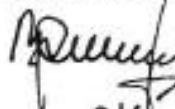


МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Министр по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
генерал-майор внутренней службы



В.И.Синявский

« 08 » 07 2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
«ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ»

Минск, 2022

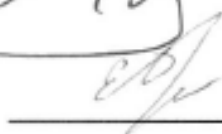
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник ГУ ГСЧСиГО
МЧС Республики Беларусь



И.В. Гайшун

Главный специалист ГУ ГСЧСиГО
МЧС Республики Беларусь



Е.А. Безносик

Начальник кафедры
Университета гражданской защиты
МЧС Беларуси



М.М. Тихонов

СОГЛАСОВАНО

Начальник УГЗ
полковник внутренней службы

И.И.Полевода



СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Термины и определения	5
4. Обозначения и сокращения	7
5. Перечень общих мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	8
6. Виды зон повышенной опасности	9
7. Требования к составу и содержанию проектной документации	10
8. Организация укрытия населения	19
9. Организация временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы	22
10. Организация оповещения населения	22
11. Порядок реализации инженерно-технических мероприятий гражданской обороны	25
12. Технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны	26
13. Обследование объектов строительства на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны	28
14. Выдача заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации	31
Список использованных источников	36
Приложение 1	37
Приложение 2	44
Приложение 3	45
Приложение 4	47
Приложение 5	48
Приложение 6	49
Приложение 7	50
Приложение 8	51
Приложение 9	52
Приложение 10	53
Приложение 11	54
Приложение 12	58
Приложение 13	59
Приложение 14	61
Приложение 15	62
Приложение 16	63

1. Область применения

1.1 Методические рекомендации «Порядок реализации инженерно-технических мероприятий гражданской обороны» (далее – методические рекомендации) определяют порядок реализации инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, в том числе при проведении мероприятий технического (технологического, поверочного) характера.

1.2 Методические рекомендации предназначены для использования органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны при подготовке технических требований, заключений, проведении обследований объектов строительства и проектирования, а также проектными, коммунальными унитарными и иными организациями.

1.3 Методические рекомендации разработаны с учетом требований законов, постановлений Правительства Республики Беларусь, технических нормативных правовых актов и иных документов, регламентирующих порядок разработки и реализации инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.

2. Нормативные ссылки

В настоящих методических рекомендациях использованы нормы и требования следующих технических нормативных правовых актов:

СН 2.02.08-2020 «Защитные сооружения гражданской обороны»;

СН 2.02.04-2020 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

ТКП 368-2012 «Организация планирования и порядок проведения временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы»;

ТКП 311-2011 «Световая маскировка. Общие положения»;

ТКП 268-2010 «Обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях»;

СН 3.01.03-2020 «Планировка и застройка населенных пунктов»;

СН 3.03.05-2020 «Метрополитены. Строительные нормы»;

Постановление МЧС Республики Беларусь от 24.02.2005 № 22 «Об утверждении Инструкции о порядке эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

3. Термины и определения

В настоящих методических рекомендациях применяются термины с соответствующими определениями:

Аварийно химически опасное вещество – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах).

Безопасный район – территория, расположенная вне зоны чрезвычайной ситуации (в военное время – в том числе вне зоны возможного поражения).

Зона возможного химического заражения – зона повышенной опасности, в пределах которой при возможном разрушении емкостей и технологических установок с аварийно химически опасным веществом вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражения незащищенных людей.

Зона возможных разрушений – зона повышенной опасности, для которой характерно снижение эксплуатационной пригодности зданий и сооружений и на которой возможно возникновение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны в пределах от 10 до 30 кПа.

Зона возможных сильных разрушений – часть территории, для которой характерно сплошное или частичное разрушение несущих конструкций зданий и сооружений и на которой возможно возникновение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны более 30 кПа.

Зона возможных слабых разрушений – зона повышенной опасности, для которой характерно частичное разрушение внутренних перегородок, кровли, дверных и оконных коробок, легких пристроек и др. и на которой возможно возникновение избыточного давления во фронте воздушной ударной волны менее 10 кПа.

Зона возможного катастрофического затопления – зона повышенной опасности, в пределах которой в результате возможного затопления вероятны потери людей, разрушение зданий и сооружений, повреждение или уничтожение других материальных ценностей.

Зона планирования срочных защитных мер – зона повышенной опасности вокруг атомной электростанции, в отношении которой проводятся мероприятия, направленные на осуществление срочных защитных мер в случае ядерной аварийной ситуации с целью предотвращения стохастических эффектов в той степени, в какой это практически осуществимо.

Зона повышенной опасности – территория, на которой в результате ряда факторов возможно возникновение чрезвычайной ситуации и (или) применение обычных средств поражения.

Зона предупредительных мер – зона повышенной опасности вокруг атомной электростанции, в которой проводятся мероприятия для осуществления срочных защитных мер в случае ядерной аварийной ситуации в целях снижения риска появления тяжелых детерминированных эффектов за пределами промышленной площадки.

Зона чрезвычайной ситуации – территория, на которой возникла чрезвычайная ситуация.

Зона возможного радиоактивного загрязнения – территория или акватория, на которой возможно загрязнение объектов защиты радиоактивными веществами, приводящее к превышению установленных законодательством Республики Беларусь о радиационной безопасности пределов доз облучения населения.

Зона распространения завалов от зданий (при взрывах, землетрясениях) – часть территории зоны возможных разрушений или возможных сильных разрушений, включающая в себя участки расположения зданий и сооружений с прилегающей к ним территорией, на которой возможно образование завалов из обрушающихся конструкций этих зданий и сооружений.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны – комплекс мероприятий, направленный на обеспечение защиты населения, окружающей среды, материальных и историко-культурных ценностей от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Локальная система оповещения – организационно-техническое объединение дежурной службы опасных производственных объектов, средств оповещения и сетей электросвязи.

Наибольшая работающая смена – максимальная по численности работающая смена.

Объект использования атомной энергии – ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов, отработавшие ядерные материалы, эксплуатационные радиоактивные отходы.

Организации, отнесенные к соответствующим категориям по гражданской обороне – действующие, строящиеся, реконструируемые и проектируемые объекты промышленности, транспорта, энергетики и электросвязи, научные, научно-исследовательские и иные объекты, имеющие важное оборонное и (или) экономическое значение.

Период заблаговременной подготовки государства к ведению гражданской обороны – совокупность организационных и

практических мероприятий, направленных на повышение уровня готовности республиканских органов государственного управления, организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, и иных организаций к выполнению мероприятий гражданской обороны.

Потенциально опасный объект – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят, транспортируют или уничтожают радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Предельно допустимая концентрация опасных химических веществ – максимальная концентрация опасных химических веществ, которая за определенное время воздействия не влияет на здоровье человека и его потомство.

Современные средства поражения (средства поражения) – боевые средства, находящиеся на вооружении войск, разрешенные к применению международными правовыми актами, регламентирующими порядок ведения боевых действий.

Техногенный риск – вероятность аварии или катастрофы при эксплуатации машин и механизмов, реализации технологических процессов, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

Токсическая доза (токсодоза) – количество вещества, вызывающее определенный токсический эффект у человека и животных.

Химически опасный объект – объект, предназначенный для хранения, переработки, использования или транспортировки опасных химических веществ, при аварии на котором или при его разрушении может произойти гибель или химическое поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей среды.

Чрезвычайная ситуация – обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате промышленной аварии, иной опасной ситуации техногенного характера, катастрофы, опасного природного явления, стихийного или иного бедствия, которые повлекли или могут повлечь за собой человеческие жертвы, причинение вреда здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей.

4. Обозначения и сокращения

В методических рекомендациях использованы буквенные сокращения:

АХОВ – аварийно химически опасное вещество;

ГО – гражданская оборона;
ЗПУ – защищенный пункт управления;
ЗСГО – защитное сооружение гражданской обороны;
ИТМГО – инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;
МЧС – Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;
ОИАЭ – объект использования атомной энергии;
ОЯТЦ – объект ядерного топливного цикла;
ПРУ – противорадиационное укрытие;
ТНПА – технический нормативный правовой акт;
ЧС – чрезвычайная ситуация.

5. Перечень общих мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

5.1 Основными способами защиты населения от ЧС природного и техногенного характера, а также возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий являются:

применение средств коллективной защиты (укрытие в защитных сооружениях);

применение средств индивидуальной защиты;

временное отселение населения.

5.2 Защита населения планируется и осуществляется дифференцированно, в зависимости от военно-экономических и природных характеристик районов, видов и степени опасности возможных поражающих факторов в условиях ведения военных действий, а также возможных ЧС природного и техногенного характера.

5.3 В случае наложения друг на друга двух и более зон возможной опасности устанавливается их общая граница по внешним контурам и планирование защитных мероприятий осуществляется по худшему варианту.

5.4 Планирование мероприятий по защите населения от ЧС природного и техногенного характера, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, осуществляется при разработке раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе градостроительных проектов. Проектные решения данного раздела разрабатывают с учетом зон повышенной опасности.

5.5 Границы зон ЧС в градостроительной документации следует учитывать при разработке градостроительных проектов детального

планирования и строительной документации.

6. Виды зон повышенной опасности

6.1 Различают следующие виды зон повышенной опасности:

зона возможного химического заражения;
 зона предупредительных мер;
 зона планирования срочных защитных мер;
 зона возможного радиоактивного загрязнения;
 зона возможного катастрофического затопления;
 зоны возможных (сильных, слабых) разрушений;
 зона распространения завалов от зданий (при взрывах, землетрясениях).

6.2 Зоны повышенной опасности определяют для:

возможного химического заражения – расчетным методом с учетом [1] и согласно приложению А [4];

распространения завалов – расчетным методом согласно приложению Б [4];

предупредительных мер, планирования срочных защитных мер – вокруг проектной застройки Белорусской атомной электростанции с учетом [2];

возможного катастрофического затопления – при проектировании водохранилищ и гидроузлов и (или) расчетным методом;

возможных сильных разрушений – в пределах границ проектной застройки организаций, отнесенных к 1-й категории по ГО;

возможных разрушений:

на расстоянии до 500 м от границ проектной застройки организаций, отнесенных к 1-й категории по ГО;

в пределах границ проектной застройки организаций, отнесенных ко 2-й категории по ГО;

возможных слабых разрушений:

на расстоянии от 500 до 1000 м от границ проектной застройки организаций, отнесенных к 1-й категории по ГО;

на расстоянии до 500 м от границ проектной застройки организаций, отнесенных ко 2-й категории по ГО;

в пределах границ проектной застройки организаций, отнесенных к 3-й категории по ГО;

в пределах границ проектной застройки населенных пунктов Республики Беларусь, отнесенных к соответствующим группам по ГО.

7. Требования к составу и содержанию проектной документации

7.1 Требования к наличию раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации

В соответствии со статьей 5 Закона Республики Беларусь от 05.07.2004 «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» разработка градостроительной документации и проектной документации, застройка населенных пунктов, строительство объектов должны осуществляться с соблюдением требований законодательства в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

Указанное достигается посредством разработки раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (далее – ИТМ ГОиЧС).

Раздел разрабатывается:

в составе градостроительных проектов общего, специального, детального планирования;

в составе строительных проектов.

При разработке разделов архитектурного проекта объектов производственного назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры при разработке проектной документации на реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт, снос зданий, сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций раздел ИТМ ГОиЧС разрабатывают по заданию заказчика только на объекты согласно перечню, утвержденному постановлением МЧС от 05.03.2019 № 28 «Об установлении перечня объектов».

В текстовой части подраздела должны быть приведены:

а) мероприятия по обеспечению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

б) меры по подготовке к проведению мероприятий гражданской обороны.

Разделы должны содержать проектные решения по:

инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны;

предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Графическая часть должна содержать:

- а) ситуационные и(или) генеральные планы с нанесением на них соответствующих инженерно-технических мероприятий;
- б) схемы размещения укрываемых в защитных сооружениях;
- в) границы зон повышенной опасности, места размещения электросиренного оборудования.

Кроме того, раздел разрабатывается в составе архитектурного проекта объектов жилищного и гражданского назначения, архитектурного проекта застройки.

7.2 Требования к содержанию раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации

Раздел ИТМ ГО и ЧС следует оформлять отдельным разделом или томом (книгой), в котором в систематизированном виде должны быть приведены проектные решения по ИТМ ГО с необходимыми обоснованиями и чертежами.

По проектным решениям, принятым в других разделах проектной документации, содержащим ИТМ ГО, должны быть приведены только сведения и общее описание проектных решений, с обязательной ссылкой на раздел проектной документации, в котором приведена необходимая информация.

В подразделе «Общая пояснительная записка» должны быть приведены основные сведения по ИТМ ГО.

Раздел ИТМ ГО и ЧС должен состоять из текстовой и графической частей.

Текстовая часть состоит из двух подразделов и содержит проектные решения по:

ИТМ ГО, разрабатываемые с учетом групп и категорий объектов по ГО, зонам возможной опасности;

предупреждению ЧС природного и техногенного характера, разрабатываемые с учетом потенциальной опасности на проектируемом и рядом расположенных объектах, результатов инженерных изысканий, оценки природных условий и окружающей среды.

Графическая часть должна включать ситуационные и (или) генеральные планы, содержащие соответствующие ИТМ ГО, схемы размещения укрываемых в сооружениях двойного назначения, зон разрушений, опасного химического и радиоактивного заражения.

Проектные решения по ГО должны включать инженерно-технические мероприятия, установленные СН 2.02.04.

В разделе ИТМ ГО и ЧС должны быть приведены:

обоснование категории объекта по ГО;

определение границ зон возможной опасности, предусмотренных СН 2.02.04;

обоснование удаления объекта от категорированных по ГО объектов и городов, зон катастрофического затопления;

обоснование численности наибольшей работающей смены организаций и предприятий в военное время;

обоснование численности дежурного и линейного персонала предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в военное время;

обоснование прекращения или перемещения в другое место деятельности объекта в военное время;

решения по системам оповещения и управления ГО объекта;

решения по безаварийной остановке технологических процессов;

решения по повышению надежности электроснабжения неотключаемых объектов и технологического оборудования;

решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиоактивных и отравляющих веществ;

решения по светомаскировочным мероприятиям в соответствии с требованиями действующих ТНПА и другим мероприятиям по маскировке объекта в соответствии с заданием на проектирование.

Для объектов, на которых предусматривается строительство защитных сооружений (ЗС) ГО, в раздел должны быть включены:

обоснование количества укрываемых исходя из численности наибольшей работающей смены военного времени; дежурного и линейного персонала, обеспечивающего жизнедеятельность объекта в военное время; нетранспортабельных больных и медицинского персонала; населения в районе входов на станции метрополитена; населения (включая эвакуируемых);

обоснование количества и мест размещения ЗС ГО (сооружений двойного назначения);

обоснование выбора ЗС ГО, в котором предусматривается размещение пункта управления объекта;

обоснование защитных свойств ЗС ГО (класса убежищ или группы противорадиационных укрытий) и ЗПУ, режимов вентиляции и размещения ЗС ГО и ЗПУ в застройке (встроенные или отдельно стоящие);

обоснование эффективного использования ЗС ГО для производственно-хозяйственной деятельности в мирное время и сроков перевода их в режим укрытия людей;

проектная документация на каждое ЗС ГО (сооружение двойного назначения), разработанная в соответствии с требованиями действующих ТНПА.

Для объектов строительства, к которым предъявляются особые требования согласно СН 2.02.04, в раздел должны быть включены следующие дополнительные сведения.

Для объектов, на которых используются, производятся или хранятся аварийно химически опасные вещества (АХОВ), взрывчатые вещества и материалы, легковоспламеняющиеся и горючие вещества:

сведения о местах расположения пультов управления и дублировании их основных элементов;

мероприятия по защите емкостей и коммуникаций от разрушения воздушной ударной волной;

мероприятия по исключению разлива опасных жидкостей, опорожнению особо опасных участков;

мероприятия по максимально возможному сокращению запасов и сроков хранения опасных веществ, находящихся на подъездных путях предприятия, на промежуточных складах и в технологических емкостях до минимума, необходимого для функционирования производства в военное время, а также по переходу на безбуферную схему производства;

обоснование размещения газонаполнительных станций сжиженных углеводородных газов и газонаполнительных пунктов городов и объектов;

мероприятия, исключающие возможность передачи детонации на объектах хранения взрывчатых материалов;

мероприятия по обеспечению надежной охраны мест хранения взрывчатых веществ.

Для магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов:

сведения о максимальном объеме транспортирования нефти (нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов) или газа (газового конденсата) в одном техническом коридоре магистральных трубопроводов (в тоннах условного топлива в год);

расстояния до соседних технических коридоров магистральных трубопроводов, между перекачивающими насосными и компрессорными станциями как в одном коридоре, так и в соседних технических коридорах;

обоснование расположения открытых участков, подземных байпасов, резервных ниток, размещения газораспределительных станций и источников их электроснабжения, перекачивающих насосных и компрессорных станций;

сведения о наличии отключающих устройств, срабатывающих от давления (импульса) ударной волны, перемычек между тупиковыми участками газопроводов, кольцевании газопроводов с существующими и возводимыми.

Для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ):

расстояния от ОИАЭ до границ проектной застройки городов, поселка для работников ОИАЭ, а также до границ зон отдыха республиканского назначения, биосферных и исторических заповедников, государственных природных национальных парков, водных объектов;

обоснование размеров санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения;

сведения о численности населения населенного пункта для работников ОЯТЦ, плотности населения, проживающего в зоне радиусом 25 км вокруг ОЯТЦ (включая строителей и эксплуатирующий персонал ОИАЭ) и обоснование возможности эвакуации населения из указанной зоны в течение 4 ч:

сведения о наличии и покрытии дорог в зоне возможного опасного радиоактивного загрязнения, обеспечивающих выход на ОЯТЦ с трех - четырех направлений.

Для гидротехнических сооружений:

обоснование устойчивости сооружения напорного фронта при прохождении волны прорыва в результате разрушения выше расположенных гидроузлов, при разрушении шлюзовых затворов, а также пропуска указанной волны через сооружение с учетом предварительной форсированной сработки водохранилищ (при проектировании и строительстве гидроузла в каскаде);

определение параметров волны прорыва и границ зоны возможного затопления (в том числе катастрофического) в нижнем бьефе для случаев разрушения сооружений напорного фронта в условиях нормального и сниженного подпорных уровней водохранилища;

сведения о наличии и характеристиках приборов, обеспечивающих выдачу сигналов о катастрофическом повышении уровня воды в их нижних бьефах в случае прорыва сооружений напорного фронта;

сведения о системах энергоснабжения и управления шлюзов, обоснование возможности проводки через них судов при сниженном уровне водохранилища за счет сработки его в особый период.

Для объектов речного транспорта:

ремонтно-эксплуатационных баз речного флота запасных перегрузочных пунктов (ЗПП);

обоснование количества, мощности и мест размещения ЗПП;
решения по устойчивому снабжению береговых объектов электроэнергией (в том числе за счет передачи электроэнергии на берег от судовых электростанций), водой, горючим, смазочными и другими материалами, запасными частями;

решения по защите объектов речного транспорта от воздействия волны прорыва при разрушении напорного фронта гидроузлов с учетом возможной форсированной сработки водохранилищ;

расстояния от причалов для погрузки (выгрузки) разрядных грузов (взрывчатых веществ и материалов, АХОВ и пр.), железнодорожных путей для накопления (отстоя) вагонов (цистерн), акваторий для судов с такими грузами до жилых, производственных и складских зданий, а также до остальных причалов, мест стоянки судов с другими грузами и мест складирования самовозгорающихся и легковоспламеняющихся грузов;

сведения о наличии на береговых объектах с разрядными грузами систем постановки водяных завес и заливки водой (дегазатором) на случай разлива АХОВ, а также локальной системы оповещения об аварии с АХОВ.

Для объектов воздушного транспорта:

сведения о наличии, местах размещения и характеристики аэродромов рассредоточения;

решения по обеспечению санитарной обработки людей, обеззараживания техники и имущества;

сведения о мероприятиях по защите складов горюче-смазочных материалов;

обоснование мест размещения и защитных свойств передающих радиопередатчиков для ЗПУ аэропортов, объединенных авиационных отрядов, центров единой системы управления воздушным движением.

Для сельскохозяйственных объектов, предприятий по переработке и хранению продукции агропромышленного производства раздел должен содержать:

решения по защите сельскохозяйственных животных и продукции агропромышленного производства от радиоактивных веществ, отравляющих веществ и бактериальных средств;

обоснование возможности перехода на режим защиты животных в течение 1 сут;

сведения о наличии и характеристики автономных источников электроснабжения на животноводческих фермах и комплексах, а также птицефабриках.

Для бань, душевых предприятий, прачечных, фабрик химической чистки, прачечных самообслуживания, включая кооперативные

предприятия стирки белья и химической чистки, а также постов мойки и уборки подвижного состава автотранспорта в раздел включается проектная документация приспособления объекта для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта в соответствии с требованиями ТКП 260-2010.

Проектные решения по предупреждению ЧС природного и техногенного характера подразделяются на следующие:

- по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства, и снижению тяжести последствий от них;

- по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах (ПОО), включая аварии на транспорте;

- по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы и минимизации ущерба от них.

Решения по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства, включают:

- перечень особо опасных производств с указанием опасных веществ и их количества для каждого производства;

- определение зон действия основных поражающих факторов при авариях с указанием применяемых для этого методик расчетов;

- сведения о численности и размещении производственного персонала проектируемого объекта, объектов и/или организаций, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии на объекте строительства;

- сведения о численности и размещении населения на прилегающей территории, которая может оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии на объекте строительства;

- решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ;

- сведения о наличии и характеристиках систем контроля радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций;

- решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ;

- решения по обеспечению взрывопожаробезопасности;

- сведения о наличии, наименованиях, количестве и характеристиках систем автоматического регулирования, блокировок, сигнализации, а также безаварийной остановки технологического процесса;

- решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом,

безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при аварии;

сведения о наличии, наименованиях, количестве, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, а также систем связи;

сведения о наличии, наименованиях, количестве и размещении резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте;

решения по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта (по системам защиты и охраны объекта);

описание и характеристики системы оповещения о ЧС;

решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;

решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации последствий аварий.

Решения по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциальных опасных объектах (ПОО), в том числе аварий на транспорте, включают:

перечень ПОО и транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения ЧС на объекте строительства;

определение зон действия основных поражающих факторов при авариях на рядом расположенных ПОО, а также объектах транспорта, с указанием источника информации или применяемых методик расчетов;

сведения о численности и размещении людей на проектируемом объекте, которые могут оказаться в зоне ЧС, вызванной авариями на рядом расположенных объектах;

решения, реализуемые при возведении проектируемого объекта, по защите людей, технологического оборудования, зданий и сооружений, в случае необходимости, от воздушной ударной волны и вредных продуктов горения, радиоактивного загрязнения, химического заражения, катастрофического затопления;

сведения о наличии и характеристиках систем безаварийной остановки технологического процесса в случае ЧС, источниками которых являются аварии на рядом расположенных ПОО;

решения по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, безопасности находящегося в нем персонала и возможности управления процессом при ЧС;

сведения о наличии, местах размещения и характеристиках основных и резервных источников электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, а также систем связи;

сведения о наличии и размещении резервов материальных средств для ликвидации ЧС на проектируемом объекте;

описание и характеристики системы оповещения об авариях на рядом расположенных объектах;

решения по обеспечению беспрепятственной эвакуации производственного персонала с территории объекта строительства;

решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемом объекте сил и средств ликвидации ЧС.

Решения по предупреждению ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы, включают:

сведения о природно-климатических условиях в районе расположения объекта строительства;

оценку частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов, а также категорию их опасности в соответствии с действующими ТНПА;

мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования в случае необходимости от опасных геологических процессов (в соответствии с действующими ТНПА), затоплений и подтоплений (в соответствии с действующими ТНПА), экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, природных пожаров и т. д.;

мероприятия по молниезащите;

описание и характеристики существующих и предлагаемых систем мониторинга опасных природных процессов и оповещения о ЧС природного характера;

сведения о наличии и характеристиках систем безаварийной остановки технологического процесса при стихийных бедствиях;

решения по предотвращению воздействия опасных факторов ЧС природного характера на людей, здания и сооружения проектируемого объекта.

В состав графической части раздела ИТМ ГО и ЧС должны быть включены следующие материалы:

ситуационный план (планы) с обозначением проектируемого объекта, рядом расположенных объектов, населенных пунктов, транспортных коммуникаций (категоризованных по ГО, попадающих в зону действия поражающих факторов при аварии на проектируемом объекте, способных при аварии оказать воздействие на проектируемый объект), а также границ зон возможной опасности и зон вероятных ЧС, определенных в проектных решениях с указанием численности людей в этих зонах;

схемы размещения ЗС ГО (сооружений двойного назначения) и ЗПУ с указанием их вместимости;

другие чертежи и схемы, содержащие информацию о принятых в проекте ИТМ ГО, схемы с указанием зон опасного химического и радиоактивного заражения, для категорированных объектов дополнительно разрабатывается схема зон возможных сильных разрушений.

Масштабы чертежей, включаемых в графическую часть раздела, выбираются в каждом конкретном случае исходя из необходимости соблюдения требований действующих норм и правил и обеспечения полноты отображения информации.

8. Организация укрытия населения

8.1 Для укрытия населения, в том числе наибольшей работающей смены организации, используют:

защитные сооружения ГО (убежища, противорадиационные укрытия, защитные укрытия);

сооружения двойного назначения;

быстровозводимые укрытия.

8.2 При планировании мероприятий по укрытию населения уточнение необходимого типа, класса, группы защитных сооружений определяется расчетным методом (в зависимости от предполагаемых угроз) в соответствии с СН 2.02.08.

8.3 Укрытию подлежит население, а также наибольшая работающая смена организаций, попадающие в следующие зоны повышенной опасности:

зону возможного химического заражения (при невозможности или нецелесообразности временного отселения (эвакуации) из указанной зоны);

зоны предупредительных мер, планирования срочных защитных мер (при невозможности или нецелесообразности временного отселения из зоны загрязнения);

зоны возможных разрушений, возможных сильных и возможных слабых разрушений.

8.4 С учетом зон повышенной опасности укрытие наибольшей работающей смены организации необходимо предусматривать:

для зоны возможных сильных разрушений – в убежищах, быстровозводимых укрытиях;

для зоны возможных разрушений – в убежищах, сооружениях двойного назначения, защитных и быстровозводимых укрытиях;

для зоны возможных слабых разрушений – в убежищах, ПРУ I–IV группы, в сооружениях двойного назначения, в защитных и быстровозводимых укрытиях;

для зоны предупредительных мер – в убежищах, ПРУ I–II группы;
для зоны планирования срочных защитных мер – в ПРУ I–IV группы, сооружениях двойного назначения;

для организаций, попадающих в зону возможного химического заражения (при невозможности или нецелесообразности временного отселения из зоны возможного химического заражения), и химически опасных объектов – в защитных сооружениях ГО (или сооружениях двойного назначения) с возможностью герметизации помещения, создания подпора воздуха, а также с режимом полной или частичной изоляции с регенерацией внутреннего воздуха или с монтажом фильтровентиляционной установки с функцией очистки от АХОВ подаваемого в помещение воздуха;

для организаций, продолжающих работу в условиях военного времени, – в защитных сооружениях.

8.5 Для укрытия населения (наибольшей работающей смены организации) разрешается использование действующего защитного сооружения ГО, с параметрами, превышающими необходимые.

8.6 Защитные сооружения ГО (за исключением объектов, находящихся в зонах возможного химического заражения, планирования срочных защитных мер, предупредительных мер) должны содержаться (в том числе в мирный период) в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями и приводиться в готовность для приема укрываемых не более чем за 12 ч.

8.7 Дооборудование сооружения двойного назначения (за исключением объектов, находящихся в зонах возможного химического заражения и планирования срочных защитных мер) и строительство быстровозводимых укрытий необходимо производить в период подготовки государства к ведению ГО.

8.8 Защитные сооружения ГО, сооружения двойного назначения, попадающие в зоны возможного химического заражения, предупредительных мер, планирования срочных защитных мер, должны находиться в постоянной готовности к приему укрываемых и содержаться (в том числе, в мирный период) в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

8.8 Возведение (приспособление) сооружений двойного назначения, быстровозводимых укрытий разрешается осуществлять в период заблаговременной подготовки государства к ведению ГО согласно соответствующим планам (за исключением сооружений, предназначенных для защиты населения (работников организаций), находящегося в зонах планирования срочных защитных мер, возможного химического заражения).

8.9 Защитные сооружения, находящиеся на территории химически

опасных объектов и объекта использования атомной энергии и входящие в их состав, в обязательном порядке вводятся в эксплуатацию до начала пусконаладочных работ первого энергоблока и ввода запуска в эксплуатацию химически опасного производства.

8.10 На территории населенного пункта для работников объектов использования атомной энергии необходимо предусматривать создание систем автоматизированного контроля над радиационной обстановкой и систем оповещения о радиационной опасности персонала объекта и населения, проживающего в зонах предупредительных мер и планирования срочных защитных мер.

8.11 Радиус сбора укрываемых в защитных сооружениях ГО, сооружениях двойного назначения, быстровозводимых укрытиях составляет 500 м. В случае выполнения обоснованных расчетов данный радиус может быть увеличен или уменьшен.

8.12 Разрешается использование общего защитного сооружения, обеспечивающего укрытие персонала нескольких организаций, с учетом радиуса сбора укрываемых.

8.13 Укрытие населения в зонах возможных (сильных, слабых) разрушений осуществляется в существующих отдельно стоящих (встроенных) заглубленных (полугаглубленных) сооружениях различного назначения.

8.14 В защитных сооружениях ГО, быстровозводимых укрытиях, сооружениях двойного назначения необходимо предусматривать защиту персонала (наибольшей работающей смены организаций, включая персонал подразделений Министерства внутренних дел, Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства обороны и др.), обеспечивающего функционирование организаций.

8.15 Системы жизнеобеспечения убежищ, размещаемых в зонах предупредительных мер, планирования срочных защитных мер должны быть рассчитаны на пребывание укрываемых в течение 5 сут.

8.16 Схемы размещения защитных сооружений ГО выполняют в составе ИТМ ГО при разработке градостроительной документации.

Для населения, которое невозможно укрыть в защитных сооружениях ГО, сооружениях двойного назначения, планируется укрытие на местах (в цокольных этажах, подвальных помещениях и т.д.).

При этом для населения, попадающего в зоны возможного химического заражения, возможного радиоактивного загрязнения, необходимо предусматривать возможность герметизации используемых для укрытия помещений.

8.17 В мирное время защитные сооружения ГО, сооружения двойного назначения в установленном порядке разрешается

использовать для нужд предприятий, учреждений, организаций и обслуживания населения, а также для защиты населения от поражающих факторов, вызванных ЧС природного и техногенного характера, с сохранением возможности приведения их в заданные сроки в состояние готовности к использованию по назначению.

9. Организация временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы

9.1 Планирование и всестороннюю подготовку к проведению эвакуационных мероприятий, а также определение мест размещения временно отселяемого населения (безопасные районы) следует производить заблаговременно.

9.2 Население подлежит отселению из зон повышенной опасности.

9.3 Организацию планирования и порядок проведения временного отселения населения необходимо осуществлять с учетом [6].

9.4 В военное время из:

зон возможного химического заражения;
зон предупредительных мер;
зон планирования срочных защитных мер;
зон возможного радиоактивного загрязнения;
зон возможного катастрофического затопления;
зон возможных (сильных) разрушений;
зон распространения завалов от зданий (при взрывах, землетрясениях).

9.5 В мирное время:

зон возможного химического заражения;
зон предупредительных мер;
зон планирования срочных защитных мер;
зон возможного радиоактивного загрязнения;
зон распространения завалов от зданий (при взрывах, землетрясениях).

10. Организация оповещения населения

10.1 При разработке градостроительных проектов необходимо предусматривать мероприятия по развитию и совершенствованию системы оповещения: проектирование схем установки электросирен и (или) комплексов речевого оповещения, а также проектирование необходимых каналов управления и линии электропитания.

10.2 Установку электросирен и (или) комплексов речевого

оповещения, а также поддержание их в готовности следует предусматривать:

в административно-территориальных единицах, попадающих в зоны возможного химического заражения, радиоактивного загрязнения, планирования срочных защитных мер, предупредительных мер, возможного катастрофического затопления;

в городах, поселках городского типа, агрогородках;

в сельских населенных пунктах (на зданиях сельских Советов);

на потенциально опасных объектах.

10.3 На объектах с массовым пребыванием людей следует предусматривать установку комплексов речевого оповещения.

10.4 В организациях, имеющих в обращении АХОВ, необходимо создавать локальные системы контроля технологического процесса и мониторинга окружающей среды, обеспечивающие немедленную передачу информации об авариях и инцидентах в центры оперативного управления территориальных отделов (органов) по ЧС, а также локальные системы оповещения об аварии персонала и населения с доведением необходимой речевой информации. Зону действия указанных локальных систем оповещения устанавливают по результатам определения границ зоны возможного химического заражения.

10.5 При разработке градостроительных проектов общего планирования усредненный радиус озвученности территории для одной электросирены (комплекса речевого оповещения) принимается 500 м. При разработке градостроительных проектов детального планирования и строительных проектов радиус озвученности территории для одной электросирены (комплекса речевого оповещения) определяется разработчиком проектной документации.

10.6 Количество устанавливаемых электросирен и (или) комплексов речевого оповещения следует предусматривать из расчета радиуса (площади) озвучивания одной электросиреной или комплекса речевого оповещения.

10.7 Ответственность за создание локальной системы оповещения и ее готовность к применению по назначению возлагается на руководителя организации, на балансе которой она находится.

10.8 Исполнение технических средств оповещения локальных систем оповещения, размещение и компоновка оборудования, необходимые каналы управления и линии электропитания следует определять при проведении проектно-изыскательских работ на устройство локальных систем оповещения.

При проектировании локальных систем оповещения возможно предусматривать их организационно-техническое сопряжение с

существующими и проектируемыми системами аварийной сигнализации. Разрешается организационно-техническое сопряжение объектовых и локальных систем оповещения с системами оповещения о пожаре и управления эвакуацией.

При создании локальных систем оповещения следует предусматривать централизованное использование существующих в организации, имеющей в обращении АХОВ, средств оповещения и связи.

При проектировании и создании локальных систем оповещения в районе размещения химически опасного объекта необходимо учитывать следующие особенности:

- организационно-техническое построение единой диспетчерской службы города, района, области;

- организационно-техническое построение объектовых и территориальных систем оповещения, сетей электросвязи;

- организацию объектовых систем контроля и аварийной сигнализации;

- размещение, планировку населенных пунктов и объектов экономики;

- размещение и планировку химически опасного объекта;

- границы зон возможной угрозы от химически опасного объекта.

10.9 При создании локальной системы оповещения необходима организация:

- прямой проводной и (или) радиосвязи с центром оперативного управления областного управления (городского (районного) отдела) по ЧС;

- централизованного дистанционного (от диспетчера опасного химического объекта) управления электросиренами и громкоговорителями локальных систем оповещения;

- установки на территории организации, использующей химически опасные вещества химически опасного объекта, в необходимом количестве электросирен и (или) громкоговорителей;

- установки сирен и (или) громкоговорителей в населенных пунктах, расположенных в зоне действия локальных систем оповещения.

10.10 При проектировании и создании локальной системы оповещения необходимо учитывать:

- организационно-техническое построение единой дежурно-диспетчерской службы города, района, области;

- организационно-техническое построение объектовых и территориальных систем оповещения, выделенных сетей электросвязи;

- организацию объектовых систем контроля и аварийной

сигнализации;

размещение, планировку населенных пунктов и объектов экономики;

размещение и планировку объекта;

границы зон повышенной опасности.

10.11 Технические средства локальных систем оповещения должны находиться в режиме постоянной готовности к передаче сигналов и информации оповещения и обеспечивать автоматизированное включение средств оповещения по сигналам территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения и от дежурного диспетчера объекта.

10.12 На территории опасного химического объекта, в зоне возможной угрозы от опасного химического объекта и в зоне возможного химического заражения устанавливают устройства запуска оконечного оборудования, обеспечивающие запуск сирен и громкоговорителей и (или) комплексов речевого оповещения в местах их установки в автоматизированном и ручном режимах.

Необходимая территория для озвучивания (посредством электросирен и (или) комплекса речевого оповещения) и целесообразность включения в автоматизированную систему централизованного оповещения, определяются органами государственного надзора за деятельностью по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и ГО.

В целях поддержания локальных систем оповещения, а также локальных систем контроля технологического процесса и мониторинга окружающей среды в постоянной исправности и готовности должно быть организовано их плановое техническое обслуживание в соответствии с эксплуатационной документацией на оборудование, а при необходимости – ремонт. На время ремонта указанных систем неисправное оборудование следует заменить исправным.

Требования, предъявляемые к объектам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, представлены в приложении 1.

11. Порядок реализации инженерно-технических мероприятий гражданской обороны

11.1 Органами государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны осуществляется:

выдача технических требований;

обследование объектов строительства на предмет соблюдения

требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (далее - обследование объектов строительства);

выдача заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны).

12. Технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны

12.1 Технические требования выдаются территориальными органами государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (далее – технические требования), в соответствии с пунктом 5 Положения о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.02.2007 № 223).

12.2 Технические требования входят в состав разрешительной документации, которая подготавливается в рамках пункта 3.16.1 Единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования (утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.09.2021 № 548 «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования»).

12.3 Технические требования выдаются (на безвозмездной основе):

в течение 7 рабочих дней со дня поступления запроса от специально создаваемых коммунальных унитарных предприятий, осуществляющих подготовку разрешительной документации или структурного подразделения исполкома, осуществляющего государственно-властные полномочия в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности на территории административно-территориальной единицы (по форме, указанной в Приложении 2), территориальными органами государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (по форме, указанной в Приложении 3);

на объекты, для которых необходима подготовка разрешительная документация на строительство, за исключением объектов Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», а также (одновременно) включенных в перечень объектов, утвержденных постановлением МЧС от 05.03.2019 № 28 «Об установлении перечня объектов».

12.4 При поступлении запроса о выдаче технических требований от иных организаций, которые не указаны в пункте 12.3, технические требования не выдаются. Технические требования не выдаются на разработку градостроительных проектов;

12.5 При подготовке технических требований необходимо указывать конкретные мероприятия (в соответствии с компетенцией государственного надзора):

по защитным сооружениям: необходимость строительства (реконструкции) защитного сооружения гражданской обороны (защитного сооружения);

по системам оповещения: необходимость установки системы оповещения, либо ее элементов (УКВ-приемник, электросирена, СГС и т.д.) и включения в автоматизированную систему централизованного оповещения области);

целесообразность учета зон повышенной опасности в соответствии с СН 2.02.04;

необходимость обеспечения персонала объекта проектирования средствами защиты;

необходимость разработки компенсирующих мероприятий (для объектов, находящихся в зонах повышенной опасности в соответствии с СН 2.02.04.

12.6 В технических требованиях нецелесообразно указывать ссылки на строительные нормы (с учетом их обязательности), если они не предполагают какой-либо выбор (в зависимости от специфики объектов).

12.7 Информация о выданных технических требованиях вносится в журнал регистрации выданных технических требований в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также контроля за их выполнением (Приложение 4). Ведение журнала может осуществляться в письменном либо электронном виде.

12.8 После выдачи технических требований по объекту заводится контрольное наблюдательное дело (далее – КНД) в котором хранят копию выданных технических требований.

12.9 Алгоритм выдачи технических требований приведен в Приложении 5.

13 Обследование объектов строительства на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны

13.1 Обследование объектов строительства относится к мероприятиям технического (технологического, поверочного) характера и осуществляется на основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.11.2012 № 1105 «Об утверждении перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера».

13.2 Решение о проведении мероприятия технического характера (обследование объектов) (далее – Решение) принимается соответствующим главным государственным инспектором в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны или лицом, исполняющим его обязанности (по форме согласно приложению 6).

13.3 Решение о проведении мероприятия технического характера принимается по каждому отдельному объекту, в отношении которого осуществляется мероприятие.

13.4 Решение регистрируется в день начала соответствующего мероприятия технического характера в журнале учета мероприятий технического (технологического, поверочного) характера по обследованию объектов строительства на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (по форме согласно приложению 7).

Ведение журнала может осуществляться в письменном либо электронном виде.

13.5 Срок осуществления мероприятия технического характера не должен превышать двадцати рабочих дней. Продление срока проведения мероприятия технического характера возможно только в исключительных случаях при обосновании по рапорту работника, осуществляющего мероприятие на имя соответствующего главного государственного инспектора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, который выдал решение.

13.6 При принятии решения об обследовании объекта

строительства или об оценке проектной документации в проектной организации не позднее десяти рабочих дней до начала их проведения заказчик (застройщик) или проектная организация, соответственно, письменно уведомляется (по форме согласно приложению 8).

13.7 Мероприятие технического характера проводится:

в случае поступления информации о совершаемом (совершенном) нарушении требований, законодательства при строительстве (проектировании) объекта;

по заявлению заказчика (застройщика) (обследование может проводиться без направления уведомления)

по заявлению разработчика проектной документации (проектной организации) (может быть также осуществлено обследование объекта строительства в отношении объекта проектирования по заявлению разработчика проектной документации (проектной организации));

по мере необходимости в зависимости от этапа строительства и фактической степени готовности объекта строительства, но не реже одного раза в календарный год.

13.8 Обследование объектов строительства осуществляется с целью выявления нарушений в проектной документации на начальном этапе строительства первичное обследование объекта строительства в отношении объекта проектирования должно быть осуществлено в кратчайший срок с момента поступления (выявления) информации о строительстве объекта, но, как правило, не позднее трех месяцев с момента получения (выявления) такой информации.

13.9 При обследовании защитного сооружения проверяются:

состояние ограждающих конструкций, входов, аварийных выходов, защитно-герметических дверей (ворот, ставен) и их соответствие классу защиты сооружения, дренажных систем и систем автоматического пожаротушения;

наличие и качество закладных деталей и других приспособлений, предназначенных для заделки технологических проемов при переводе сооружения на режим убежища (укрытия);

исправность противовзрывных устройств, расширительных камер, задвижек на трубопроводах герметических клапанов на воздухозаборных и вытяжных каналах, клапанов избыточного давления; герметичность убежища.

13.10 Решение о проведении обследования (за исключением первичного) объектов строительства, строительство которых приостановлено, принимается соответствующим главным государственным инспектором в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны исходя из информации о

возобновлении строительно-монтажных работ либо по результатам контроля устранения нарушений, выявленных ранее.

13.11 Должностные лица органов государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны при проведении мероприятия технического характера обязаны иметь при себе соответствующее решение о проведении мероприятия технического характера и служебные удостоверения и предъявлять их по требованию должностных лиц субъекта, в отношении которого проводится такое мероприятие.

13.12 При недопущении должностного лица органа государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны на территорию объекта строительства он информирует областное (Минское городское) управление МЧС.

13.13 В случае выявления при обследовании объектов строительства нарушений, должностным лицом не позднее семи рабочих дней со дня завершения мероприятия технического характера в письменном виде вносятся требования об их устранении (далее – требования) с указанием срока устранения выявленных нарушений.

О выявленных нарушениях при обследовании объектов строительства дополнительно информируется заказчик (застройщик).

В случае обнаружения отступлений субподрядчиком от утвержденного строительного проекта дополнительно информируется генеральный подрядчик.

13.14 Пункты, включаемые в требования, должны быть обоснованы ссылкой на пункт акта законодательства, технические требования.

13.15 В случае поступления жалобы на указанные требования в срок, заявителю письменно указывается на возможность их обжалования в судебном порядке (в случае обоснованности вынесенных предложений).

13.16 Не позднее десяти рабочих дней по истечении срока представления информации о выполнении требований, должностным лицом, проводившим обследование готовится рапорт с его результатами на имя главного государственного инспектора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (его заместителя или исполняющего обязанности).

13.17 При не устранении выявленных нарушений, выявлении повторных нарушений, ранее установленных в ходе мероприятий

технического характера, а также при выявлении нарушений, устранение которых невозможно, применяются меры административной ответственности в установленном законодательством порядке.

13.18 Контроль устранения нарушений, выявленных при осуществлении мероприятия технического характера, по усмотрению соответствующего главного государственного инспектора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (его заместителя или исполняющего обязанности) может осуществляться на основании полученной письменной информации с подтверждающими документами, непосредственного выхода на объект строительства для возможности удостовериться на месте в устранении нарушений, а также при проведении мероприятий технического характера.

13.19 В случае отсутствия замечаний, справка по результатам обследования объекта строительства, в течение двух рабочих дней со дня ее подписания должностным лицом органа государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны вручается под роспись (направляется заказным письмом с уведомлением о вручении) заказчику (застройщику), а в случае осуществления обследования объекта строительства в отношении объекта проектирования по заявлению разработчика проектной документации (проектной организации) – разработчику проектной документации (проектной организации).

13.20 Требования, справки подлежат регистрации в журнале (по форме согласно приложению 9).

13.21 Алгоритм осуществления обследования объекта представлен в приложении 10.

14. Выдача заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации

14.1 Выдача заключения, о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны) (далее – Заключение) осуществляется на основании постановления Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 № 716 «Об утверждении Положения о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства».

14.2 Выдача Заключения, согласно пункту 3.9.9 Единого перечня

административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, утверждённого постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24.09.2021 № 548 «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования», является административной процедурой.

14.3 Выдача Заключения осуществляется в соответствии с регламентом административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 3.9.9 пункта 3.9 единого перечня административных процедур «Получение заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны)» (прилагается) (приложение 11).

14.4 Административная процедура осуществляется в отношении законченных строительством объектов, на которые органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны выданы технические требования (в соответствии с постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 марта 2019 г. № 28 «Об установлении перечня объектов»), кроме:

газопроводов, газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и шкафных регуляторных пунктов; объектов магистральных и распределительных тепловых сетей, магистральных сетей электроснабжения и распределительных электрических сетей;

магистральных нефтепроводов, котельных и станций обезжелезивания, работающих в автоматическом режиме, артезианских скважин;

объектов:

законченных технической модернизацией, реставрированных, подлежащих сносу;

созданных или измененных с нарушением законодательства в области архитектурной, градостроительной деятельности;

в отношении которых законодательными актами установлен особый порядок получения заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации.

14.5 Срок выполнения административной процедуры (с момента поступления заявления заинтересованного лица) – 15 рабочих дней.

14.6 Заявление заинтересованного лица (его отзыв) подается в письменной форме и должно содержать наименование объекта

строительства согласно разрешительной документации, пункт перечня объектов (в соответствии с постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 05.03.2019 № 28 «Об установлении перечня объектов»), согласно которого органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны были выданы технические требования.

В качестве заинтересованного лица выступает заказчик, застройщик либо иное уполномоченное ими лицо.

14.7 К заявлению должны прилагаться:

технические требования, выданные органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны;

раздел «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», входящий в состав проектной документации;

задание на проектирование;

специальные технические условия в области архитектуры и строительства (при их наличии);

расчет зоны возможного катастрофического затопления (для гидротехнических сооружений водохранилищ, при разрушении которых возможно возникновение зоны возможного катастрофического затопления);

расчет зоны возможного химического заражения (для химически опасных объектов);

проектная документация по приспособлению (оборудованию) для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта (в случае необходимости планирования защитных мероприятий, для бань, постов мойки и уборки подвижного состава автомобильного транспорта, которые находятся в коммунальной собственности);

при наличии защитного сооружения гражданской обороны:

акты:

комплексной проверки;

освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции, отводу поверхностных и грунтовых вод, установке арматуры в железобетоне и сопряжению конструктивных элементов, по устройству ввода инженерных коммуникаций, испытания изоляции электрокабеля, испытания и освидетельствования емкостей аварийного запаса воды, испытания и работы дизельной электростанции;

акты приемки оборудования и паспорта на установленное

оборудование; протоколы испытаний фильтровентиляционных агрегатов.

14.8 Уполномоченным органом может быть отказано заинтересованному лицу в осуществлении административной процедуры в случае:

подачи заявления до окончания проведения на объекте строительства строительных, специальных, монтажных и пусконаладочных работ, предусмотренных проектной документацией;

непредставления документов (сведений) согласно пункту 14.7, необходимых для осуществления административной процедуры;

невыполнения мероприятий, указанных в разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (за исключением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, промышленной, ядерной, радиационной, энергетической безопасности), технических требованиях, выданных органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

14.9 Отказ направляется в адрес заинтересованного лица не позднее пяти дней, после получения Заявления. Форма отказа приведена в приложении 12.

14.10 Уполномоченным лицом является: для объектов, на которые органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны выданы технические требования по пунктам 1, 4, 5, 9 постановления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 05.03.2019 № 28 «Об установлении перечня объектов», заключение выдают областные (Минское городское) управления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, а по пунктам 2,3, 6-8, 10-17 – районные (городские) отделы по чрезвычайным ситуациям.

14.11 Выдача Заключения осуществляется в случае реализации на объекте мероприятий, указанных в разделе «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (за исключением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, промышленной, ядерной, радиационной, энергетической безопасности), технических требованиях, выданных органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

14.12 Не позднее пяти рабочих дней после поступления заявления о выдаче Заключения и в случае наличия на объекте нарушений,

закрепленный за объектом работник докладывает рапортом об этом в областное (Минское городское) управление МЧС. При этом в рапорте указывается информация об имеющихся на объекте нарушениях с их перечислением, а также о проделанной им работе (в рамках проведения обследования объекта).

14.13 При выявлении фактов некачественного проведения мероприятий технического характера, несвоевременности или отсутствии предложений по устранению имеющихся нарушений, направленным на объект работником не позднее 5-ти рабочих дней, областным (Минским городским) управлением МЧС готовится докладная записка соответствующему главному государственному инспектору в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

14.14 Выдача заключения возможно при условии отсутствия замечаний по результатам обследования.

14.15 Форма заключения:

о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта гражданской обороны (для защитного сооружения гражданской обороны) приведена в приложении 13.

о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны (за исключением защитных сооружений гражданской обороны) приведена в приложении 13.

14.16 Выданные заключения вносятся в КНД и регистрируются в Журнале учета выданных заключений (Приложение 14).

Ведение журнала может осуществляться в письменном либо электронном виде.

14.17 Порядок осуществления административной процедуры по выдаче заключения приведен в Приложении 15.

Список использованных источников

1. РД 52.04.253-90 Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте.

2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 марта 2018 г. № 211 «Об утверждении плана защитных мероприятий при радиационной аварии на Белорусской атомной электростанции (внешнего аварийного плана)».

3. Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 августа 2017 г. № 38 «Об утверждении норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности «Требования по категоризации аварийного планирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации».

4. СН 2.02.04-2020 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

5. СН 2.02.08-2020 «Защитные сооружения гражданской обороны».

6. ТКП 368-2012 (02300) «Организация планирования и порядок проведения временного отселения населения, эвакуации материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы».

7. ТКП 311-2011 «Световая маскировка. Общие положения».

8. ТКП 268-2010 «Обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях».

9. ТКП 260-2010 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОБЪЕКТАМ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

1. ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ЗОНА ВОЗМОЖНОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ КОТОРЫХ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИИ ВЫХОДИТ ЗА ТЕРРИТОРИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

Требования:

- 1.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 1.2. Укрытие персонала в защитных сооружениях ГО
- 1.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты
- 1.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)
- 1.5. Проектирование организаций
- 1.6. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)
- 1.7. Устройство электроснабжения
- 1.8. Устройство водоснабжения
- 1.9. Устройство газопроводов

2. ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ, ПРИ РАЗРУШЕНИИ КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИЛИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Требования:

- 2.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 2.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО
- 2.3. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)
- 2.4. Установка приборов, обеспечивающих выдачу сигналов о катастрофическом повышении
- 2.5. Проектирование и строительство гидроузла и каскада

2.6. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

3. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬЮ ОТ 180 МВт И СВЫШЕ

Требования:

3.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС

3.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО

3.3. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)

3.4. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

3.5. Устройство электроснабжения

3.6. Устройство водоснабжения

3.7. Устройство газопроводов

4. АЭРОПОРТЫ С ДЛИНОЙ ОСНОВНОЙ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ 1800 М И БОЛЕЕ

Требования:

4.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС

4.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО

4.3. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)

4.4. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

4.5. Проектирование и устройство аэропортов

4.6. Устройство электроснабжения

4.7. Устройство водоснабжения

4.8. Устройство газопроводов

5. МЕТРОПОЛИТЕН

Требования:

5.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС

5.2. Проектирование и устройство метрополитена

- 5.3. Устройство электроснабжения
- 5.4. Устройство воздуховодов
- 5.5. Устройство водоснабжения

6. ВНЕКЛАССНЫЕ И УЗЛОВЫЕ СТАНЦИИ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

Требования:

- 6.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 6.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО
- 6.3. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)
- 6.4. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)
- 6.5. Проектирование и устройство железнодорожных узлов (станций)
- 6.6. Устройство электроснабжения
- 6.7. Устройство водоснабжения
- 6.8. Устройство газопроводов

7. КОМБИНАТЫ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

Требования:

- 7.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 7.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО
- 7.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты
- 7.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)
- 7.5. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)
- 7.6. Проектирование и устройство комбинатов
- 7.7. Устройство электроснабжения
- 7.8. Устройство водоснабжения
- 7.9. Устройство газопроводов
- 7.10. Устройство электросвязи

8. ОБЪЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНЕСЕННЫЕ К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КАТЕГОРИИ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Требования:

- 8.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 8.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО
- 8.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты
- 8.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)
- 8.5. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)
- 8.6. Проектирование и устройство организаций
- 8.7. Устройство электроснабжения
- 8.8. Устройство водоснабжения
- 8.9. Устройство газопроводов
- 8.10. Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства

9. ОБЪЕКТЫ, ИМЕЮЩИЕ В СВОЕМ СОСТАВЕ ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Требования:

- 9.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 9.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО
- 9.3. Проектирование и строительство ЗС ГО
- 9.4. Обеспечение эксплуатации ЗС ГО (осуществляется в соответствии с Инструкцией о порядке эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденной постановлением МЧС Республики Беларусь от 24.02.2005 № 22)
- 9.5. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты
- 9.6. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

10. НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПЕРВОЙ ГРУППЫ

Требования:

- 10.1. Организация оповещения и информирования персонала и

населения о возникновении ЧС

10.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО

10.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

10.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)

10.5. Размещение потенциально опасных объектов

10.6. Устройство электроснабжения

10.7. Устройство водоснабжения

10.8. Устройство газопроводов

10.9. Устройство электросвязи

10.10. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

11. ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ХРАНЕНИЮ, ПРОИЗВОДСТВУ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И БУМАГИ МОЩНОСТЬЮ 100 000 Т В ГОД И БОЛЕЕ

Требования:

11.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС

11.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО

11.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

11.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)

11.5. Размещение потенциально опасных объектов

11.6. Устройство электроснабжения

11.7. Устройство водоснабжения

11.8. Устройство газопроводов

11.9. Устройство электросвязи

11.10. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

12. ОБЪЕКТЫ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ, ОТНЕСЕННЫЕ К КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫМ ОБЪЕКТАМ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Требования:

12.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС

12.2. Укрытие персонала в защитных сооружениях ГО

12.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

- 12.4. Проектирование организаций
- 12.5. Устройство электросвязи
- 12.6. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)
- 12.7. Устройство электроснабжения
- 12.8. Устройство водоснабжения

13. ОБЪЕКТЫ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ, РАЗМЕЩЕННЫЕ В ЗОНАХ ВОЗМОЖНОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ И (ИЛИ) КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ (СОГЛАСНО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ)

Требования:

- 13.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 13.2. Укрытие персонала и населения в защитных сооружениях ГО
- 13.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты
- 13.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)
- 13.5. Проектирование и устройство объектов
- 13.6. Организация мероприятий по жизнеобеспечению населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (осуществляется в соответствии с ТКП 268-2010)
- 13.7. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)
- 13.8. Устройство электроснабжения
- 13.9. Устройство водоснабжения

14. ОБЪЕКТЫ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ОЗДОРОВЛЕНИЯ, БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЗОНЕ СРОЧНЫХ ЗАЩИТНЫХ МЕР ОТ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Требования:

- 14.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС
- 14.2. Укрытие персонала в защитных сооружениях ГО
- 14.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

14.4. Временное отселение населения, эвакуация материальных и историко-культурных ценностей в безопасные районы (осуществляется в соответствии с ТКП 368-2012)

14.5. Организация мероприятий по жизнеобеспечению населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (осуществляется в соответствии с ТКП 268-2010)

14.6. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

14.7. Устройство водоснабжения

15. ОБЪЕКТЫ, НА КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕНО ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (СОГЛАСНО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ), ИМЕЮЩЕЕ ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ (ЭЛЕКТРОСИРЕНА, СИСТЕМА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ).

Требования:

15.1. Организация оповещения и информирования персонала и населения о возникновении ЧС

15.2. Укрытие персонала в защитных сооружениях ГО

15.3. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты

15.4. Устройство электросвязи

15.5. Устройство световой маскировки (осуществляется в соответствии с ТКП 311-2011)

15.6. Устройство электроснабжения

15.7. Устройство водоснабжения

ЗАПРОС НА ВЫДАЧУ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ

органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны

№ _____

(кому (Областное (Минское городское) УМЧС)

(от кого (осуществляет выдачу разрешительной документации на проектирование)

В соответствии с Положением о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.02.2007 № 223 прошу выдать технические требования на

(вид строительства, полное наименование объекта, адрес)

(наименование организации заказчика или проектировщика, юридический адрес)

согласно пункту (пунктам) _____ перечня объектов, технические требования на которые выдаются органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны (*утвержден постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 05.03.2018 № 28 «Об установлении перечня объектов»*) и имеющего следующие характеристики:

1. _____
(место расположения намечаемого строительства с указанием района (или районов), населенного пункта (или пунктов)
2. _____
(основание и намечаемые сроки строительства (с указанием очередности)
3. _____
(технологические характеристики объекта: выпускаемая продукция, проектная мощность, энергопотребление, собственные энергозапасы, имеющиеся потенциально опасные и вредные технологические установки, процессы, вещества и материалы)
4. _____
(ориентировочная численность работающих, в том числе наибольшей работающей смены, дежурного и линейного персонала, обеспечивающего жизнедеятельность объекта, в т.ч. в военное время)
5. _____
(наличие существующих защитных сооружений гражданской обороны, сооружений двойного назначения и характер их использования в мирное время)
6. _____
(возможность возникновения на объекте аварийных ситуаций, исходя из технологии работы в процессе эксплуатации и технического обслуживания агрегатов и коммуникаций, вывода объекта из эксплуатации (с указанием видов воздействия и поражающих факторов))

(должность)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

(контактный телефон)

Приложение 3

Орган государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны _____
(наименование)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

_____ № _____

(населенный пункт)

В соответствии с Законами Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 27 ноября 2006 г. «О гражданской обороне», Положения о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.02.2007 № 223, требованиями в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны технических нормативных правовых актов при разработке проекта

_____ (вид строительства, наименование объекта, адрес)

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

(наименование организации заказчика или проектировщика)

1. Учесть следующие требования при разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

1.1. _____
(уточненные данные о категории проектируемого объекта по ГО)

1.2. _____
(данные о категории и группе по ГО рядом расположенных объектов и городов)

1.3. _____
(наименования зон, в пределах которых находится объект строительства или трасса)

1.4. _____
(сведения о наличии ЗС ГО и их характеристиках на территории рядом расположенных объектов и в населенных пунктах)

- 1.5. _____
(сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства (трассы) опасных природных процессах (обвалах, переработке берегов, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, снегопадах, высокой пожарной опасности лесов и др.), требующих превентивных защитных мер)
- 1.6. _____
(перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещаются проектируемый объект, с указанием количественных характеристик поражающих факторов)
- 1.7. _____
(дополнительные сведения об источниках ЧС на объекте строительства, которые необходимо учесть при проектировании)

2. При разработке проектной документации предусмотреть:

- 2.1. _____
(необходимость строительства защитных сооружений (требования к типу, защитным свойствам, характеристикам систем жизнеобеспечения и готовности к приему укрываемых) на проектируемом объекте)
- 2.2. _____
(требования к созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения)
- 2.3. _____
(требования к мерам предотвращения постороннего вмешательства в деятельность потенциально опасного объекта)
- 2.4. _____
(требования к инженерным системам объекта (теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и связи))
- 2.5. _____
(требования к транспортным сооружениям)
- 2.6. _____
(иные требования)

3. Дополнительные требования:

При разработке проектной документации на строительство предусмотреть:

- 3.1. _____
(требования для проекта строительства в целом)
- 3.2. _____
(требования к защите информации)

(Должность лица, выдавшего заключение*)

(подпись, м.п.)

(И.О.Фамилия)

(дата)

Исполнитель (фамилия, телефон)

* - до внесения изменений в постановление МЧС от 19.03.2010 № 12 «О некоторых вопросах органов и подразделений государственного надзора и контроля за деятельностью по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

Приложение 4

Журнал регистрации выданных технических требований в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, а также контроля за их выполнением

ЖУРНАЛ

учета технических требований выданных органами государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны

№ п/п	Наименование КУП или структурного подразделения исполкома запросившей технические требования	Дата запроса, исх. номер / дата поступления запроса в УМЧС	Дата направления технических требований, номер технических требований	Номер перечня объектов (утвержден постановлением МЧС от 5 марта 2019 года № 28) на основании которого выданы технические требования	наименование организации направившей запрос в КУП или структурное подразделение исполкома на выдачу разрешительной документации, юридический адрес	Предполагаемый вид строительства на который выдаются технические требования	Наименование объекта строительства (очереди, пускового комплекса)	Ф.И.О., должность работника, выдавшего технические требования	Ф.И.О., должность работника, ответственного за контроль выполнения выданных технических требований
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание:

1. Журнал заполняется по мере выдачи заключений и ведется в электронном виде.

2. Журнал заполняется и хранится в:

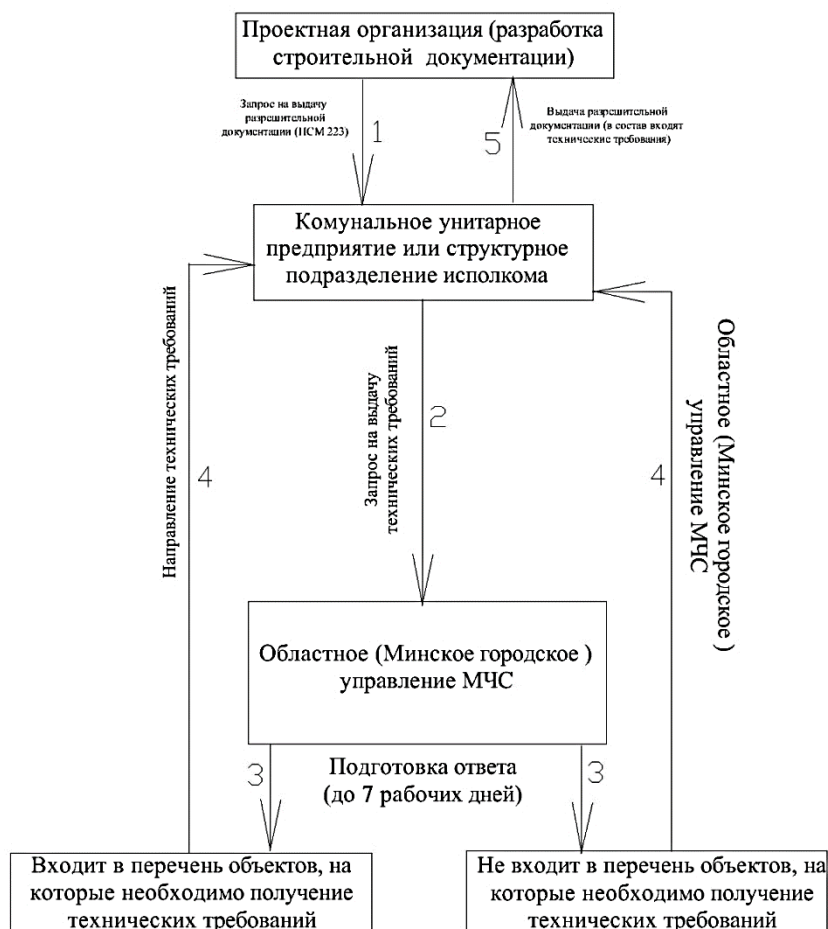
Г(Р)ОЧС – по заключениям выданными соответствующими Г(Р)ОЧС;

областных (Минском городском) УМЧС – по заключениям выданными соответствующими областными (Минским городским) УМЧС, а также подчиненными Г(Р)ОЧС.

3. Областные (Минское городское) УМЧС ежеквартально не позднее 5 числа первого месяца квартала (по состоянию на 1 число) предоставляют в ГУ ГСЧСиГО электронную копию журнала.

Алгоритм подготовки и выдачи технических требований

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

РЕШЕНИЕ № _____
о проведении мероприятия технического
(технологического, поверочного) характера

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

Выдано _____
(должность, фамилия, инициалы (инициал собственного имени) лица, осуществляющего мероприятие

_____,
технического (технологического, поверочного) характера)

для проведения _____

(наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)

в отношении _____
(наименование объекта, в отношении которого осуществляется мероприятие)

в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Главный государственный инспектор
в области защиты населения и территории
от чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера и гражданской
обороны _____
(уровень)

_____ (инициалы, фамилия)

ЖУРНАЛ

учета мероприятий технического (технологического, поверочного) характера по обследованию объектов строительства на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны;

Регистрационный номер мероприятия *	Наименование объекта, в отношении которого осуществляется мероприятие технического (технологического, поверочного) характера	Номер и дата решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера	Должность, фамилия, инициалы лица,		Срок осуществления мероприятия технического (технологического, поверочного) характера	
			принявшего решение о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера	которому поручено проведение мероприятия технического (технологического, поверочного) характера	Даты начала	Дата завершения
1	2	3	4	5	6	7

* Регистрационный номер мероприятия (технологического, поверочного) характера присваивается после принятия решения о его проведении и состоит из:

XX/XXXX-X

где:

XX – номер месяца регистрации решения

XXXX – год регистрации решения

X – порядковый номер решения

Пример: 10/2021-4

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

УВЕДОМЛЕНИЕ
о проведении мероприятия технического
(технологического, поверочного) характера

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

_____ (наименование контролирующего (надзорного) органа, который будет проводить мероприятие

_____ технического (технологического, поверочного) характера)

настоящим уведомляет

_____ (наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) заказчика (застройщика)

о назначении

_____ (наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)

на основании перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105 «Об утверждении перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера»,

в отношении

_____ (наименование объекта, в отношении которого осуществляется мероприятие)

Мероприятие будет проведено в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Главный государственный инспектор
в области защиты населения и территории
от чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера и гражданской
обороны _____
(уровень)

_____ (инициалы, фамилия)

Приложение 9

ЖУРНАЛ учета результатов обследований объектов строительства на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны

[illegible]

Алгоритм проведения обследования объектов строительства



УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
25.03.2022 № 31

**РЕГЛАМЕНТ
АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В ОТНОШЕНИИ
СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ, ПО ПОДПУНКТУ 3.9.9 «ПОЛУЧЕНИЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНИМАЕМОГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ОБЪЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ, РАЗРАБОТАННОЙ И УТВЕРЖДЕННОЙ С УЧЕТОМ
УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ТРЕБОВАНИЙ К ИХ РАЗРАБОТКЕ
И УТВЕРЖДЕНИЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ
ВЫДАВАЛИСЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ)»**

1. Особенности осуществления административной процедуры:

1.1. наименование уполномоченного органа (подведомственность административной процедуры) - органы государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны.

Для объектов, на которые органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны выданы технические требования по пунктам 1, 4, 5, 9 приложения к постановлению Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 марта 2019 г. № 28 «Об установлении перечня объектов», заключение о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации, разработанной и утвержденной с учетом установленных законодательством требований к их разработке и утверждению, в том числе требований безопасности и эксплуатационной надежности (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны) выдают областные (Минское городское) управления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, а по пунктам 2, 3, 6 - 8, 10 - 17 приложения к постановлению Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 марта 2019 г. № 28 - районные (городские) отделы по чрезвычайным ситуациям;

1.2. нормативные правовые акты, международные договоры Республики Беларусь, международные правовые акты, содержащие обязательства Республики Беларусь, регулирующие порядок осуществления административной процедуры:

Закон Республики Беларусь от 5 мая 1998 г. N 141-З «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Закон Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. N 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»;

Закон Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур»;

Указ Президента Республики Беларусь от 25 июня 2021 г. № 240 «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования»;

Положение о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2011 г. N 716;

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2021 г. N 548 «Об административных процедурах, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования»;

постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 марта 2019 г. № 28.

2. Документы и (или) сведения, необходимые для осуществления административной процедуры, представляемые заинтересованным лицом:

Наименование документа и (или) сведений	Требования, предъявляемые к документу и (или) сведениям	Форма и порядок представления документа и (или) сведений
заявление о выдаче заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации	документ должен соответствовать требованиям части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь "Об административных процедурах"; документ должен содержать наименование объекта строительства согласно разрешительной документации на его строительство и пункт перечня, на основании которого выданы технические требования	в письменной форме: в ходе приема заинтересованного лица; нарочным (курьером); по почте
раздел "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций", входящий в состав проектной документации		
задание на проектирование		
специальные технические условия в области архитектуры и строительства	специальные технические условия в области архитектуры и строительства должны быть:	

(при их наличии)	согласованы Министерством архитектуры и строительства, Министерством по чрезвычайным ситуациям и утверждены заказчиком зарегистрированы РУП "Институт БелНИИС" путем присвоения регистрационного номера	
при наличии защитного сооружения гражданской обороны: акты: комплексной проверки; освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции, отводу поверхностных и грунтовых вод, установке арматуры в железобетоне и сопряжению конструктивных элементов, по устройству ввода инженерных коммуникаций, испытания изоляции электрокабеля, испытания и освидетельствования емкостей аварийного запаса воды, испытания и работы дизельной электростанции; акты приемки оборудования и паспорта на установленное оборудование; протоколы испытаний фильтровентиляционных агрегатов		
расчет зоны возможного катастрофического затопления (для гидротехнических сооружений водохранилищ, при разрушении которых возможно возникновение зоны возможного катастрофического затопления)		
расчет зоны возможного химического заражения (для химически опасных объектов)		
проектная документация по приспособлению (оборудованию) для санитарной обработки людей,		

специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта (в случае необходимости планирования защитных мероприятий, для бань, постов мойки и уборки подвижного состава автомобильного транспорта, которые находятся в коммунальной собственности)		
---	--	--

При подаче заявления уполномоченный орган вправе потребовать от заинтересованного лица документы, предусмотренные в абзацах втором - седьмом части первой пункта 2 статьи 15 Закона Республики Беларусь "Об основах административных процедур".

3. Сведения о справке или ином документе, выдаваемом (принимаемом, согласовываемом, утверждаемом) уполномоченным органом по результатам осуществления административной процедуры:

Наименование документа	Срок действия	Форма представления
заключение о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны (за исключением объектов гражданской обороны)	бессрочно	письменная
заключение о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта гражданской обороны (для объекта гражданской обороны)	бессрочно	письменная

4. Порядок подачи (отзыва) административной жалобы:

Наименование государственного органа (иной организации), рассматривающего административную жалобу	Форма подачи (отзыва) административной жалобы (электронная и (или) письменная форма)
Министерство по чрезвычайным ситуациям (при осуществлении административной процедуры областными (Минским городским) управлениями Министерства по чрезвычайным ситуациям)	письменная
областные (Минское городское) управления Министерства по чрезвычайным ситуациям (при осуществлении административной процедуры районными (городскими) отделами по чрезвычайным ситуациям)	письменная

ОТКАЗ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРОЦЕДУРЫ

Я государственный инспектор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны _____ информирую, что Вами не выполнены следующие мероприятия:

На основании изложенного в выдаче заключения о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны) по объекту:

_____, отказано
(наименование объекта)

(должность)

(подпись)

(фамилия и инициалы)

В случае несогласия с настоящим ответом Вы вправе обжаловать его в порядке, установленном статьей 30 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. «Об основах административных процедур».

		№	
На №		от	

Орган государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны _____

(наименование)

Заклучение о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта строительства разрешительной и проектной документации (для объектов, на которые выдавались технические требования в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны)

от _____ № _____

По результатам выборочного изучения объекта строительства:

(полное наименование в соответствии с проектом, адрес)

На предмет выполнения на объекте мероприятий раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектной документации (за исключением мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, промышленной, ядерной, радиационной, энергетической безопасности), технических требований, выданных органами государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, по входящим в компетенцию органа госнадзора вопросам:

Замечания по указанным вопросам: _____,

(отсутствуют либо указываются имеющиеся замечания)

возражения против приемки объекта в эксплуатацию

(отсутствуют, имеются)

_____	_____	

(Должность лица*, выдавшего заключение)	(подпись, м.п.)	(И.О.Фамилия)

(дата)		

Исполнитель (фамилия, телефон)

Примечание: * - до внесения изменений в постановление МЧС от 19.03.2010 № 12 «О некоторых вопросах органов и подразделений государственного надзора и контроля за деятельностью по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

		№	
На №		от	

Орган государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны _____

(наименование)

Заключение о соответствии принимаемого в эксплуатацию объекта гражданской обороны

от _____ № _____

Объект строительства: _____

(полное наименование объекта гражданской обороны в соответствии с проектом, адрес)

По результатам выборочного изучения объекта гражданской обороны на предмет его соответствия технической документации и осмотра объекта, по входящим в компетенцию органа госнадзора вопросам:

Замечания по указанным вопросам: _____,
(отсутствуют либо указываются имеющиеся замечания)

возражения против приемки объекта в эксплуатацию

(отсутствуют, имеются)

(Должность лица*, выдавшего заключение)

(подпись, м.п.)

(И.О.Фамилия)

(дата)

Исполнитель (фамилия, телефон)

Примечание: * - до внесения изменений в постановление МЧС от 19.03.2010 № 12 «О некоторых вопросах органов и подразделений государственного надзора и контроля за деятельностью по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

ЖУРНАЛ учета выданных заключений

№ п. п.	Наименование объекта строительства (очереди, пускового комплекса)	Заказчик	Генеральный проектировщик	Дата запроса на выдачу заключения	Дата выдачи заключения	Закрепленный за объектом работник	Должностное лицо, подписавшее заключение	Возражения против приемки объекта в эксплуатацию: отсутствуют/имеются
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание:

1. Журнал заполняется по мере выдачи заключений и ведется в электронном виде.

2. Журнал заполняется и хранится в:

Г(Р)ОЧС – по заключениям выданными соответствующими Г(Р)ОЧС;

областных (Минском городском) УМЧС – по заключениям выданными соответствующими областными (Минским городским) УМЧС,

а также подчиненными Г(Р)ОЧС.

3. Областные (Минское городское) УМЧС ежеквартально не позднее 5 числа первого месяца квартала (по состоянию на 1 число) предоставляют в ГУ ГСЧСиГО электронную копию журнала.

Алгоритм подготовки и выдачи заключения

