



## 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

08.07. 2022 г. № 374 4-3-5  
На № 0574 от 06.07.2022 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 «Реконструкция и техническое перевооружение испытательной базы двигателя РД 191» на АО «НПО Энергомаш» по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Бурденко, д. 1**

1. В соответствии с требованиями 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 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 информационных технологий и связи, Министерством культуры и массовых коммуникаций № 422/90/376 от 25.07.2006), радиофикацию, создание объектовой системы оповещения о ЧС.

5. 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).

6. 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.

7. 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».

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

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. Определить зоны поражающего воздействия в случае аварии на газопроводе.

11. Предусмотреть мероприятия по обеспечению безопасности людей при возможных взрывах и пожарах, исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов газа в атмосферу.

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

13. 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 проекта в составе проектной документации «Реконструкция и техническое перевооружение испытательной базы двигателя РД 191» на АО «НПО Энергомаш» по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Бурденко, д. 1**

### 1. По гражданской обороне.

1.1. 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 разрушений, и вне зоны возможного опасного 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:

- ОАО НПО «Энергомаш» г. Химки- хранилище жидкого кислорода – 3000 тонн, мазут – 4000 т, ракетное топливо – 4000 т, ГВС;

- ОАО МКБ «Факел» им. Академика Грушина» г. Химки - пиротехнические составы – 62 кг, мазут – 1700 т;

- АО НПО им. С.А. Лавочкина г. Химки – газ до 60 баллонов, ГСМ – 35 тонн, лаки и краски – 2,5 тонны, пиротехника – 30 кг, мазут – 1000 т;

- ЗАО «Топливозаправочный комплекс Шереметьево» - керосин - 30000 т, нефтяной растворитель, противокристаллизационная жидкость «И-М», масло авиационное МС-8П, автомобильные бензины, дизельное топливо, автомобильные масла в цистернах и резервуарах;

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

- Железные дороги.

- Автомагистрали.

- 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