



**МЧС РОССИИ**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
**МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,**  
**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ**  
**ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**  
**ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**(Главное управление МЧС России**  
**по Московской области)**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**на разработку инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в составе проекта «Реконструкция котельной по адресу: Московская область, Щелковский район»**

1. В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, Постановления Губернатора Московской области от 31.01.2000 № 23-ПГ предусмотреть мероприятия по защите людей от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
2. В соответствии с требованиями по обеспечению радиационной безопасности при строительстве ТСН РБ-2003 МО/ТСН 23-354-2004 МО, организовать входной радиационный контроль применяемых строительных материалов, в соответствии со СНиП 11-02-96 и НРБ-99, провести исследование и оценку радиационной обстановки.
3. Обеспечить выполнение требований по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, утвержденных Приказом МЧС РФ от 28.02.2003 г. № 105, зарегистрированном в Минюсте РФ 20.03.2003 г. № 4291.
4. Предусмотреть мероприятия по обеспечению безопасности людей при возможных взрывах и пожарах.
5. Предусмотреть мероприятия по исключению постороннего вмешательства в деятельность объекта, предупреждению террористических актов. Разработать паспорт антитеррористической защищенности объекта и согласовать его установленным порядком с Главным управлением МЧС России по Московской области.
6. В соответствии с приказом МЧС России от 04.11.2004 № 506, зарегистрированном в Минюсте РФ 22.12.2004 г. № 6218, разработать паспорт безопасности опасного объекта и согласовать его установленным порядком с Главным управлением МЧС России по Московской области.
7. В соответствии с ПП РФ от 21.08.2000 № 613, от 15.04.2000 № 240, ПП МО от 07.03.2003 № 71/6, Приказа МЧС России от 24.12.2004 № 621 (зарегистрирован в Минюсте РФ) разработать и ввести в действие установленным порядком «План ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на объекте» (для дизельного топлива).

Приложение: Перечень исходных данных для разработки раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций".

Заместитель начальника Главного управления  
(по защите, мониторингу и предупреждению  
чрезвычайных ситуаций) – начальник управления гражданской защиты  
полковник

**Перечень исходных данных для разработки "ИТМ ГО и предупреждения ЧС природного и техногенного характера" в составе проекта «Реконструкция котельной по адресу: Московская область, Щелковский район»**

1. ИТМ ГО

- 1.1. Реконструируемый объект не относится к группе по гражданской обороне.
- 1.2. Участок строительства (реконструкции) находится вне зоны возможных разрушений от города, имеющего группу по ГО (г. Щелково), и в зоне возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) в особый период.

2. ИТМ по предупреждению ЧС природного и техногенного характера:

- 2.1. Для определения характеристик грунтов необходимо провести инженерно-геологические изыскания. Возможно воздействие ураганов, смерчей и снежных бурь.
- 2.2. Данные о рядом расположенных объектах, и потенциальной опасности:
  - Восточная водопроводная станция – пос. Восточный – АХОВ – хлор – 200 т (един. емк. 50 т);
  - ЗАО «Партнер и К» п. Биокомбината Щелковский р-н – аммиак – 3 т (изотермия);
  - Источниками чрезвычайных ситуаций могут стать аварии на проходящих вблизи транспортных магистралях и коммуникациях:
    - Газопровод.
    - Железные дороги.
    - Автомагистрали.
    - Воздушные и кабельные линии электропередач высокого напряжения.
- 2.3. Перечень нормативных документов по проектированию «ИТМ ГОЧС» изложен в приложении "Г" СП 11-107-98 "Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГО. Мероприятия по предупреждению ЧС".

Дополнительные требования:

- Провести расчеты зон возможных ЧС от потенциально-опасных объектов.

Заместитель начальника Главного управления  
(по защите, мониторингу и предупреждению  
чрезвычайных ситуаций) – начальник управления гражданской защиты  
полковник

Заместитель начальника Главного управления  
(по защите, мониторингу и предупреждению  
чрезвычайных ситуаций) – начальник управления гражданской защиты  
полковник

В.В. Антонов