы γ излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока α - излучения от 0,01 до 1500 с ⁻¹ · см ⁻² и β -излучения от 0,1 до 1500 с ⁻¹ · см ⁻²		е
2.3.	Газосигнализатор автоматический для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении	компл.	Один на формирование
2.4.	Многокомпонентный газоанализатор для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении	компл.	Один на формирование
2.5.	Метеорологический комплект с электронным термометром	компл.	На формирование
2.6.	Комплект носимых знаков ограждения	компл.	На формирование
III. Средства специальной обработки			
3.1.	Комплект санитарной обработки	компл.	На формирование
3.2.	Комплект специальной обработки автомобильной техники	компл.	На одну единицу автомобильной техники
IV. Средства связи			
4.1.	Радиостанция УКВ носимая	компл.	На формирование
4.2.	Коммутатор	шт.	На формирование
4.3.	Телефонный аппарат	шт.	Пять на формирование
V. Медицинское имущество			

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Нормы расчёта
5.1.	Индивидуальный противохимический пакет	шт.	На весь личный состав
5.2.	Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом	шт.	На весь личный состав
5.3.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)	шт.	Два на формирование
5.4.	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты	шт.	На весь личный состав
5.5.	Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи	шт.	На 5% штатной численности формирования
5.6.	Набор перевязочных средств противоожоговый	шт.	На 20% штатной численности формирования
VI. Санитарно-хозяйственное имущество			
6.1	Наволочка подушечная нижняя	шт.	1
6.2	Наволочка подушечная верхняя	шт.	1
6.3	Полотенце	шт.	3
6.4	Простыня	шт.	5
6.5	Ведро (урна) педальное для отбросов	шт.	1
6.6	Ведро эмалированное с крышкой	шт.	1
6.7	Кувшин эмалированный для воды	шт.	1
6.8	Мыло туалетное	кусок	3
6.9	Халат медицинский	шт.	1
6.10	Плитка электрическая с закрытым элементом	шт.	1
6.11	Мыльница с крышкой	шт.	1

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Нормы расчёта
6.12	Таз эмалированный	шт.	1
6.13	Хлорамин (монохлорамин)	кг	5

Приложение № 2

к Порядку создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа Московской области

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКТОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ВРАЧА И ФЕЛЬДШЕРА

КОМПЛЕКТ медицинских изделий для защитных сооружений гражданской обороны (на 20 человек)

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см	шт.	3
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см	шт.	5
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см	шт.	3
4.	Воротник-шина шейная для взрослых	шт.	3
5.	Воротник-шина шейная для детей	шт.	1
6.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения)	шт.	1
7.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	шт.	6
8.	Жгут кровоостанавливающий резиновый	шт.	3

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
9.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	шт.	5
10.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	шт.	2
11.	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	шт.	10
12.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	1
13.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные	шт.	2
14.	Очки или экран защитный для глаз	шт.	1
15.	Пакет гипотермический (не менее 140 г)	шт.	10
16.	Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным биндажом с двумя тканевыми подушками	шт.	6
17.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее М)	пара	20
18.	Повязка, разгружающая для верхней конечности	шт.	4
19.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см)	шт.	6
20.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	шт.	20
21.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см)	шт.	20
22.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, № 10)	шт.	2
23.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см x 29 см, № 5)	шт.	1
24.	Средство из нетканого материала с раствором аммиака	шт.	10
25.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное санилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г)	шт.	10
26.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	шт.	3
27.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20	шт.	3

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
	см x 24 см)		
28.	Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое пленочное	шт.	2
29.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см)	шт.	3
30.	Маркер перманентный черного цвета	шт.	1
31.	Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см x 25 см)	шт.	5

КОМПЛЕКТ ВРАЧА
(на 20 человек)

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см	шт.	2
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см	шт.	10
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см	шт.	10
4.	Воздуховод назофарингеальный	шт.	1
5.	Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее № 4)	шт.	1
6.	Воротник-шина шейная для взрослых	шт.	3
7.	Воротник-шина шейная для детей	шт.	1
8.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения)	шт.	1
9.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	шт.	3
10.	Жгут кровоостанавливающий резиновый	шт.	2
11.	Зажим кровоостанавливающий	шт.	2
12.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	шт.	10
13.	Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м)	шт.	4
14.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	2
15.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные	шт.	2

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
16.	Пакет гипотермический (не менее 140 г)	шт.	5
17.	Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками	шт.	5
18.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее М)	пара	20
19.	Пинцет	шт.	2
20.	Повязка, разгружающая для верхней конечности	шт.	4
21.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см)	шт.	20
22.	Роторасширитель, в стерильной упаковке	шт.	1
23.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	шт.	10
24.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см)	шт.	120
25.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, № 10)	шт.	5
26.	Скальпель стерильный одноразовый	шт.	2
27.	Средство из нетканого материала с раствором аммиака	шт.	20
28.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г)	шт.	5
29.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	шт.	5
30.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 x 24 см)	шт.	10
31.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	шт.	1
32.	Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре	шт.	2
33.	Устройство для переливания крови,	шт.	1

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
	кровезаменителей и инфузионных растворов		
34.	Фонендоскоп	шт.	1
35.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см)	шт.	4
36.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см)	шт.	4
37.	Шпатель деревянный стерильный	шт.	20
38.	Шприц трехдетальный однократного применения, 10 мл	шт.	20
39.	Шприц трехдетальный однократного применения, 5 мл	шт.	30
40.	Шприц трехдетальный однократного применения, 1 мл	шт.	68
41.	Языкодержатель	шт.	1
42.	Активированный уголь, таблетки, 200 мг	таб.	20
43.	Аминофиллин, раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения, 24 мг/мл, 10 мл в ампуле	амп.	10
44.	Амоксициллин + клавулановая кислота, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг + 125 мг	таб.	10
45.	Атропин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле <*>	амп.	10
46.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг	таб.	10
47.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле	амп.	10
48.	Декстроза, раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий, 400 мг/мл, 10 мл в ампуле или флаконе или бутылке	шт.	10
49.	Доксициклин, капсулы, 100 мг	капс.	30
50.	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки, 500 мг	таб.	20
51.	Калия йодид, таблетки, 125 мг	таб.	15
52.	Калия йодид, таблетки, 40 мг	таб.	10

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
53.	Карбоксим, раствор для внутримышечного введения, 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	10
54.	Клемастин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 2 мл в ампуле	амп.	5
55.	Менадиона натрия бисульфит, раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл в ампуле	амп.	10
56.	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл в ампуле	амп.	5
57.	Метопролол, таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг	таб.	30
58.	Натрия хлорид, раствор для инфузий, 9 мг/мл, 250 мл в флаконе или бутылке	шт.	1
59.	Нитроглицерин, таблетки подъязычные или таблетки сублингвальные, 0,5 мг	таб.	40
60.	Ондансетрон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл в ампуле	амп.	10
61.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	таб.	10
62.	Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл в ампуле	амп.	3
63.	Фуросемид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 10 мг/мл, 2 мл в ампуле	амп.	10
64.	Цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	20
65.	Эпинефрин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле <*>	амп.	5
66.	Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл)	шт.	2
67.	Маркер перманентный черного цвета	шт.	1
68.	Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 x 25 см)	шт.	5

<*> Комплектуется конечным потребителем.

КОМПЛЕКТ ФЕЛЬДШЕРА
(на 20 человек)

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1.	Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см	шт.	2
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см	шт.	10
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см	шт.	10
4.	Воздуховод назофарингеальный	шт.	1
5.	Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее № 4)	шт.	1
6.	Воротник-шина шейная для взрослых	шт.	3
7.	Воротник-шина шейная для детей	шт.	1
8.	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения)	шт.	1
9.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	шт.	3
10.	Жгут кровоостанавливающий резиновый	шт.	2
11.	Зажим кровоостанавливающий	шт.	2
12.	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	шт.	10
13.	Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м)	шт.	4
14.	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	шт.	2
15.	Носилки медицинские мягкие бескаркасные	шт.	2
16.	Пакет гипотермический (не менее 140 г)	шт.	5
17.	Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками	шт.	5
18.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее М)	пара	20
19.	Пинцет	шт.	2
20.	Повязка, разгружающая для верхней конечности	шт.	4
21.	Покрывало спасательное изотермическое (не менее	шт.	20

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
	160 см x 200 см)		
22.	Роторасширитель, в стерильной упаковке	шт.	1
23.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	шт.	10
24.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см)	шт.	60
25.	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10)	шт.	5
26.	Скальпель стерильный одноразовый	шт.	2
27.	Средство из нетканого материала с раствором аммиака	шт.	20
28.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г)	шт.	5
29.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	шт.	5
30.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 см x 24 см)	шт.	10
31.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с aneroidным манометром	шт.	1
32.	Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре	шт.	2
33.	Фонендоскоп	шт.	1
34.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см)	шт.	4
35.	Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см)	шт.	4
36.	Шпатель деревянный стерильный	шт.	10
37.	Шприц трехдетальный однократного применения, 1 мл	шт.	20

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
38.	Языкодержатель	шт.	1
39.	Активированный уголь, таблетки, 200 мг	таб.	20
40.	Алгелдрат + магнезия гидроксид, таблетки или таблетки жевательные или таблетки для рассасывания	таб.	20
41.	Амоксициллин + клавулановая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 250 мг + 125 мг	таб.	10
42.	Валерианы лекарственной корневища с корнями, настойка, флакон-капельница	фл.	1
43.	Доксициклин, капсулы, 100 мг	капс.	30
44.	Ибупрофен, таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг	таб.	20
45.	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг	таб.	20
46.	Калия йодид, таблетки, 125 мг	таб.	15
47.	Калия йодид, таблетки, 40 мг	таб.	10
48.	Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	10
49.	Кодеин + кофеин + метамизолнатрия + напроксен + фенобарбитал, таблетки, 300 + 100 + 500 + 10 + 8 мг	таб.	20
50.	Левоментола раствор в ментилизованалерате, таблетки подъязычные, 60 мг	таб.	20
51.	Меггидролин, драже или таблетки, 100 мг, или клемастин, таблетки, 1 мг	шт.	10
52.	Нафазолин или ксилометазолин, капли назальные, 0,1%, 10 мл в тубике-капельнице	шт.	1
53.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	таб.	20
54.	Цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения, 60 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце	шт.	20
55.	Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл)	шт.	2
56.	Маркер перманентный черного цвета	шт.	1
57.	Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см х 25 см)	шт.	5

1				средства регенерации		клапаны		устройства					воздухоохладители			машины		
	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Тип	Количество	Тип	Количество	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Производительность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

10. Наличие и перечень измерительных приборов _____

11. Степень герметизации (величина подпора воздуха) _____

12. Система отопления _____

13. Система энергоснабжения _____

14. Система водоснабжения _____

(вид водопровода, скважина)

15. Тип канализации и количество санитарно-технических приборов _____

16. Инструмент, инвентарь и оборудование, имеющееся в ЗС ГО _____

17. Дата заполнения паспорта _____

Ответственный представитель
организации, эксплуатирующей
защитное сооружение _____
(подпись, фамилия и инициалы)

печать

Представитель органа управления
по делам гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям _____
(подпись, фамилия и инициалы)

печать

Приложения: 1. Копии поэтажного плана
2. Экспликации помещений ЗС ГО.

Примечание. Паспорт составляется в трех экземплярах: 1 экз. находится в ЗС ГО (укрытии), 2 экз. - в службе ЗС ГО объекта, 3 экз. - в Администрации Одинцовского городского округа Московской области.

к Порядку создания и поддержания в
состоянии постоянной готовности к
использованию защитных сооружений
гражданской обороны на территории
Одинцовского городского округа
Московской области

Экз. № __

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО"

(должность)

(должность)

(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

" " _____ 20__ г.

МП

" " _____ 20__ г.

МП

АКТ О СНЯТИИ С УЧЁТА ЗС ГО

(наименование органа (организации) - пользователя ЗС ГО)

" " _____ 20__ г.

(населенный пункт)

Комиссия в составе: председателя _____
(должность, фамилия, инициалы)

членов комиссии: _____
(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

назначенная приказом (распоряжением) _____
(наименование органа, организации)

от " " _____ 20__ г. № _____ на основании _____

провела осмотр _____
(наименование объекта, адрес месторасположения)

и рассмотрела предоставленную комиссии техническую документацию:

1. Год ввода в эксплуатацию _____ г.
2. Первоначальная балансовая стоимость ЗС ГО - ___ руб. (в ценах ___ г.).
3. Сумма начисленного износа по данным бухгалтерского учёта - _____ руб.
4. Количество проведённых капитальных ремонтов _____ на сумму _____ руб. (в ценах _____ г.).
5. Балансовая стоимость ЗС ГО на момент снятия его с учёта - _____ руб. (в ценах 20__ г.).
6. Физическое состояние конструкций ЗС ГО и причины снятия его с учёта:

7. Заключение комиссии: _____

Приложение: перечень документов, прилагаемых к акту о снятии с учёта

Председатель комиссии _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Члены комиссии: _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

_____ (подпись) (фамилия, инициалы)

МП

_____ (подпись) (фамилия, инициалы)

МП

_____ (подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Приложение № 6

к Порядку создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа Московской области

Экз. № ____

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДЕНО"

_____ (должность)

_____ (должность)

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

_____ (подпись, инициалы, фамилия)

" " _____ 20__ г.
МП

" " _____ 20__ г.
МП

АКТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТИПА ЗС ГО

_____ (инвентарный номер ЗС ГО, наименование эксплуатирующей организации)

" " _____ 20__ г.

_____ (населённый пункт)

Комиссия в составе: председателя _____ (должность, фамилия, инициалы)

членов комиссии: _____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

назначенная приказом (распоряжением) _____ (наименование органа, организации)

от «__» _____ 20__ г. № _____ на основании _____

провела осмотр _____ (наименование объекта, адрес месторасположения)

и рассмотрела предоставленную комиссии техническую документацию:

1. Год ввода в эксплуатацию _____ г.

2. Физическое состояние конструкций ЗС ГО (протечки, герметичность):

3. Физическое состояние и работоспособность системы вентиляции:

4. Физическое состояние и работоспособность системы энергоснабжения:

5. Физическое состояние и работоспособность системы водоснабжения:

6. Физическое состояние и работоспособность системы канализации:

7. Физическое состояние и работоспособность системы водоснабжения:

8. Наличие необходимой документации ЗС ГО: _____

9. Заключение комиссии: перевести ЗС ГО инв. № _____

из типа: _____

в тип: _____

Приложение: перечень документов, прилагаемых к акту об изменении типа ЗС ГО: _____

Председатель комиссии _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Члены комиссии: _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Приложение № 7

к Порядку создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений гражданской обороны на территории Одинцовского городского округа Московской области

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ЗС ГО

Введение.

Список исполнителей.

Раздел 1. Данные об организации, выполнявшей обследование.

1.1. Наименование организации, её почтовый адрес, телефон, факс.

1.2. Копии документов о внесении организации, проводившей обследование ЗС ГО, в государственный реестр саморегулируемых организаций.

Раздел 2. Сведения об обследуемом ЗС ГО.

2.1. Общие сведения об обследуемом ЗС ГО.

2.2. Описание места расположения ЗС ГО.

2.3. Данные о природно-климатических условиях района размещения ЗС ГО.

Раздел 3. Характеристика ЗС ГО.

3.1. Объёмно-планировочное решение.

3.2. Конструктивное решение:

3.2.1. Фундамент.

3.2.2. Колонны и балки.

3.2.3. Наружные и внутренние стены.

3.2.4. Покрытие.

3.2.5. Гидроизоляция.

3.2.6. Наружный и внутренний водоотвод.

- 3.2.7. Дренаж.
- 3.2.8. Входы и аварийные выходы.
- 3.2.9. Защитные устройства на входах, заборе и вытяжке воздуха.
- 3.3. Инженерно-технические системы:
 - 3.3.1. Вентиляция и отопление.
 - 3.3.2. Водоснабжение и канализация.
 - 3.3.3. Электроснабжение.
 - 3.3.4. Связь.

Раздел 4. Результаты технического обследования.

- 4.1. Методика проведения обследования.
- 4.2. Фундамент.
- 4.3. Колонны и балки.
- 4.4. Наружные и внутренние стены.
- 4.5. Покрытие.
- 4.6. Гидроизоляция.
- 4.7. Наружный и внутренний водоотвод.
- 4.8. Дренаж.
- 4.9. Инженерно-технические системы:
 - 4.9.1. Вентиляция и отопление.
 - 4.9.2. Водоснабжение и канализация.
 - 4.9.3. Электроснабжение.
 - 4.9.4. Связь.
- 4.10. Планировка и состав помещений.
- 4.11. Входы и аварийные выходы.
- 4.12. Защитные устройства на входах, заборе и вытяжке воздуха.

Раздел 5. Определение прочности материалов неразрушающими инструментальными методами контроля.

Раздел 6. Геодезические наблюдения.

Раздел 7. Результаты инженерно-геологических изысканий.

Раздел 8. Расчёт защитных свойств несущих и ограждающих конструкций ЗС ГО с обоснованием невозможности или экономической нецелесообразности восстановления расчётных защитных свойств несущих и ограждающих конструкций ЗС ГО.

Раздел 9. Выводы и рекомендации.

Приложения: Копии сертификатов о внесении в государственный реестр средств измерения приборов, использованных при обследовании ЗС ГО.