



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)

Новокуркинское шоссе, вл. 34,
г. Химки, Московская область, 141501
Телефон: (498)505-41-68 Факс (498)505-41-78

21.07. 2021 г. № 408 - 4-3-5
На № 0562 от 21.06.2021 г.

Директору
ООО «Технология»

М. А. Репину

ул. Грибоедова, 30А, г. Ижевск,
Удмуртская Республика,
426035

tizh@tizh.ru

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на реконструкцию объекта капитального строительства: «Разработка проектной документации Корпуса 29 – турбулентные трубы Т-124, Т-125 (Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1)», расположенного по адресу: Московская область, г. Жуковский, д. 1, Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», кадастровый номер 50:52:0000000:6

1. В соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 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 ФЗ от 09.01.1996 № 3-ФЗ по обеспечению радиационной безопасности при строительстве организовать входной радиационный контроль применяемых строительных материалов, в соответствии с СП 47.13330.2012 и СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) провести исследование и оценку радиационной обстановки.

3. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 73, приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.07.2011 № 320, СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» предусмотреть мероприятия по исключению постороннего вмешательства в деятельность объекта, предупреждению террористических актов.

4. Предусмотреть проводное оповещение в соответствии с «СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования», «Положением о системах оповещения населения» (введено в действие совместным приказом МЧС России, Министерством информационных технологий и связи, Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ № 578/365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

5. В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 1391 от 30.10.2019, № 1309 от 29.11.1999, СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»), СП 88.13330.2014 (актуализированная редакция СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны» предусмотреть укрытие персонала в особый период в защитном сооружении гражданской обороны.

6. Имеющиеся защитные сооружения привести в готовность к приему укрываемых в соответствии с приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

7. Оформить договора по содержанию и использованию объектов гражданской обороны в соответствии с приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 23.04.1994 № 359.

8. Предусмотреть подраздел СМИС (структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений) в составе проекта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.1.12 – 2005. Технические условия на сопряжение СМИС объектов получить в отделе связи и оповещения Главного управления МЧС России по Московской области (тел. 8-495-542-21-48) (носит рекомендательный характер).

9. В соответствии с Постановлением Правительства РФ № № 379 от 27.04.2000 г., приказом МЧС России № 543 от 01.10.2014 г. предусмотреть создание запасов средств индивидуальной защиты для персонала объекта.

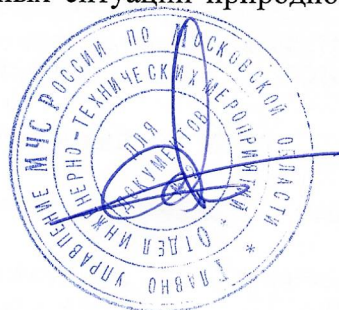
10. В соответствии с Постановлением Губернатора Московской области от 14.04.2004 № 62-ПГ предусмотреть безопасное остекление, согласно приложению к постановлению.

11. В соответствии с приказом МЧС РФ № 428, МВД РФ № 432, ФСБ РФ № 321 от 31.05.2005 предусмотреть размещение технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей.

12. Обеспечить выполнение требований по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, в соответствии с требованием ФЗ от 21.12.1994 № 68-ФЗ, постановлением Правительства РФ от 14.08.2020 №1226.

Приложение: Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)



А.Ю. Перегуда

Приложение:

Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на реконструкцию объекта капитального строительства: «Разработка проектной документации Корпуса 29 – турбулентные трубы Т-124, Т-125 (Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1)», расположенного по адресу: Московская область, г. Жуковский, д. 1, Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», кадастровый номер 50:52:0000000:6

1. По гражданской обороне.

1.1. Проектируемый объект расположен на территории объекта, отнесенного к категории по гражданской обороне.

1.2. В соответствии с СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны») участок строительства находится в зоне возможных сильных разрушений и в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) в особый период.

1.3. В особый период объект попадает в зону световой и комплексной маскировки в соответствии с СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»).

2. 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:

- ООО «Фронеры Рус» г. Жуковский, ул. Мичурина, д. 17 - АХОВ - аммиак - 11 т в технологической системе;

- ФГУП «ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского» г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 - АХОВ - аммиак - 14 т в технологической системе;

- МП «Теплоцентральный» г. Жуковский, ул. Энергетическая, д. 17 - серная кислота - 8,28 м3, мазут - 5763 т, метан - 105013 тыс.;

- АО «ЛИИ им. М.М. Громова» г. Жуковский-2, ул. Гарнаева, д. 2а - бензин авиационный 8 т, авиационные ГСМ - 9 т, бензин - АИ-92-35 т, ДТ - 40 т (заглубленные емкости);

- АО «ТК ТВК» г. Жуковский, ул. Наркомвод - авиационный керосин - 9400 т (наземные резервуары);

- ООО «Жуковский хлеб» г. Жуковский, ул. Менделеева, д. 12 - мучная пыль (резервуары);

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

- Газопровод.

- Автомагистрали.

- Железные дороги

- Воздушные и кабельные линии электропередач высокого напряжения.

2.3. Перечень нормативных документов по проектированию «ПМ ГОЧС» изложен в приложении ГОСТ 55201-2012 (введен с 01.07.2013 г.).

Дополнительные требования:

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

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)



А.Ю. Перегуда