



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: 8-498-505-41-68 Факс 8-498-505-41-78

10.02 2023 г. № 52- 4-3-5

На № 0148 от 08.02.2023 г.

Директору ООО «Технология»

С.А. Поздееву

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

tizh@tizh.ru

iliushenko.andrei@tizh.ru

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Строительство корпуса для размещения пилотажного стенда в рамках создания и развития инфраструктуры НЦМУ «Сверхзвук» для реализации программы научных исследований ФАУ «ЦФГИ», расположенного по адресу: Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, 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 предусмотреть мероприятия по защите людей от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

2. 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.

В случае нового строительства объекта ГО задание на проектирование объекта с учетом строительства защитного сооружения ГО (убежище), составленное в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014 (актуализированная редакция СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны», представить в Главное управление МЧС России по Московской области для учета.

3. 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.

4. Предусмотреть проводное оповещение объекта 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 цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»).

5. 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.

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

7. В соответствии с требованиями ФЗ от 21.12.1994 № 68-ФЗ, постановлением Правительства РФ от 14.08.2020 № 1226, от 14.08.2020 № 1225 обеспечить выполнение требований по предупреждению ЧС на критически важных объектах.

8. В соответствии с Постановлением Губернатора Московской области от 14.04.2004 № 62-ПГ предусмотреть безопасное остекление, согласно приложению к постановлению Губернатора Московской области от 14.04.2004 г. № 62-пг по ГОСТ Р 54171-2010.

9. 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».

10. В соответствии со ст. 14 ФЗ № 68 от 21.12.1994, ГОСТ Р 55201-2012 предусмотреть создание финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий возможных ЧС природного и техногенного характера на объекте.

11. Предусмотреть СМИС (структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений) в составе проекта в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.1.12 – 2005, ГОСТ Р 22.1.13 – 20013 (носит рекомендательный характер).

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

Начальник управления гражданской обороны
и защиты населения

А.У. Иваницкий

Приложение:

Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Строительство корпуса для размещения пилотажного стенда в рамках создания и развития инфраструктуры НЦМУ «Сверхзвук» для реализации программы научных исследований ФАУ «ЦФГИ», расположенного по адресу: Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, 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 (реконструируемый) 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 (реконструкции) находится в зоне возможных сильных разрушений и вне зоны 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 «Фронери Рус» г. Жуковский, ул. Мичурина, д. 17 - АХОВ - аммиак - 11 т в технологической системе;

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

- ФГУП 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 магистральных и коммуникациях:

- Газопровод.

- Железные дороги.

- Автомагистрали.

- Воздушные и кабельные линии электропередач высокого напряжения.

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

Дополнительные требования:

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

Начальник управления гражданской обороны
и защиты населения

А.У. Иваницкий