

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии со ст. 48 Градостроительного кодекса РФ, проектная документация

1. объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ);
2. опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации;
3. особо опасных;
4. технически сложных;
5. уникальных объектов;
6. объектов обороны и безопасности;

дополнительно к описанным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 разделам должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ПМ ГО ЧС).

Разработка раздела

Проектные решения раздела «ПМ ГО ЧС должны быть направлены на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях.

Исходные данные и технические требования для разработки раздела готовятся заказчиком проекта строительства с участием проектной организации.

Раздел «ПМ ГО ЧС» проектов строительства оформляется отдельным томом (книгой), в котором в систематизированном виде приводятся проектные решения по ПМ ГО ЧС с необходимыми обоснованиями и чертежами.

По проектным решениям, изложенным в других разделах проекта и содержащим ПМ ГО ЧС, приводятся только сведения и общие описания решений с обязательной ссылкой на раздел проекта, в котором имеется необходимая информация. В разделе «Общая пояснительная записка» приводятся основные сведения по ПМ ГО ЧС.

Решения по ПМ ГО ЧС в составе проекта строительства подлежат обязательной государственной экспертизе в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в экспертных органах МЧС России.

На экспертизу проектных решений по ПМ ГО ЧС представляется полностью укомплектованная проектная документация в следующем составе:

1. задание на проектирование, согласованное с органом управления по делам ГО и ЧС, содержащее требования на разработку ПМ ГО ЧС;
2. общая пояснительная записка проекта строительства;
3. раздел «ПМ ГО ЧС».

При необходимости представляются и другие разделы проекта, связанные с вопросами обеспечения безопасности проектируемого объекта, защиты населения и территорий.

СОГЛАСОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ПМ ГО ЧС

При этом ПМ ГО ЧС ряда объектов подлежат экспертизе только в Головной организации Государственной экспертизы МЧС РФ. Среди таких объектов: опасные производственные объекты, объекты использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, определенные ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ.

СТОИМОСТЬ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

В данной работе выделяют 2 этапа:

1. Разработка раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" (ПМ ГО ЧС) в составе ходатайства о намерениях, обоснования инвестиций, проектной документации;
2. Экспертиза раздела ПМ ГО ЧС: в случае если ПМ ГО ЧС разрабатывается в составе обоснования инвестиций - экспертиза в Госэкспертизе МЧС РФ, если в составе проектной документации – экспертиза в "Федеральном автономном учреждении "Главное управление государственной экспертизы" (ФАУ "Главгосэкспертиза России)". В случае если ПМ ГО ЧС разрабатывается в составе ходатайства о намерениях, проводится согласование в органе управления по делам ГО и ЧС;

Стоимость услуг по разработке раздела ПМ ГО ЧС определяется следующими техническими факторами:

1. технологическая сложность объекта (определяется исходя из сложности технологических процессов. Пример: ПМ ГО ЧС на резервуарный парк проще, чем ПМ ГО ЧС на один блок установки нефтеперерабатывающего завода);
2. количество наименований опасных веществ;
3. количество существующих защитных сооружений, противорадиационных укрытий, решений по светомаскировке, оповещению, которые - могут использоваться при эксплуатации проектируемого объекта.

Также значительную роль играют организационные факторы:

1. сроки разработки;
2. состояние исходных данных, оперативность их предоставления.

Мы подготовим для вас в течение 2 часов расчет стоимости и сроков оказания услуг , просто отправьте запрос по электронной почте или свяжитесь со специалистом.

Контактное лицо по оказанию услуг, связанных с разработкой и согласованием раздела «ПМ ГО ЧС»:

Грицук Виктор Александрович

Руководитель проекта по методологии и контролю качества в области промышленной безопасности

Тел: +7(473) 262-34-37

Факс: +7(495) 662-46-13

E-mail: gritsuk@inrisk.ru

Леонова Ольга Владимировна

Начальник коммерческого отдела

Тел: +7(495) 662-46-12 доб. 725-90

Факс: +7(495) 662-46-13

E-mail: leonova@inrisk.ru

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

1. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Завод по производству метанола мощностью 600 тыс.тонн в год в г. Нижний Тагил" (ЗАО "УралМетанолГрупп").
2. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта» в составе проекта "Реконструкция местных и внутризональных РРЛ ООО «Газпром трансгаз Сургут" (ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ").
3. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта» в составе проекта "Реконструкция систем технологической связи стерлитамакского ЛПУ МГ" (ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ").
4. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Опытно-промышленное производство хлористого магния чешуированного (бишофита) мощностью 100 тыс.тонн в год на территории промплощадки АО "Волгобиосинтез" (ЗАО "Бишофит-Авангард").
5. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Поселковый газопровод среднего давления в станице Етеревская Михайловского района Волгоградской области" (ОАО "Михайловкамержрайгаз").
6. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Узел хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (кв.41)" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка").
7. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Маслопрессовый завод с установкой рафинации подсолнечного масла в г.Новоаннинский Волгоградской области" (ООО "Добрый спас").
8. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Радиотехническая башня РРЛ в г.Ленинске Волгоградской области" (ООО "ВО ТРК").
9. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Реконструкция установки каталитического риформинга №13" (ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка").
10. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» для

- объекта "Реконструкция установки смазок. Корректировка" на стадии проекта (ОАО "Пермский завод смазок и СОЖ" РОВЕЛ).
11. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе ТЭО (проект) "Реконструкция площадки №1 нефтебазы №3 Астраханского филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть" (ОАО "Гипрокаучук").
 12. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Комплекс установки изомеризации "ПЕНЕКС" тит.706" предприятия ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ОАО "ЛУКОЙЛ-РОСТОВНЕФТЕХИМПРОЕКТ").
 13. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Перегрузочный мини-элеватор вместимостью 6040т" (ООО "Бриз 2002").
 14. Разработке раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проекта «Перевалочная база ОАО НКГ «Ямалнефтегаздобыча» на реке Малый Таз ЯНАО» (МУП ПИ "Горстройпроект")
 15. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проекта комплекса эстакады слива нефти и налива темных нефтепродуктов ОАО "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка" (ОАО "ЛУКОЙЛ-РОСТОВНЕФТЕХИМПРОЕКТ").
 16. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Опытная установка по производству защитного состава "Петронол ОУ" (ООО "Волго-синтез").
 17. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Реконструкция установки прокалки кокса ООО "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка" (ОАО "ЛУКОЙЛ-РОСТОВНЕФТЕХИМПРОЕКТ").
 18. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Детский дом на 150 мест в г.Камышине Волгоградской области" (ОАО "Волгоградгражданпроект")
 19. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Реконструкция тепломагистрали ТМ-22 от УТ-1 до действующей опоры НО-6" (ОАО "Волгоградэнерго").
 20. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в

- составе рабочего проекта "Воздушная компрессорная на Коробковском ГПЗ" (ОАО "НИПИгазпереработка").
21. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проекта "Строительство системы ССВД НА БКНС "Новомлиново" (ОАО "Сибнефтетранспроект").
 22. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в рамках обоснования инвестиций проекта «Реконструкция Локосовского ГПЗ ОАО «Локосовский ГПК» (ОАО "НижегородНИИнефтепроект").
 23. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проекта " Арктический подводный перегрузочный терминал" (ООО "НИПИшельф").
 24. Разработка раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» "Установки изомеризации парафинов" ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС" (ОАО "ГИПРОКАУЧУК").

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне" (ред. от 30.12.2015 г.).
2. Свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 № 705/пр.)
3. Приказ МЧС РФ от 10.06.1996 № 383 "О совершенствовании экспертной деятельности в интересах предупреждения чрезвычайных ситуаций" (вместе с "Методическими рекомендациями по проведению государственной экспертизы раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" проектов строительства").
4. ГОСТ Р 55201-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства" (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2012 №1193-ст)