



# ОСНОВНЫЕ ИТОГИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ РИСКОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС

**Начальник 1 НИЦ**  
*Котосонов Александр Сергеевич*



30

работников  
всего

25

научных  
работников

# 1 научно-исследовательский центр



- доктора наук
- кандидаты наук
- соискатели ученых степеней
- неостепенённые сотрудники

# НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ЦЕНТРА

Разработка научно-обоснованных рекомендаций по мониторингу показателей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий

Формирование Концепции строительства и развития сил и средств МЧС России на период до 2030 года

Проведение системного анализа последствий отключения электроэнергии на территории субъектов Российской Федерации

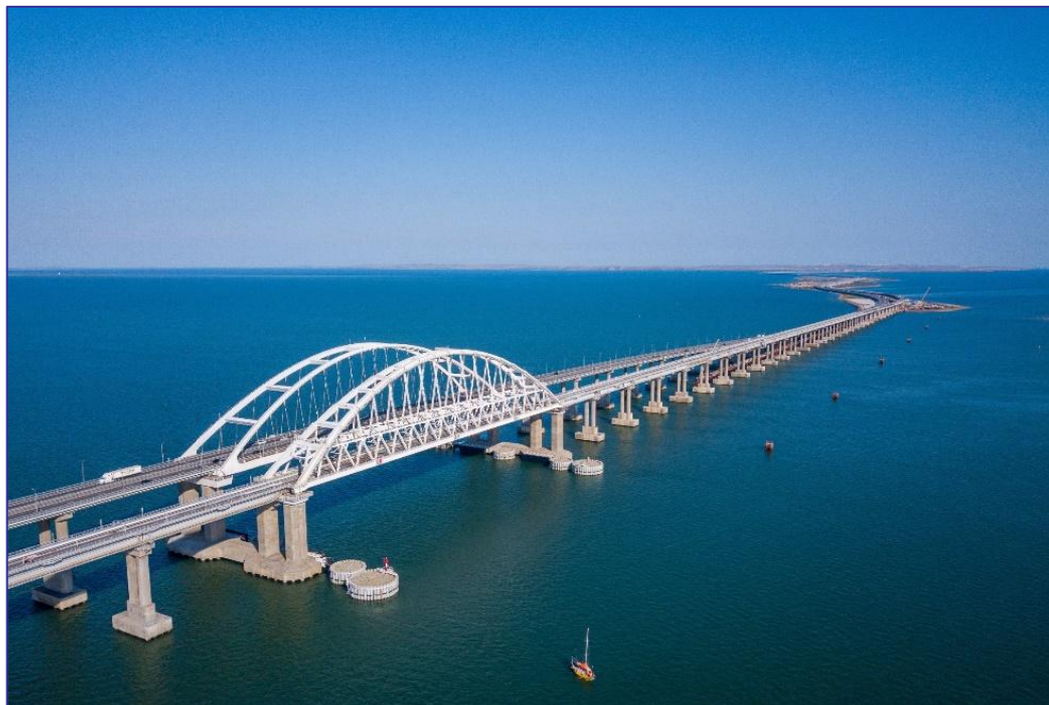
Разработка положения о системе управления охраной труда в МЧС России

Разработка показателей оценки эффективности руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации

# Концепция строительства и развития сил и средств МЧС России на период до 2030 года



# План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожной части Крымского моста



Экз. № 1

**СОГЛАСОВАНО**  
Главное управление  
МЧС России по Краснодарскому краю  
(письмо от ГУ МЧС России по Краснодарскому краю от 26.03.2020 исх. № 2756-2-1-7)

**СОГЛАСОВАНО**  
Главное управление  
МЧС России по Республике Крым  
(письмо от ГУ МЧС России по Республике Крым от 23.04.2020 исх. № 3422-1-6-6)

**СОГЛАСОВАНО**  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Крымская железная дорога»  
(письмо от ФГУП «СЖД» от 14.04.2020 исх. № 72)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель Федерального агентства железнодорожного транспорта  
В.Ю. ЧЕПЕЦ  
«02» 05 2020 г.  
*В.Ю. Чепец*

**СОГЛАСОВАНО**  
Генеральный директор Федерального государственного предприятия «Ведомственный охрана железнодорожного транспорта»  
И.П. ЧЕЛНОКОВ  
«28» 04 2020 г.  
*И.П. Челнок*

**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  
С.Л. ДИДЕНКО  
«21» 04 2020 г.  
*С.Л. Диденко*

**ПОРЯДОК и ПЛАН**  
действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (транспортных происшествий) на железнодорожной части Крымского моста – транспортного перехода через Керченский пролив

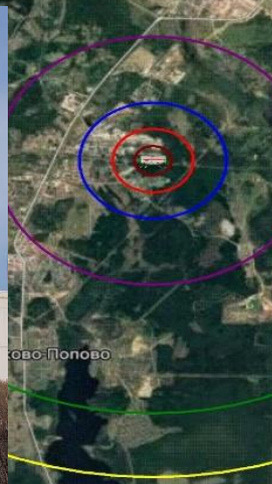
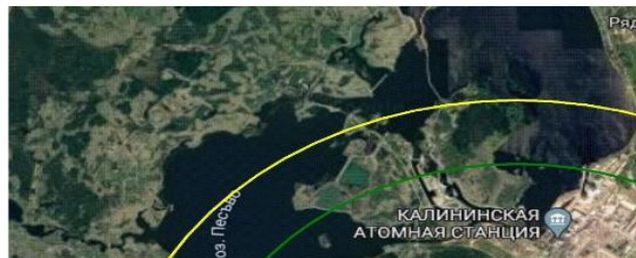
**ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ**  
Заместитель начальника  
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  
*И.Ю. Олтян*  
И.Ю. ОЛТЯН  
«20» 04 2020 г.

# Порядок создания в организациях резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

| Расчет размера резерва финансовых ресурсов |                      | ООО "Пример"<br>(наименование организации)   |   | По состоянию на: 01.01.2020                        |      |  |                                    |
|--|----------------------|--|---|--|------|--|------------------------------------|
| Формула расчета:                           |                      | $R_{ФФР} = A_{уэ1} \times 0,5 \times N_{уэ1} + A_{уэ2} \times V_{уэ2} + A_{уэ3} \times K_{СД} \times K_{\text{ж}}$   |   |  |      |  |                                    |
| Исходные данные:                           |                      | <p>12 000,00 руб. на 1 человек – стоимость условной единицы работ по засорению/очистке канализации (<math>A_{уэ1}</math>)</p> <p>241,88 руб. на 1 куб. м. – стоимость условной единицы работ по обезвреживанию теоразорак (<math>A_{уэ2}</math>)</p> <p>415,50 руб. на 1 куб. м. – стоимость условной единицы работ по разбору завала (<math>A_{уэ3}</math>)</p> <p>Размер минимально возможного затрат организацией на ликвидацию последствий ЧС, руб.</p> <p>Размер резерва финансовых ресурсов в организации, на балансе которой находится несколько объектов (суммарный финансовый ресурс), руб.</p> <p>Размер собственных денежных средств подлежащих выделению на отдельном расчетном счету организации.</p> <p>Минимально возможный размер страховой суммы при добровольном страховании расходов по ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> |   |  |      |  |                                    |
| Детализация:                               |                      |  |   |  |      |  |                                    |
| № п/п                                      | Наименование объекта | Местонахождение  | Наименование здания, сооружения, владения в составе объекта | Значение наибольшего количества пострадавших, чел. |      | Значение объема загрязненных земель, участковых и коммунальных владений, кв. м | Категория (Принадлежность) объекта |
|  |                      |  |   | Нижн   | Верх |  |                                    |
| 1  | Объект №1            | Адрес 1  | Здание 1  | 5  | 6    |  | Полное наименование объекта        |



# Оценка техногенных условий площадки и района размещения Калининской АЭС



Заместитель начальника  
ФГБУ ВНИИГЧС (ФЦ)  
Ю.А. Шитков  
2020 г.

## Технический отчет

Оценка воздействия внешних (внеплощадных) источников пожарной и взрывной опасности, а также источников выбросов взрывоопасных, воспламеняющихся, токсичных паров, газов и аэрозолей в атмосферу, взрывов дрейфующих облаков на Калининскую АЭС

Москва  
2020

# ОБЪЁМ СОБСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ



9,55  
млн. руб.

ПО ДОГОВОРАМ СО СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

# НАУЧНАЯ АКТИВНОСТЬ СОТРУДНИКОВ ЦЕНТРА

3

научных  
публикаций

32

доклада на  
конференциях

109

консультаций

2

показа  
научных  
результатов  
на выставках

# ОСНОВНЫЕ ПЛАНЫ НА II ПОЛУГОДИЕ

1

Организация проведения государственных приемочных испытаний АИС «Стратегия»

2

Методическое сопровождение проведения II этапа пилотного проекта «Мой город – без опасностей!»

3

Разработка комплексных показателей оценки деятельности руководителей субъектов Российской Федерации в области ЗНТЧС

4

Участие в конкурсе на получение гранта на разработку «Методологии проведения комплексного исследования инновационного проекта»



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

**Начальник 1 НИЦ**  
*Котосонов Александр Сергеевич*

