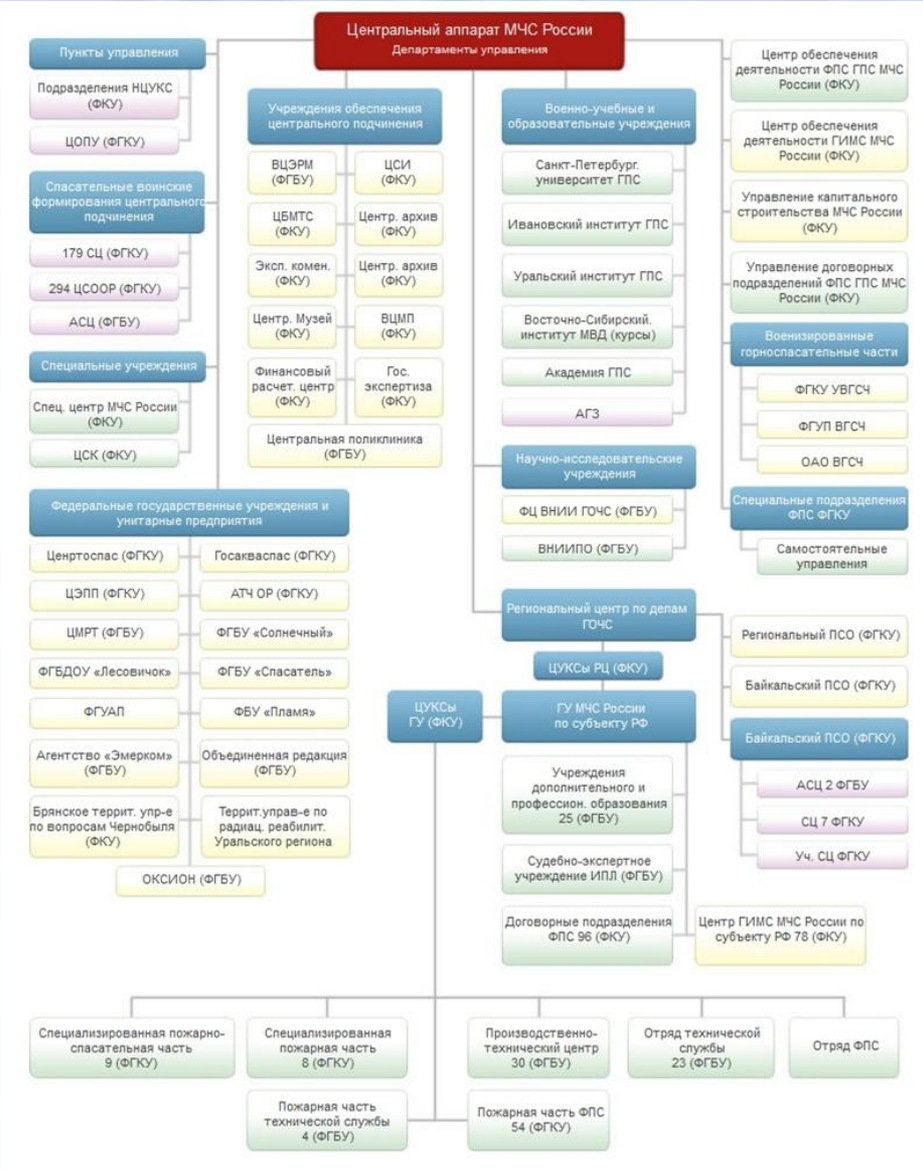


Главное управление МЧС России
по Республике Татарстан

«Урок мужества»



Структура МЧС России



Основными задачами МЧС России являются

выработка и реализация государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах в пределах компетенции МЧС России

организация подготовки и утверждения в установленном порядке проектов нормативных правовых актов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

осуществление управления в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, а также управление деятельностью федеральных органов исполнительной власти в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС

осуществление нормативного регулирования в целях предупреждения, прогнозирования и смягчения последствий ЧС и пожаров, а также осуществление специальных, разрешительных, надзорных и контрольных функций по вопросам, отнесенным к компетенции МЧС России

осуществление деятельности по организации и ведению гражданской обороны, экстренному реагированию при чрезвычайных ситуациях, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров, обеспечению безопасности людей на водных объектах, а также осуществление мер по чрезвычайному гуманитарному реагированию, в том числе за пределами Российской Федерации

***Наша главная цель -
сохранить жизнь и здоровье
людей, оказать помощь
человеку, который оказался в
беде. А наша главная задача -
профилактика,
предупреждение опасностей и
угроз и антикризисное
управление***

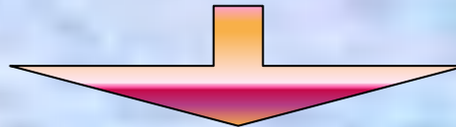
МЧС России выполняет ряд важных задач в области безопасности жизнедеятельности.

Осуществляет оперативное реагирование на чрезвычайные ситуации и пожары

Предпринимает меры по повышению эффективности системы реагирования и оказанию помощи человеку, попавшему в сложную жизненную ситуацию.

Внедряет новые подходы предупреждения и профилактики чрезвычайных ситуаций

Повышает уровень профессионализма специалистов



Результат - время реагирования на чрезвычайные ситуации сокращается, что дает возможность спасти и сохранить миллионы жизней

История МЧС России

27 декабря 1990 г. было принято постановление Совета Министров РСФСР № 606 «Об образовании Российского корпуса спасателей на правах Государственного комитета РСФСР». В 1995 г. Указом Президента Российской Федерации 27 декабря было объявлено Днем спасателя Российской Федерации.

История МЧС России



17 апреля **1991** г. -
постановлением Совета
Министров РСФСР №
207 заместитель
председателя Госстроя
РСФСР Сергей Шойгу
был назначен
председателем
Российского корпуса
спасателей.

Региональные центры МЧС России:

Центральный (г. Москва),

Северо-Западный (г. Санкт-Петербург),

Приволжский (г. Нижний Новгород)

Уральский (г. Екатеринбург)

Южный (г. Ростов на Дону)

Сибирский (г. Красноярск)

Северо-Кавказский (г. Железноводск)

Дальневосточный (г. Хабаровск)

История МЧС России

С мая 2012 г. по настоящее время – должность Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий занимает Пучков Владимир Андреевич



История МЧС России



**В настоящее время
начальником
Главного
Управления МЧС
России по
Республике
Татарстан
является
генерал-майор
Хабибуллин Рафис
Завдатович**

Подвиги героев Советского союза



**Фомин
Михаил
Сергеевич**

**1923 г. –
1943 г.**

Подвиги героев Советского союза



**Бурмистров
Вилен
Иванович**

**1925 г. –
1943 г.**

Подвиги героев Советского союза



**Гафиатуллин
Газинур
Гафиатуллович**

**1913 г. –
1944 г.**

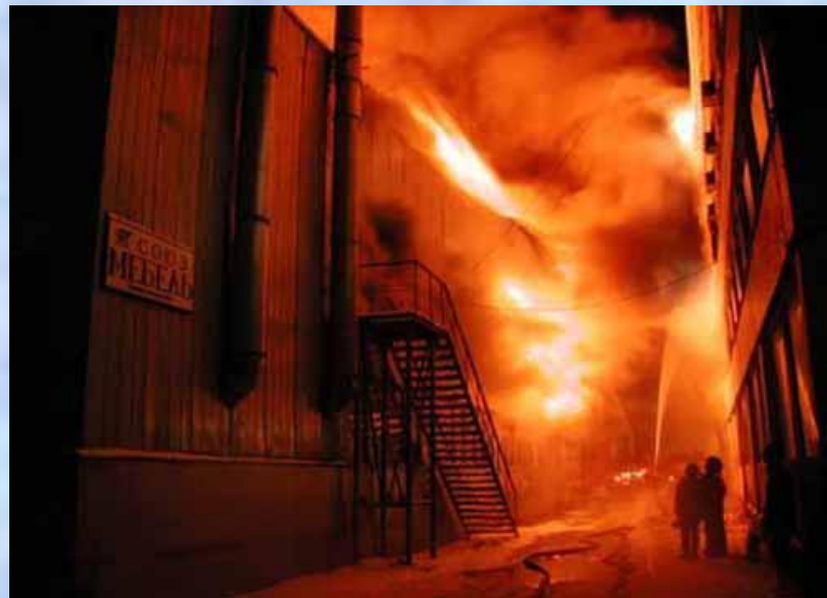
Авария на Чернобыльской АЭС



26 апреля **1986** года на четвертом блоке Чернобыльской атомной станции произошла крупнейшая в **20** веке техногенная катастрофа. Навстречу смертельной опасности шагнуло **28** работников пожарной охраны.

Авария на Чернобыльской АЭС

За мужество, героизм и самоотверженные действия, проявленные при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, звание Героя Советского Союза присвоено лейтенантам внутренней службы Кибенку В.Н. и Правику В.П. (посмертно), майору внутренней службы Телятникову Л.П.. Орденом Красного Знамени посмертно награждены старшие сержанты внутренней службы Игнатенко В.И. и Титенок Н.И., сержанты внутренней службы Ващук Н.В. и Тищура В.И.. Отмечены также государственными наградами 473 работника пожарной охраны, принимавшие непосредственное участие в ликвидации пожара и последствий Чернобыльской АЭС.



Авария на Чернобыльской АЭС



По тревоге на место катастрофы выехали дежурные караулы пожарной части АЭС, во главе с начальником караула лейтенантом Владимиром Правиком, и Припятской городской пожарной части, под руководством лейтенанта Виктора Кибенка. Чуть позже, к месту катастрофы прибыл находящийся в отпуске начальник пожарной части майор Л. П. Телятников.

Оперативные и самоотверженные действия 28 бойцов и командиров, первыми принявших огненно-радиационный удар, сумели предотвратить мировую экологическую катастрофу, не допустив перехода огня на смежные энергоблоки, на машинное отделение.

В 4 часа 50 минут пожар был локализован уже прибывшими свежими силами, а в 6 часов ликвидирован полностью.

Авария на Чернобыльской АЭС



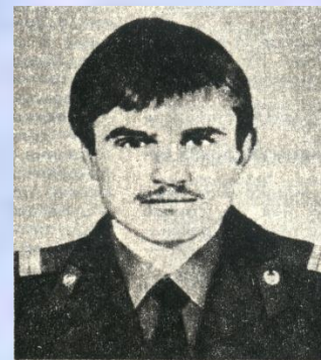
Николай Васильевич
Ващук



Василий Иванович
Игнатенко



Владимир Иванович
Тишура



Николай Иванович
Тытенок



Владимир Павлович
Правик



Виктор Николаевич
Кибенок

Имена павших героев, бойцов первого эшелона – Владимира Правика, Виктора Кибенка, Владимира Тишуры, Василия Игнатенко, Николая Тытенка, Николая Ващука – должны навсегда сохраниться в памяти живущих на земле людей.

За мужество, героизм и самоотверженные действия, проявленные при ликвидации аварии, троим пожарным присвоено высокое звание Героя Советского Союза – майору Л.П. Телятникову, лейтенантам В.С. Кибенку (посмертно) и В.П. Правик (посмертно).

Деятельность ГПС

История пожарной охраны России начинается с 30 апреля 1649 года, когда был принят «Наказ о градском благочинии», устанавливающий строгий порядок при тушении пожаров в Москве

Виды пожарной охраны:

- Государственная противопожарная служба
- ведомственная пожарная охрана
- частная пожарная охрана
- добровольная пожарная охрана



Основными задачами ГПС являются:

организация разработки и реализация государственных мер, направленных на предотвращение пожаров, повышение эффективности противопожарной защиты населенных пунктов и предприятий, организаций, учреждений

организация и осуществление государственного пожарного надзора

тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и на объектах

профессиональная подготовка кадров для противопожарных аварийно-спасательных работ

Деятельность ГПС

АЛ-50 (КамАЗ-53229)



- для доставки к месту проведения спасательных, противопожарных работ боевого расчета, необходимого пожарно-технического вооружения (ПТВ) и оборудования

- для подъема боевого расчета, ПТВ и оборудования на высоту до 50 м

- для обеспечения возможности эффективного проведения спасательных работ при тушения очагов пожара на высоте до 50 м

Мобильный пункт управления для работы в кризисных ситуациях и ликвидации крупных пожаров (МПУ)



Деятельность ГПС

Дыхательный аппарат со
сжатым воздухом ПТС
"Профи"



Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарного от вредного воздействия непригодной для дыхания, токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров в зданиях и сооружениях и на производственных объектах, а также выполнения других видов аварийных работ при температуре окружающей среды от -50° до $+60^{\circ}\text{C}$.

Автоцистерна пожарная АЦ-3,2-40/4



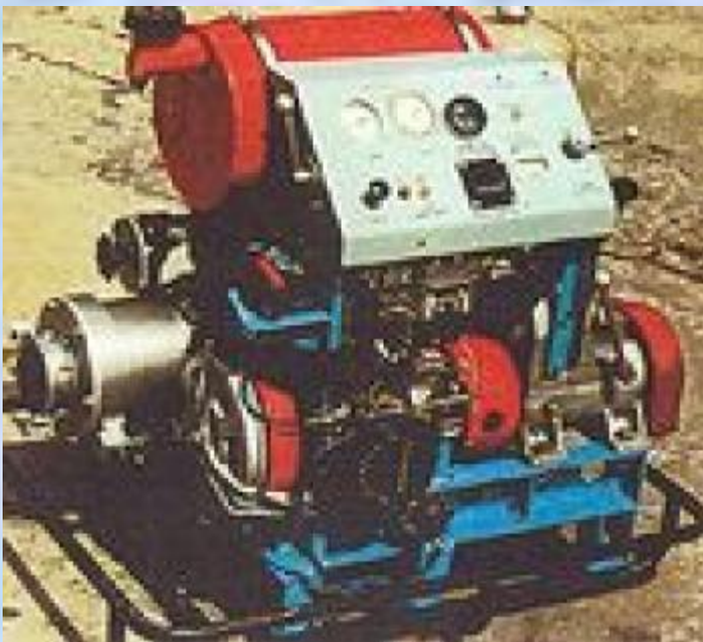
**Базовое шасси
КАМАЗ 43253
Колесная формула 4x2
Полная масса, кг 14035
Максимальная скорость,
км/ч 90**

**Вместимость
цистерны 3200 л
Вместимость
пенобака 200 л
Боевой расчет 1 +5**



Мотопомпа пожарная высоконапорная переносная МПВ - 2/400-60

Мотопомпа предназначена для подачи воды и тушения пожаров компактной и мелкораспыленной водой. Мотопомпа может обеспечить подачу воды из мест труднодоступных для установки пожарных автоцистерн.



Мотопомпа оборудована вакуумной системой, системой дозирования пенообразователя и комплектуется рукавной катушкой (КРВД) с рукавом высокого давления длиной 60-90 м. и стволом распылителем с пенным насадком (СРВД).

Теплоотражательный костюм для пожарных (ТОК-200)



Предназначен для защиты от высоких температур, тепловых потоков и выбросов пламени.

Изготовлен из огнетермостойкой ткани из арамидного штапельного волокна. Позволяет работать 300 сек. при температуре 300°C .

Выдерживает непосредственный контакт с пламенем - 15 сек.



Деятельность ПСС

В состав поисково-спасательной службы (ПСС) МЧС России сегодня входят:

7 региональных поисково-спасательных отрядов (РПСО)



28 филиалов (11 поиска и спасания на водных объектах)

**Байкальский ПСО, ФГУ отряд «Центроспас»
(филиал в г. Туапсе)**

**ФГУ «Госакваспас» (филиалы в Балтийске, Геленджике и
Архангельске).**

Основными задачами ПСС являются:

поддержание в постоянной готовности органов управления, сил и средств поисково-спасательных формирований к выполнению задач по назначению

контроль за готовностью обслуживаемых объектов и территорий к проведению на них работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций

организация и проведение поисково-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Деятельность ПСС

Поисково-спасательная служба Республики Татарстан создана Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан в феврале 2000 г.

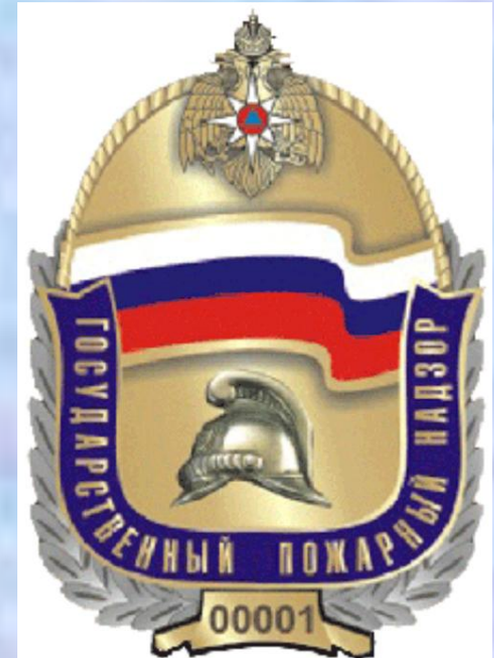


Руководителем Поисково-спасательной службы Республики Татарстан на сегодняшний день является Фазлеев Эмиль Марсович.

Деятельность ГПН

18 июля 1927 года органами власти РСФСР утверждено Положение о государственном пожарном надзоре. Это событие стало одним из поворотных в истории развития пожарной охраны. В этом документе впервые законодательно утверждаются функции государственного пожарного надзора

Государственный пожарный надзор (ГПН) — это специальный вид государственной надзорной деятельности, осуществляемой должностными лицами Государственной противопожарной службы в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений



Основными задачами УНД являются:

организация и осуществление государственного пожарного надзора

государственный статистический учет пожаров

анализ обстановки с пожарами и организация реагирования на ее изменения

обеспечение профессиональной подготовки личного состава УНД

информационно-аналитическая работа

контроль и оказание помощи отделам надзорной деятельности муниципальных образований республики

взаимодействие со страховыми организациями в области противопожарного страхования деятельности муниципальных образований республики

контроль за соблюдением требований и правил пожарной безопасности при производстве строительно – монтажных работ

Деятельность ГИМС

Государственная инспекция по маломерным судам России была образована постановлением Совета Министров РСФСР от 15 июня 1984 года № 259 и до февраля 2004 года находилась в ведении Минжилкомхоза РСФСР, Минархстроя России, Минэкологии России, Минприроды России, Госкомэкологии России и МПР Российской Федерации (ГИМС России)

В соответствии с Указом Президента РФ от 28.08.2003 года № 991, постановлением Правительства РФ от 06.02.2004 года № 47 ГИМС России была передана из ведения МПР России в ведение МЧС России.



Деятельность ГИМС

Основные задачи ГИМС МЧС России:

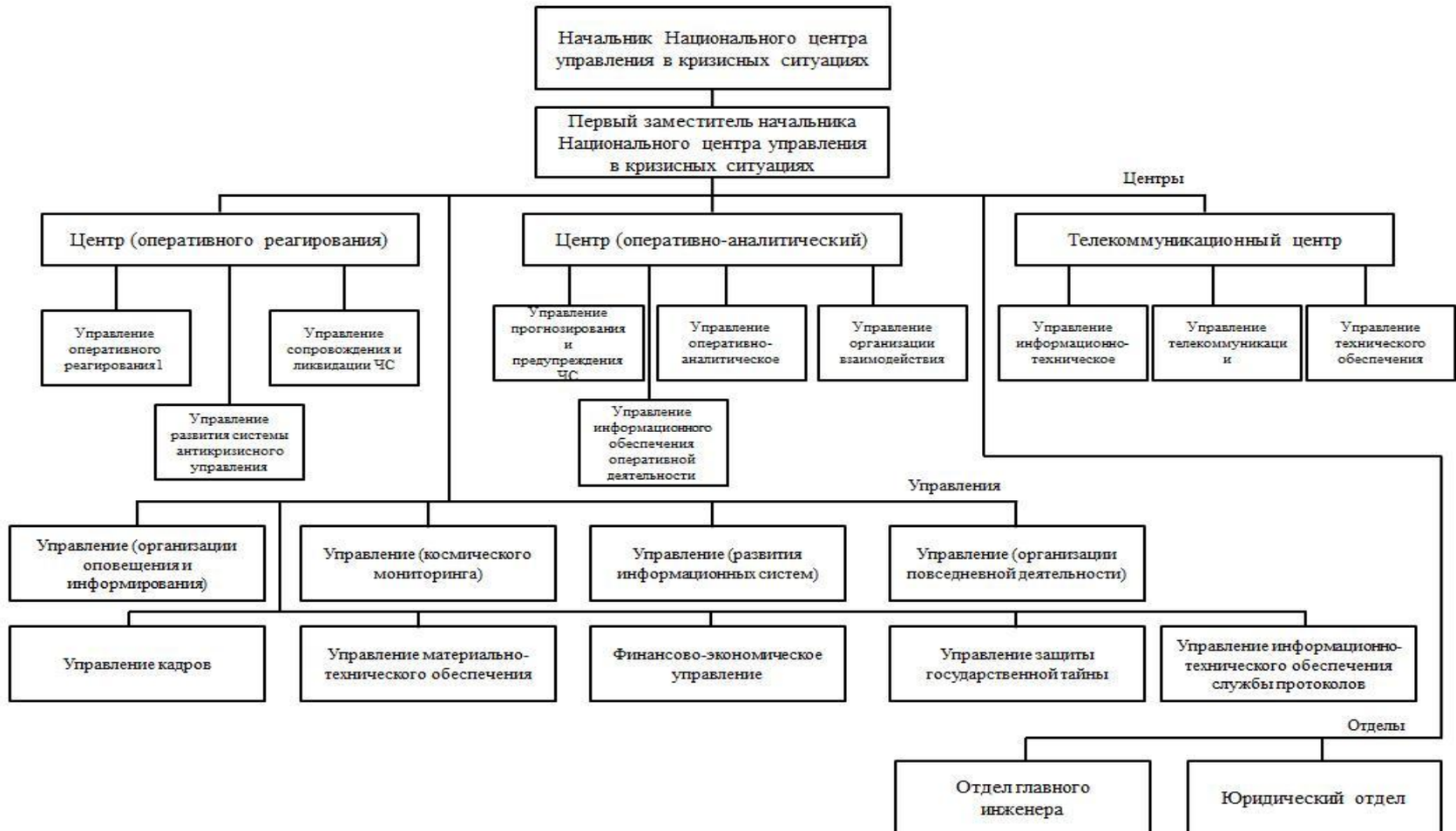
- осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок и их использованием во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации;
- обеспечение в пределах своей компетенции безопасности людей на водных объектах.



**Начальник Управления
государственной
инспекции по
маломерным судам МЧС
России Серегин Вадим
Вадимович**

Деятельность ЦУКС

Структура ФКУ НЦУКС МЧС России



Деятельность ЦУКС

Национальный центр управления в кризисных ситуациях (НЦУКС) — интеллектуальный многоуровневый управляющий комплекс нового поколения, позволяющий в круглосуточном режиме решать задачи межведомственной координации, оперативного управления и экстренного реагирования предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций



Деятельность ЦУКС



Деятельность ЦУКС



**Начальник
Национального
центра
управления в
кризисных
ситуациях МЧС
России
Яцуценко Виктор
Николаевич**

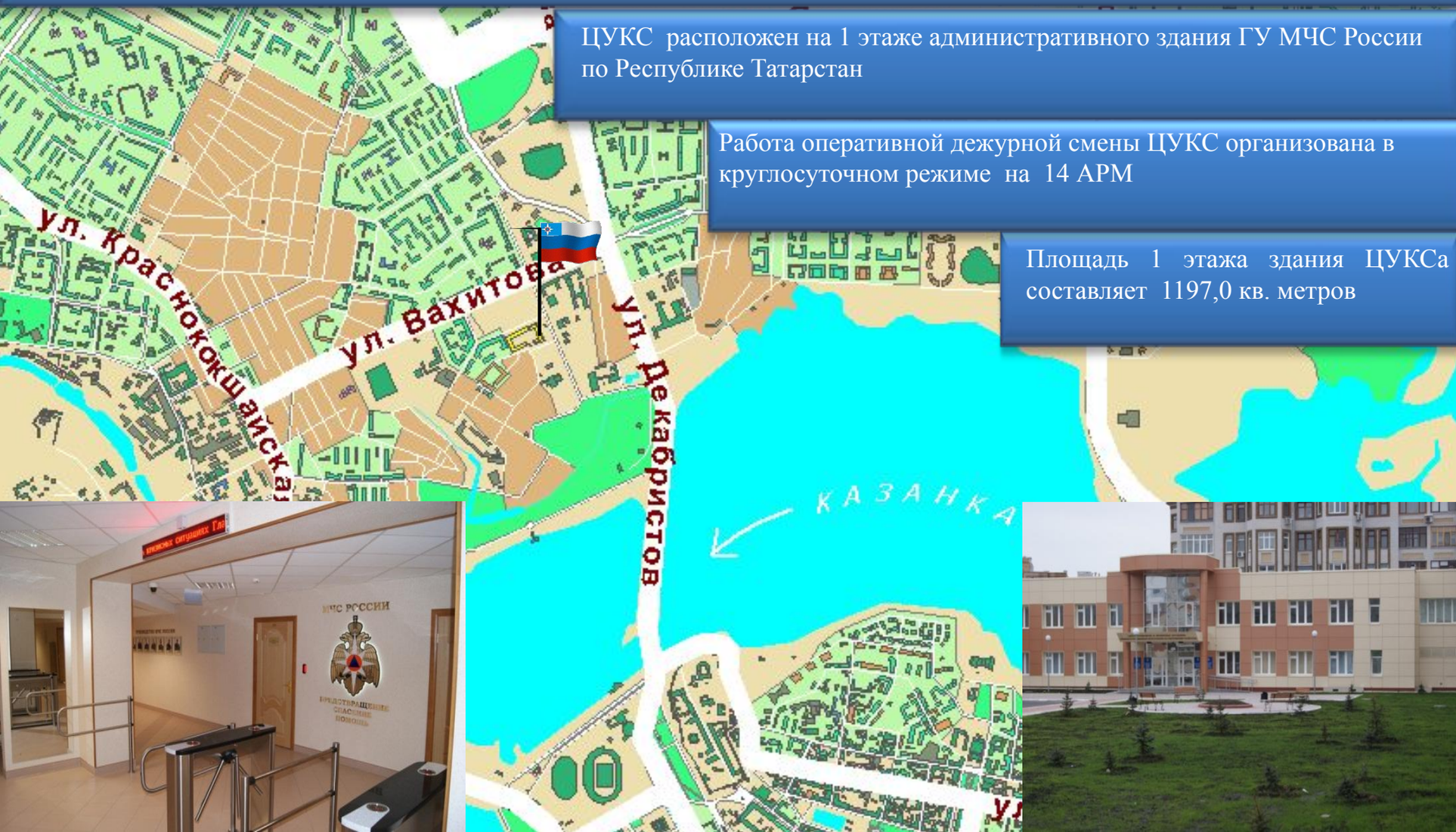
ХАРАКТЕРИСТИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН»

В соответствии с приказом МЧС России от 27.09.2011г. № 545 в Главном управлении функционирует федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан»

ЦУКС расположен на 1 этаже административного здания ГУ МЧС России по Республике Татарстан

Работа оперативной дежурной смены ЦУКС организована в круглосуточном режиме на 14 АРМ

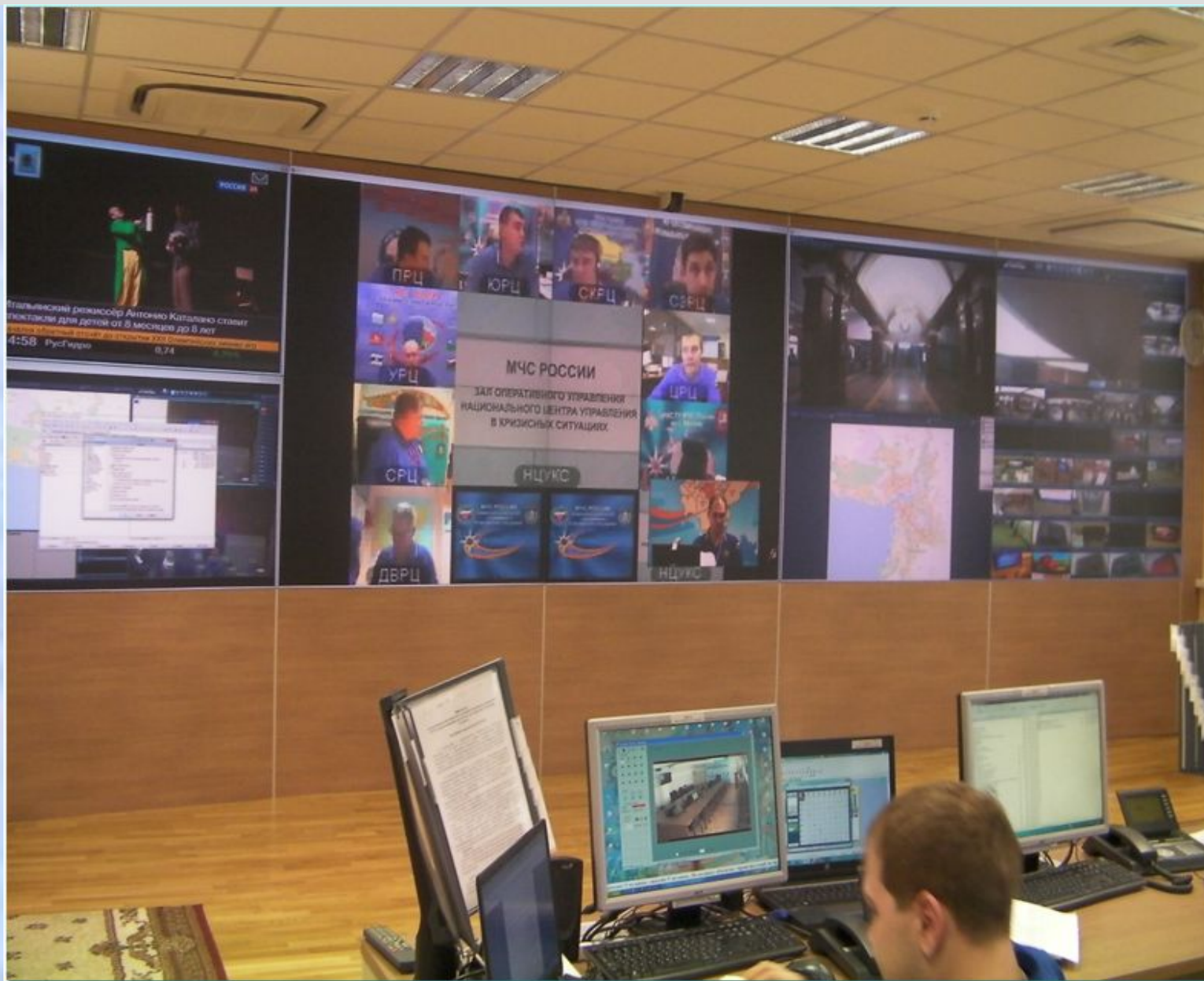
Площадь 1 этажа здания ЦУКСа составляет 1197,0 кв. метров



СОСТАВ ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



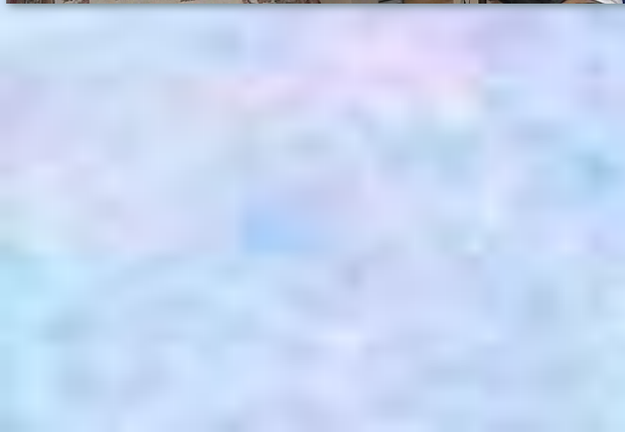
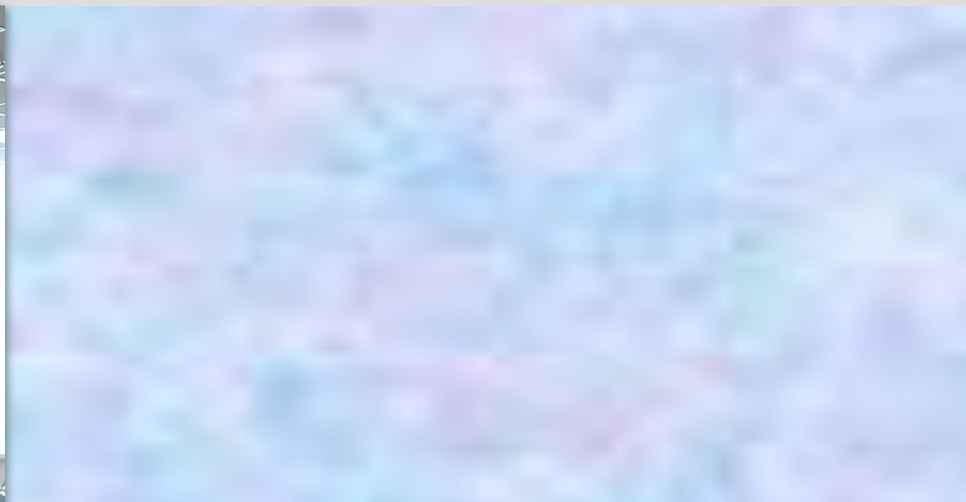
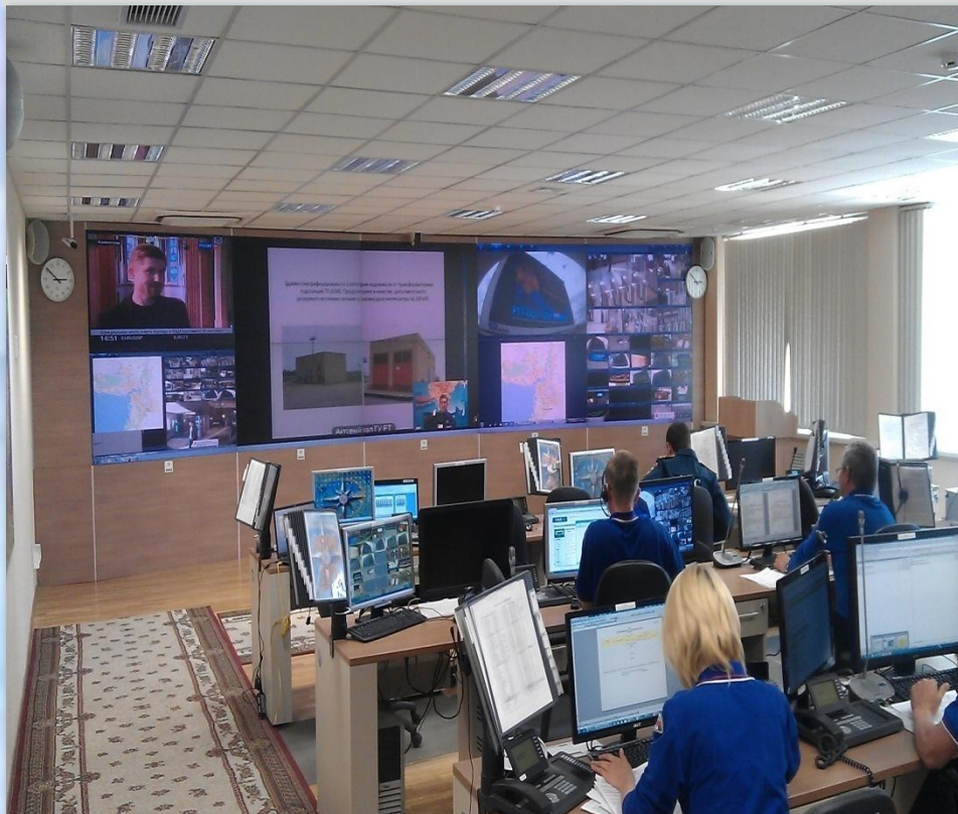
ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАЛА ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАЛА ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАЛА ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ



ПОДВИЖНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ



ПОДВИЖНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА комплекса оперативного управления ППУ

Комплекс оперативного управления предназначен для:

- доставки специального оборудования к месту возникновения ЧС;
- организации работы КЧС и ОПБ РТ, ОШ ЛЧС;
- организации каналов связи ВКС, УКВ, КВ, МГТС;
- организации связи с органами управления территориальных и функциональных подсистем РСЧС.

Тип	Оперативный
Марка шасси	КамАЗ-43118
Колесная формула	6х6
Максимальная скорость, не менее	90 км/ч
Полная масса автомобиля	20700 кг
Грузоподъемность	10000 кг
Угол преодолеваемого подъема, не более	30 град.
Глубина преодолеваемого брода	1,2 м
Комплектация:	
Комплекс видео-конференцсвязи	1 ед.
Автоматизированные рабочие места личного состава ОГ	9 ед.
Дизельная электростанция	1 ед.
Время автономной работы	неограниченно

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА комплекса жизнеобеспечения ППУ

Комплекс жизнеобеспечения предназначен для:

- приготовления и приема пищи личным составом ОГ;
- отдыха личного состава ОГ;

Состоит из двух отсеков:

- отсек №1 предназначен для приготовления, разогрева и приема пищи для 6 человек.
- отсек №2 предназначен для отдыха личного состава. Спальных мест - 4.

Тип	Оперативный
Марка шасси	КамАЗ-43118
Колесная формула	6х6
Максимальная скорость, не менее	90 км/ч
Полная масса автомобиля	20700 кг
Грузоподъемность	10000 кг
Угол преодолеваемого подъема, не более	30 град.
Глубина преодолеваемого брода	0,8 м
Комплектация:	
Дизельная электростанция	1 ед.
Кондиционер	1 ед.
Холодильник	1 ед.
Умывальник	1 ед.
Газовая плитка	1 ед.
Время автономной работы	неограниченно

ПОДВИЖНЫЙ ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ



Основные направления деятельности гражданской обороны

Организация и ведение гражданской обороны являются одними из важнейших функций государства, составными частями оборонного строительства, обеспечения безопасности государства. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне"



Ежедневный подвиг пожарного, спасателя

26 февраля 2002
года



Пожар в здании
заводоуправления
ФГПО «Завод
имени Серго»

Ежедневный подвиг пожарного, спасателя



**Подполковник
внутренней
службы Морозов
Олег
Владимирович.**

**Награжден
Орденом
Мужества**

Ежедневный подвиг пожарного, спасателя



Заместитель
начальника 8 – го
отряда
государственной
противопожарной
службы

ЧЕМАРИН
АНДРЕЙ
НИКОЛАЕВИЧ

Ежедневный подвиг пожарного, спасателя



Старший
инструктор по
вождению
пожарной машины

КЕЛЬДУГАНОВ
АЛЕКСЕЙ
НИКОЛАЕВИЧ

Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России



Адрес: 620062,
Свердловская
область, город
Екатеринбург, улица
Мира, дом 22
Номера
телефонов: (343)
374-07-06
Факс: (343) 375-15-10
Адрес электронной
почты: uigps@uigps.ru

Академия гражданской защиты МЧС России



Адрес: 141435,
Московская область,
городской округ Химки,
микрорайон Новогорск,
ул. Соколовская
Номера
телефонов: (498)
699-07-65 (приемная
комиссия)
Факс: (498) 699-08-62
Адрес электронной
почты: agz@mchs.gov.ru

Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России



Адрес: 153040, г.
Иваново, проспект
Строителей, д. 33
Номера
телефонов: (4932)
56-37-09
Факс: (4932) 56-76-30
Адрес электронной
почты: edufire@mail.ru

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России



Адрес: 196105, Санкт-Петербург,
Московский проспект,
д. 149
Номера
телефонов: (812)
388-10-47
Факс: (812) 388-10-47
Адрес электронной
почты: pr@igps.ru

Воронежский институт Государственной противопожарной службы МЧС России



Адрес: 394052,
г. Воронеж, ул.
Краснознаменная,
231
Номера
телефонов: (4732)
36-33-05
Факс: (4732) 77-86-53
Адрес электронной
почты: vigps@mail.ru

**Главное управление МЧС России
по Республике Татарстан**



«Урок мужества»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ