



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Обручева, 46, г. Москва, 117342
тел/ факс 334-16-60, 424-21-11

19.10.2004г. № 738/3-4-01

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Грэйс»
И.М. Павлову


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

В соответствии с требованиями СНиП 11-01-95, СП 11-112-2001, постановления Губернатора Московской области №23ПГ от 31.01.2000, постановления Правительства Московской области от 02.04.2002 №115/11 в составе проекта планировки территории и проекта строительства группы многоэтажных жилых домов в д.Яковлевское, Наро-Фоминского района Московской области», необходимо предусмотреть:

1. В соответствии с требованиями Федеральных Законов «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О гражданской обороне», СНиП 2.01.51-90 «ИТМ ГО», СП 11-112-2001 отдельным томом разработку раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций».
2. Предусмотреть оповещение строящихся объектов в соответствии с «Положением о системах оповещения населения» (введено в действие совместным приказом МЧС России, Министерством информационных технологий и связи, Министерством культуры и массовых коммуникаций № 422/90/376 от 25.07.2006).
3. 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.
4. В случае использования помещений первого этажа под объекты соцкультбыта, в соответствии с Постановлением Губернатора Московской области от 14.04.2004 №62-ПГ предусмотреть их безопасное остекление, согласно приложению к постановлению Губернатора Московской области от 14.04.2004 г. №62-ПГ по ГОСТ 30826-2001.

Заместитель начальника
Главного управления МЧС России
по Московской области
полковник

А.М. Димитраш

ЗАМ. НАЧ. ОТДЕЛА И Т М
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ИЧСРФ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГЕН. 142/1 64
КАПИТАН  Р. Н. ЧЕРНЫШЕВ

Перечен

ь исходных данных для разработки раздела "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций" в составе проекта планировки территории и проекта строительства группы многоэтажных жилых домов в д.Яковлевское, Наро-Фоминского района Московской области», в соответствии с требованиями СП 11-107-98. необходимо предусмотреть:

1. ИТМ ГО

- 1.1. Строящийся объект не относится к группе по гражданской обороне.
- 1.2. Участок строительства находится вне зон возможных разрушений (от городов, имеющих группу по ГО) и в зоне возможного сильного 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:

- Источниками чрезвычайных ситуаций могут стать аварии на проходящих вблизи транспортных магистралях и коммуникациях:

- Магистральный газопровод.
- Железные дороги.
- Автомагистрали.
- Воздушные и кабельные линии электропередач высокого напряжения.

(В Отделе по делам ГОЧС Наро-Фоминского района уточнить месторасположение потенциально-опасных объектов и характер воздействия их на людей и строящийся объект).

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 отдела ИТМ
Главного управления МЧС России
по Московской области
капитан



Р.Н. Чернышёв

ЗАМ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ИТМ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РФ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Г.Н. 54721 64
КАПИТАН Р.Н. ЧЕРНЫШЕВ