



МЧС России
Санкт-Петербургский университет
Государственной противопожарной службы



по учебной дисциплине
"Антикризисное управление в ЧС "

Тема 2. Организация оперативной дежурной службы в системе
антикризисного управления

Занятие №2.2 «ЦУКС территориальных органов МЧС России»

Учебные вопросы:

1. Назначение и структура ЦУКС МЧС России.
2. Цели и принципы построения ЦУКС МЧС России.
3. Основные задачи решаемые ЦУКС МЧС России.


Литература

.Наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций: Утверждено протоколом заседания правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28.05.2010 № 4 2010.

.Методические рекомендации по организации деятельности ЦУКС территориальных органов МЧС России Утвержденное Заместителем Министра МЧС России В.Н.Яцуценко, 2021.

.Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

4. Постановление Правительства РФ от 08.11.2013 N 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий
генерал-полковник 
«8» ноября 2021 г. В.Н. Яцуценко

**Методические рекомендации
по организации деятельности центров управления
в кризисных ситуациях территориальных органов
МЧС России**

Москва
2021 год

Центр управления в кризисных ситуациях является специализированным формированием Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, предназначенным для повседневного управления единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляющим оперативное управление дежурными силами и средствами в Федеральном округе Российской Федерации, сбор и обработку информации о чрезвычайных ситуациях и о ходе проведения аварийно-спасательных работ при их ликвидации, для решения задач по обеспечению всеми видами связи (спутниковой, тропосферной, радио, проводной) при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕМЫЕ ЦУКС МЧС России

обеспечение на соответствующих уровнях функционирования органов управления РСЧС и ГО, управления их силами и средствами;

обеспечение управления силами и средствами, предназначенными для предупреждения и ликвидации ЧС, происшествий на водных объектах, ликвидации дорожно-транспортных происшествий, а также силами и средствами, предназначенными и выделяемыми для борьбы с пожарами на соответствующей территории;

оповещение, контроль наличия и готовности сил и средств оперативного реагирования МЧС России к действиям при ЧС мирного и военного времени;

обеспечение в рамках функциональных и территориальных подсистем (Ф и ТП) РСЧС информационного взаимодействия с территориальными органами ФОИВ, органами исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления, а также соответствующими силами постоянной готовности

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЦУКС МЧС России

сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территории от ЧС

осуществление в пределах своей компетенции своевременного оповещения и информирования населения о ЧС в местах массового пребывания людей, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

обеспечение оповещения и информирования органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС о ЧС в условиях мирного и военного времени

сбор и обработка информации в области гражданской обороны, обеспечение в установленном порядке непрерывного управления силами и средствами ГО при переходе с мирного на военное время, в том числе передачи сигналов о приведении системы ГО в соответствующие степени готовности на территориях субъектов Российской Федерации.

Основными задачами деятельности ЦУКС территориального органа МЧС России являются:

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЦУКС МЧС России

- организация оперативной дежурной службы в территориальном органе МЧС России;
- осуществление информационного взаимодействия с администрацией высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (и аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе — для ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа) по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- осуществление информационного взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- прием и доведение до руководства территориального органа МЧС России приказов (распоряжений) вышестоящих органов управления МЧС России о введении для территориального органа МЧС России усиленного режима работы, режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, информации о введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для органов управления и сил РСЧС на территории субъекта РФ, муниципальных образований и объектов;
- обеспечение установленным порядком приема (передачи) сигналов (команд) управления (оповещения) при нарастании угрозы агрессии против РФ до объявления мобилизации в РФ, переводе на работу в условиях военного времени, а также по гражданской обороне;
- информирование руководства территориального органа МЧС России об угрозах возникновения и возникновении ЧС, своевременное доведение приказов (распоряжений) руководства территориального органа МЧС России до руководителей структурных подразделений и нештатных органов управления территориального органа МЧС России, а также представителей территориального органа МЧС России в нештатных межведомственных органах управления;
- организация взаимодействия МЧС России с нештатными органами управления, создаваемыми органами управления РСЧС в целях организации выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также тушению пожаров;

- сбор, обработка и обмен информацией, ведение баз данных статистической и плановой информации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, в том числе с использованием имеющихся информационных систем;
- информационное обеспечение руководства территориального органа МЧС России при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС и гражданской обороны, в том числе в ходе выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, с использованием информационных систем;
- ведение учета сил и средств МЧС России и РСЧС, принятие мер по их привлечению к выполнению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
 - организация и ведение работ по мониторингу источников ЧС, а также сбор, обработка и анализ информации об источниках ЧС и показателях риска возникновения ЧС;

- осуществление мониторинга (в том числе космического), прогнозирования и моделирования ЧС; получение и использование данных дистанционного зондирования Земли из космоса и БАС с целью контроля и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера;

- работа с материалами оперативной аэрофотосъёмки с целью построения ортофотопланов и цифровых рельефов местности;

- составление на основе данных мониторинга и прогностической информации оперативных прогнозов в области предупреждения и ликвидации ЧС, их доведение до органов управления РСЧС;

- выработка рекомендаций по управлению рисками ЧС и оценка эффективности реализации комплекса мер, направленных на предупреждение ЧС и снижение негативных последствий при их возникновении;

- сбор, обработка и анализ данных об обстановке в зоне ЧС, осуществление предварительной оценки масштабов и характера возникшей ЧС;

- выработка предложений по применению сил и средств РСЧС, обеспечение координации деятельности сил РСЧС при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС;

- доведение до территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления рекомендаций о введении соответствующих режимов функционирования при угрозе возникновения или возникновении ЧС, о порядке организации и выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также о привлечении сил и средств для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- информационное обеспечение проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, ведение аналитической работы, направленной на повышение эффективности действий сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС;

- сбор и обобщение информации о количестве пострадавших при ЧС, характере нанесенного ущерба, оказываемой пострадавшим медицинской помощи, а также контроль за выполнением мероприятий первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в результате ЧС;

- сбор сведений о пунктах временного размещения и количестве размещенного в них населения, пострадавшего в результате ЧС;

- осуществление контроля за выполнением органами повседневного управления РСЧС мероприятий при угрозе возникновения или возникновении ЧС;

- организация и осуществление оперативного и статистического учета ЧС, оперативного учета пожаров и других происшествий, произошедших на территории субъекта Российской Федерации (федерального округа для ЦУКС территориального органа МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа);

- подготовка и представление в вышестоящие органы управления МЧС России и РСЧС в установленном порядке донесений и формализованных документов о ЧС, а также других запрашиваемых сведений;

- участие в работе по организации информирования населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших ЧС, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- ведение мониторинга средств массовой информации, социальных медиа по вопросам, относящимся к компетенции МЧС России, проверка и обработка полученной информации;

- обеспечение функционирования «Телефона доверия» территориального органа МЧС России, прием и обработка вызовов, поступающих на него;

- осуществление регистрации уведомлений от туристских организаций и туристов о путешествии, походе, экскурсии, туристском слете, соревновании и иных мероприятиях, связанных с активными видами туризма;

- подготовка и вывод информации на терминальные комплексы общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;
- контроль работоспособности технических средств сегмента общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей
- обеспечение штатной эксплуатации АИУС РСЧС и информационных систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение, анализ и передачу информации;
- актуализация информации, содержащейся в АИУС РСЧС и других информационных системах; осуществление комплексной воздушной разведки очагов пожаров, техногенных аварий и катастроф, контроль зон ЧС (происшествий), определение точных координат границ зон ЧС (происшествий) и объектов поиска, мониторинг площадных и линейных объектов инфраструктуры большой протяженности с применением БАС;

- взаимодействие с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и организациями по вопросам применения БАС в интересах авиационного обеспечения выполнения задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

- поддержание постоянной готовности стоящих на оснащении БАС к выполнению задач по предназначению;

- планирование применения и эксплуатация стоящих на оснащении БАС, реализация мероприятий по обеспечению безаварийной эксплуатации беспилотных авиационных систем и безопасности полетов;

- поддержание в готовности к применению по предназначению и обеспечение бесперебойного функционирования элементов комплекса экстренного реагирования и комплекса оперативного управления ГПТУ территориального органа МЧС России;

- эксплуатация, организация технического обслуживания и ремонта элементов и технических средств комплекса экстренного реагирования и комплекса оперативного управления ППУ территориального органа МЧС России;

- участие в планировании и организации проведения тренировок с органами повседневного управления, дежурными силами и средствами РСЧС;

- обеспечение в установленном порядке защиты сведений, составляющих государственную, коммерческую, служебную и иную охраняемую законом тайну.

При функционировании ЦУКС территориального органа МЧС России в режиме повседневной деятельности выполняются следующие мероприятия:

мониторинг, прогнозирование и оценка рисков возникновения ЧС природного и техногенного характера;

ведение баз данных оперативной и плановой информации;

сбор, обработка и обмен информацией в рамках межведомственного взаимодействия в области защиты населения и территорий от ЧС, в том числе посредством использования АИУС РСЧС;

учет сил и средств постоянной готовности МЧС России и РСЧС;

поддержание в готовности к выполнению задач по предназначению личного состава ЦУКС территориального органа МЧС России;

поддержание в готовности к применению по предназначению телекоммуникационного оборудования, средств защиты информации, средств криптографической защиты информации, средств связи, систем оповещения, автоматизированных информационно управляющих систем и программно-технических средств, используемых в ЦУКС.

Основными задачами мониторинга и прогнозирования рисков возникновения ЧС являются:

- заблаговременное выявление источников и прогнозирование ЧС;

- определение возможного характера ЧС и масштаба их развития;

- выработка рекомендаций по управлению рисками ЧС, их предупреждению, локализации и ликвидации.

Мониторингу и прогнозированию подлежат:

- сезонные риски возникновения ЧС природного характера;
- риски возникновения ЧС, обусловленные опасными метеорологическими, геологическими, геофизическими, гидрологическими явлениями и процессами;
- риски возникновения ЧС на объектах социального назначения и экономики, объектах коммунальной и транспортной инфраструктуры;
- риски возникновения ЧС на водных объектах; риски возникновения ЧС в местах массового пребывания населения.

При введении режима повышенной готовности в ЦУКС территориального органа МЧС России выполняются следующие мероприятия:

- оповещение и сбор личного состава территориального органа МЧС России;
- усиление оперативной дежурной смены территориального органа МЧС России;
- непрерывный сбор и оценка данных об обстановке в зоне возможной ЧС;
- моделирование развития вредных и опасных факторов возможной ЧС;
- разработка предложений по выполнению превентивных мероприятий и организация их выполнения;
- участие в работе по обеспечению информирования населения об угрозе возникновения ЧС;
- подготовка предложений и информационное обеспечение проведения мероприятий по эвакуации населения из зоны возможной ЧС;

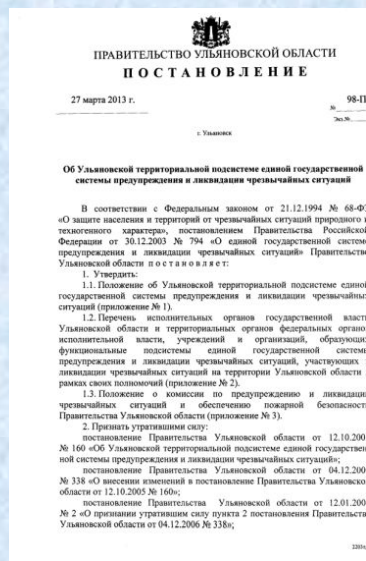
- подготовка и убытие в зону возможной ЧС оперативной группы территориального органа МЧС России;
- приведение в готовность к убытию в зону возможной ЧС ППУ территориального органа МЧС России;
- организация межведомственного информационного взаимодействия с действующими на соответствующем уровне органами повседневного управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС и другими организациями, в том числе с применением АИУС РСЧС;
- уточнение состава и оценка достаточности сил и средств МЧС России и РСЧС;
- уточнение возможности применения дежурных сил авиации МЧС России; информационное сопровождение деятельности ОШ ЛЧСП;
- информирование вышестоящих органов управления МЧС России и РСЧС об изменении параметров оперативной обстановки в зоне возможной ЧС;
- уточнение целесообразности осуществления космической съёмки района возможной ЧС.

При введении режима чрезвычайной ситуации в ЦУКС территориального органа МЧС России выполняются мероприятия, предусмотренные для режима повышенной готовности, если они не были выполнены ранее, а также:

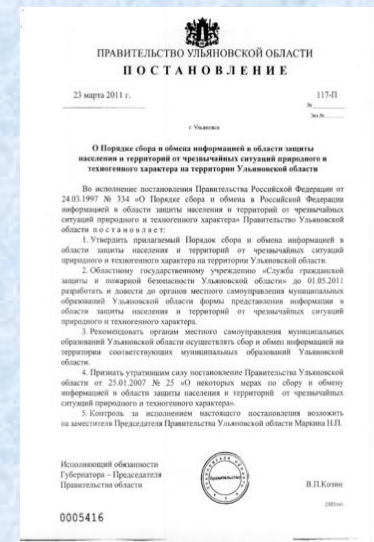
- участие в работе по обеспечению информирования населения о возникновении и ходе ликвидации ЧС;
- обеспечение проведения мероприятий по поиску и спасанию людей в зоне ЧС;
- участие в работе по обеспечению проведения работ по ликвидации ЧС и проведению мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения; выдвижение ГПТУ территориального органа МЧС России в зону ЧС;
- непрерывный сбор и оценка данных об оперативной обстановке в зоне ЧС и ходе ликвидации ЧС;
- моделирование развития вредных и опасных факторов в зоне ЧС;
- организация межведомственного информационного взаимодействия с действующими на соответствующем уровне органами повседневного управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС и другими организациями об обстановке в зоне ЧС и ходе работ по ее ликвидации;
- информирование вышестоящих органов управления МЧС России и органов управления РСЧС об изменении параметров оперативной обстановки в зоне ЧС.

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

- Постановлением Правительства Ульяновской области от 27 марта 2013 года № 98-П «Об Ульяновской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;



- Постановлением Правительства Ульяновской области от 23 марта 2011 года № 117-П «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Ульяновской области»;



Основные подразделения ЦУКС

Отдел организации оперативной службы

Отдел оперативно-аналитический

Отдел автоматизации процессов управления

Отдел мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий

Отдел информационного сопровождения оперативных событий

Отдел ОКСИОН

Отдел применения беспилотных авиационных систем

Отдел применения ППУ

Отделение подвижных средств связи (МУС)



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

П Р И К А З

27.12.2019

Москва

№ *807*

**О внесении изменений в приложения
к приказу МЧС России от 30.12.2005 № 1027**

Внести с 1 января 2020 г. изменения в приложения к приказу МЧС России от 30.12.2005 № 1027 «О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 21.03.2014 № 129, от 31.03.2015 № 148, от 31.03.2015 № 149, от 25.12.2015 № 689, от 25.02.2016 № 86 и от 29.10.2018 № 477, согласно приложению.

Министр

Е.Н. Зиничев

1. Штатное расписание центра управления в кризисных ситуациях разрабатывается применительно к настоящему типовому штатному расписанию.

2. Разрядность центров управления в кризисных ситуациях определяется в зависимости от количества штатных аварийно-спасательных формирований, осуществляющих круглосуточное дежурство, пожарно-спасательных частей федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - ФПС) и ведомственной пожарной охраны, включенных в расписание выезда и план привлечения сил и средств:

I разряда - от 180 подразделений и более;

II разряда - от 100 до 180 подразделений;

III разряда - менее 100 подразделений.

3. Для центров управления в кризисных ситуациях Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, осуществляющим функции на межрегиональном уровне, по решению МЧС России могут быть созданы отделы (отделения), не регламентированные настоящим типовым штатным расписанием.

4. Количество должностей в структурных подразделениях определяется исходя из выполняемых центром задач. Отдельные структурные подразделения и должности могут не вводиться в штатное расписание, при этом должно быть обеспечено устойчивое функционирование центра с целью выполнения задач по предназначению. Допускается укрупнение отдельных структурных подразделений, путем слияния подразделений со смежными направлениями деятельности. Разрешается вместо структурных подразделений вводить отдельные должности, предусмотренные настоящим типовым штатным расписанием. Допускается замена должностей начальствующего состава на должности работников аналогичных наименований или специальностей, предусмотренные в типовом штатном расписании.

ТИПОВОЕ ШТАТНОЕ РАСПИСАНИЕ № 14
центр управления в кризисных ситуациях Главного управления
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по
субъекту Российской Федерации

Наименование структурных подразделений и должностей	Специальное звание (категория персонала)	Количество единиц			Примечание
		Разряд			
		I	II	III	
<u>Руководство</u>					
Начальник центра	Полковник внутренней службы	1	1	1	
Заместитель начальника центра	Подполковник внутренней службы (Работник)	1	1	1	
Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)	Подполковник внутренней службы	0-5	0-5	0-5	
<u>Отдел организации оперативной службы</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	1	1	1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Заместитель начальника отдела - начальник дежурной смены	Майор внутренней службы	5	5	5	
Главный специалист	Майор внутренней службы	15-0	15-0	15-0	
Оперативный дежурный	Работник	0-15	0-15	0-15	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	3-0	2-0	1-0	
Инженер	Работник	0-3	0-2	0-1	

Наименование структурных подразделений и должностей	Специальное звание (категория персонала)	Количество единиц			Примечание
		Разряд			
		I	II	III	
<u>Отдел оперативно-аналитический</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	1	1	1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Главный специалист	Майор внутренней службы	15-0	10-0	5-0	
Оперативный дежурный	Работник	0-15	0-10	0-5	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	1-0	1-0	1-0	
Инженер	Работник	0-1	0-1	0-1	
<u>Отдел мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	1	1	1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Главный специалист	Майор внутренней службы	5-0	5-0	5-0	
Оперативный дежурный	Работник	0-5	0-5	0-5	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	2-0	2-0	1-0	
Инженер	Работник	0-2	0-2	0-1	
<u>Отдел (отделение, группа) автоматизации процессов управления</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	

Наименование структурных подразделений и должностей	Специальное звание (категория персонала)	Количество единиц			Примечание
		Разряд			
		I	II	III	
Начальник отделения	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Начальник группы	Капитан внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Главный специалист	Майор внутренней службы	0-5	0-5	0-5	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
<u>Отдел (отделение, группа) информационного сопровождения оперативных событий</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Начальник отделения	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Начальник группы	Капитан внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Главный специалист	Майор внутренней службы	5-0	5-0	5-0	
Оперативный дежурный	Работник	0-5	0-5	0-5	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	1-0	1-0	1-0	
Инженер	Работник	0-1	0-1	0-1	
<u>Отдел (отделение) ОКСИОН</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Начальник отделения	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	

Наименование структурных подразделений и должностей	Специальное звание (категория персонала)	Количество единиц			Примечание
		Разряд			
		I	II	III	
Старший специалист	Капитан внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	5-0	5-0	5-0	
Инженер	Работник	0-5	0-5	0-5	
<u>Отдел (отделение, группа) применения беспилотных авиационных систем</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Начальник отделения	Майор внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Начальник группы	Капитан внутренней службы (Работник)	0-1	0-1	0-1	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	0-2	0-2	0-2	
Инженер	Работник	0-1	0-1	0-1	
<u>Отдел применения подвижного пункта управления</u>					
Начальник отдела	Майор внутренней службы (Работник)	1	1	1	
Заместитель начальника отдела	Майор внутренней службы	0-1	0-1	0-1	
Водитель	Прапорщик внутренней службы	-	-	-	См. примечания, п.5
Механик (водитель)	Прапорщик внутренней службы	-	-	-	См. примечания, п.5
Водитель автомобиля	Работник	-	-	-	См. примечания, п.5

Наименование структурных подразделений и должностей	Специальное звание (категория персонала)	Количество единиц			Примечание
		Разряд			
		I	II	III	
<u>Отделение подвижных средств связи (Мобильный узел связи)</u>					
Начальник отделения (начальник мобильного узла связи)	Капитан внутренней службы	1	1	1	
Старший инженер	Капитан внутренней службы	-	-	-	См. примечания, п.6
Механик	Прапорщик внутренней службы	1-2	1-2	1-2	
Водитель	Прапорщик внутренней службы	-	-	-	См. примечания, п.6

Структура ЦУКС Главного управления МЧС России I разряда

Начальник ЦУКС	1
	-

Заместитель начальника ЦУКС - старший оперативный дежурный <i>(АРМ № 1)</i>	-
	5

Заместитель начальника ЦУКС	1
	-

Отдел организации оперативной службы* <i>(АРМ № 2,3,4,6)</i>	5 25	Отдел автоматизации процессов управления <i>(АРМ № 10)</i>	3 5	Отдел применения беспилотных авиационных систем	6 -
Отдел оперативно-аналитический и планирования <i>(АРМ № 5,7,8)</i>	3 15	Отдел информационного сопровождения оперативных событий <i>(АРМ № 11)</i>	3 5	Отдел применения подвижного пункта управления	5 -
Отдел мониторинга и прогнозирования <i>(АРМ № 9)</i>	4 5	ОКСИОН <i>(АРМ № 12)</i>	2 5		

Примечание:

* - в численность отдела организации оперативной службы включены 5 единиц должностей водителей - автомобиля оперативной группы;

** - комплектуются личным составом подразделений связи ГУ МЧС России по субъекту РФ.

33 - количество должностей повседневно режима

65 - количество должностей сменного режима (ОДС)

Всего – 98 единиц

№ АРМ	Наименование должности в ОДС
1	Старший оперативный дежурный
2	Начальник оперативной дежурной смены
3	Специалист по оповещению и информационному взаимодействию с органами управления РСЧС
4	Специалист по применению сил и средств
5	Специалист по анализу оперативных данных
6	Специалист по реагированию на ЧС (оперативная группа)
7	Специалист по сбору информации о техногенных пожарах
8	Специалист по первоочередному жизнеобеспечению населения
9	Специалист по мониторингу, прогнозированию и моделированию ЧС
10	Специалист по работе с информационными ресурсами и ГИС-технологиям
11	Специалист информационного обеспечения оперативной деятельности
12	Специалист по оповещению и информированию населения
13**	Специалист по техническому обеспечению и организации связи (оперативная группа)
14**	Дежурный по системам телекоммуникации

Структура ЦУКС Главного управления МЧС России II разряда

Начальник ЦУКС		1			-
Заместитель начальника ЦУКС - старший оперативный дежурный (АРМ № 1)		-	Заместитель начальника ЦУКС		1
		5			-
Отдел организации оперативной службы* (АРМ № 2,3,4,6)	4	Отдел автоматизации процессов управления (АРМ № 9)	3	Отдел применения беспилотных авиационных систем	6
	25		5		-
Отдел оперативно-аналитический и планирования (АРМ № 5,7)	3	Отдел информационного сопровождения оперативных событий (АРМ № 10)	3	Отдел применения подвижного пункта управления	5
	10		5		-
Отдел мониторинга и прогнозирования (АРМ № 8)	4	ОКСИОН (АРМ № 11)	2		
	5		5		

Примечание:

* - в численность отдела организации оперативной службы включены 5 единиц должностей водителей - автомобиля оперативной группы;

** - комплектуются личным составом подразделений связи ГУ МЧС России по субъекту РФ.

32 - количество должностей повседневно режима

60 - количество должностей сменного режима (ОДС)

Всего – 92 единицы

№ АРМ	Наименование должности в ОДС
1	Старший оперативный дежурный
2	Начальник оперативной дежурной смены
3	Специалист по оповещению и информационному взаимодействию с органами управления РСЧС
4	Специалист по применению сил и средств
5	Специалист по анализу оперативных данных
6	Специалист по реагированию на ЧС (оперативная группа)
7	Специалист по сбору информации о техногенных пожарах
8	Специалист по мониторингу, прогнозированию и моделированию ЧС
9	Специалист по работе с информационными ресурсами и ГИС-технологиям
10	Специалист информационного обеспечения оперативной деятельности
11	Специалист по оповещению и информированию населения
12**	Специалист по техническому обеспечению и организации связи (оперативная группа)
13**	Дежурный по системам телекоммуникации

Структура ЦУКС Главного управления МЧС России III разряда

Начальник ЦУКС		1			-
Заместитель начальника ЦУКС - старший оперативный дежурный (АРМ № 1)		-	Заместитель начальника ЦУКС – начальник отдела организации оперативной службы		1
		5			-
Отдел организации оперативной службы* (АРМ № 2,3,4,6)	3	Отдел автоматизации процессов управления (АРМ № 8)	3	Отдел применения беспилотных авиационных систем	6
	25		5		-
Отдел оперативно-аналитический и планирования (АРМ № 5)	3	Отдел информационного сопровождения оперативных событий (АРМ № 9)	3	Отдел применения подвижного пункта управления	5
	5		5		-
Отдел мониторинга и прогнозирования (АРМ № 7)	3	ОКСИОН (АРМ № 10)	2		
	5		5		

№ АРМ	Наименование должности в ОДС
1	Старший оперативный дежурный
2	Начальник оперативной дежурной смены
3	Специалист по оповещению и информационному взаимодействию с органами управления РСЧС
4	Специалист по применению сил и средств
5	Специалист по анализу оперативных данных
6	Специалист по реагированию на ЧС (оперативная группа)
7	Специалист по мониторингу, прогнозированию и моделированию ЧС
8	Специалист по работе с информационными ресурсами и ГИС-технологиям
9	Специалист информационного обеспечения оперативной деятельности
10	Специалист по оповещению и информированию населения
11**	Специалист по техническому обеспечению и организации связи (оперативная группа)
12**	Дежурный по системам телекоммуникации

Примечание:

* - в численность отдела организации оперативной службы включены 5 единиц должностей водителей - автомобиля оперативной группы;

*** - комплектуются личным составом подразделений связи ГУ МЧС России по субъекту РФ.

30 - количество должностей повседневного режима

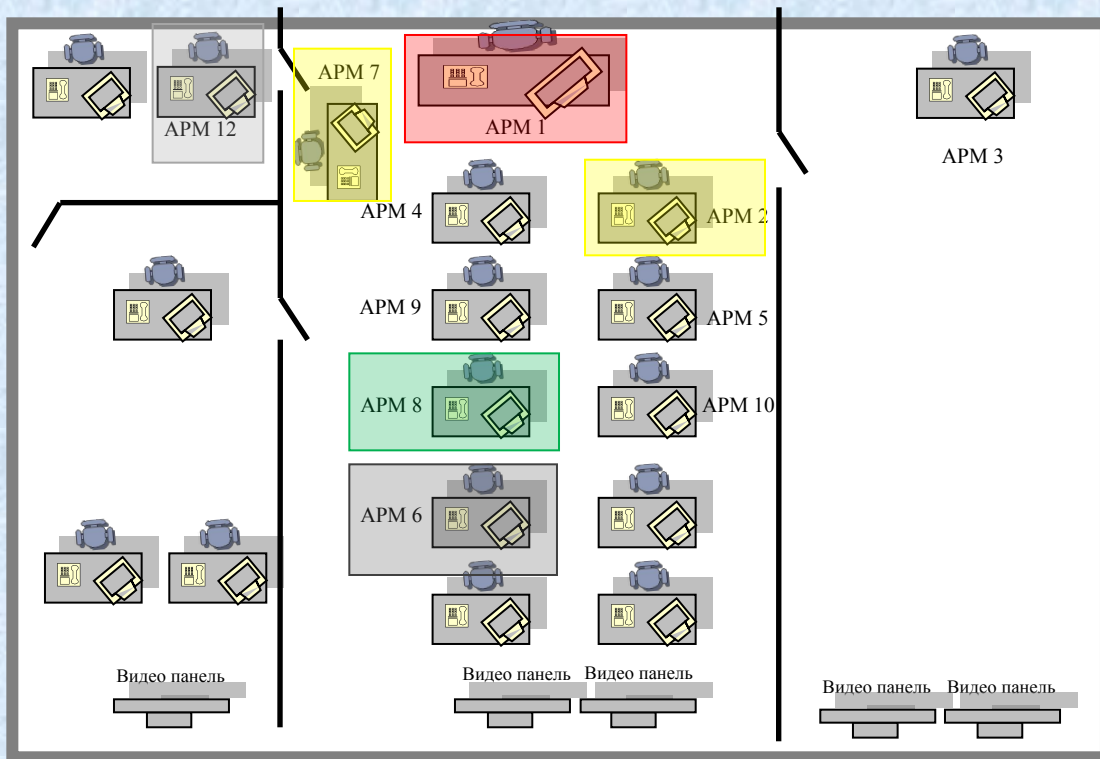
55 - количество должностей сменного режима (ОДС)

Всего – 85 единиц

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ФКУ ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ОПЕРАТИВНАЯ ДЕЖУРНАЯ СМЕНА «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Смена состоит из 12 специалистов:

- АРМ № 1 – Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
- АРМ № 2 - Начальник дежурной смены (специалист по анализу и подготовке оперативных данных)
- АРМ № 3 – Специалист по оповещению и информированию
- АРМ № 4 - Специалист по применению сил и средств
- АРМ № 5 - Специалист по электронному документообороту и работе с телефоном доверия
- АРМ № 6 – Специалист по реагированию на ЧС (старший ОГ)
- АРМ № 7 – Специалист по учету сил и контролю за обстановкой с пожарами
- АРМ № 8 - Специалист по мониторингу и прогнозу развития ЧС
- АРМ № 9- Оперативный дежурный по приему сигналов боевого управления
- АРМ № 10- Специалист информационного обеспечения оперативной деятельности и 3d моделирования
- АРМ №11 – Начальник дежурной смены СПТ
- АРМ №12 – Диспетчер



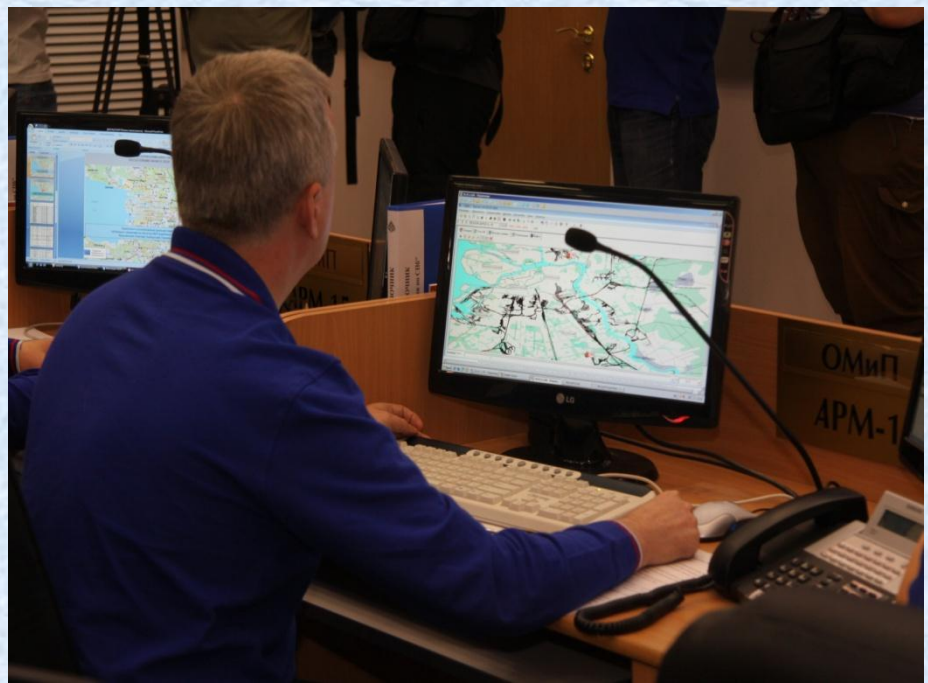
- Группа управления;
- Группа реагирования на ЧС;
- Группа предупреждения ЧС;
- Группа приема и обработки вызовов;
- Группа организации взаимодействия реагирования на ЧС (мобильная составляющая ОДС ЦУКС).

«Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту РФ (ЦУКС) – это орган повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном уровне.

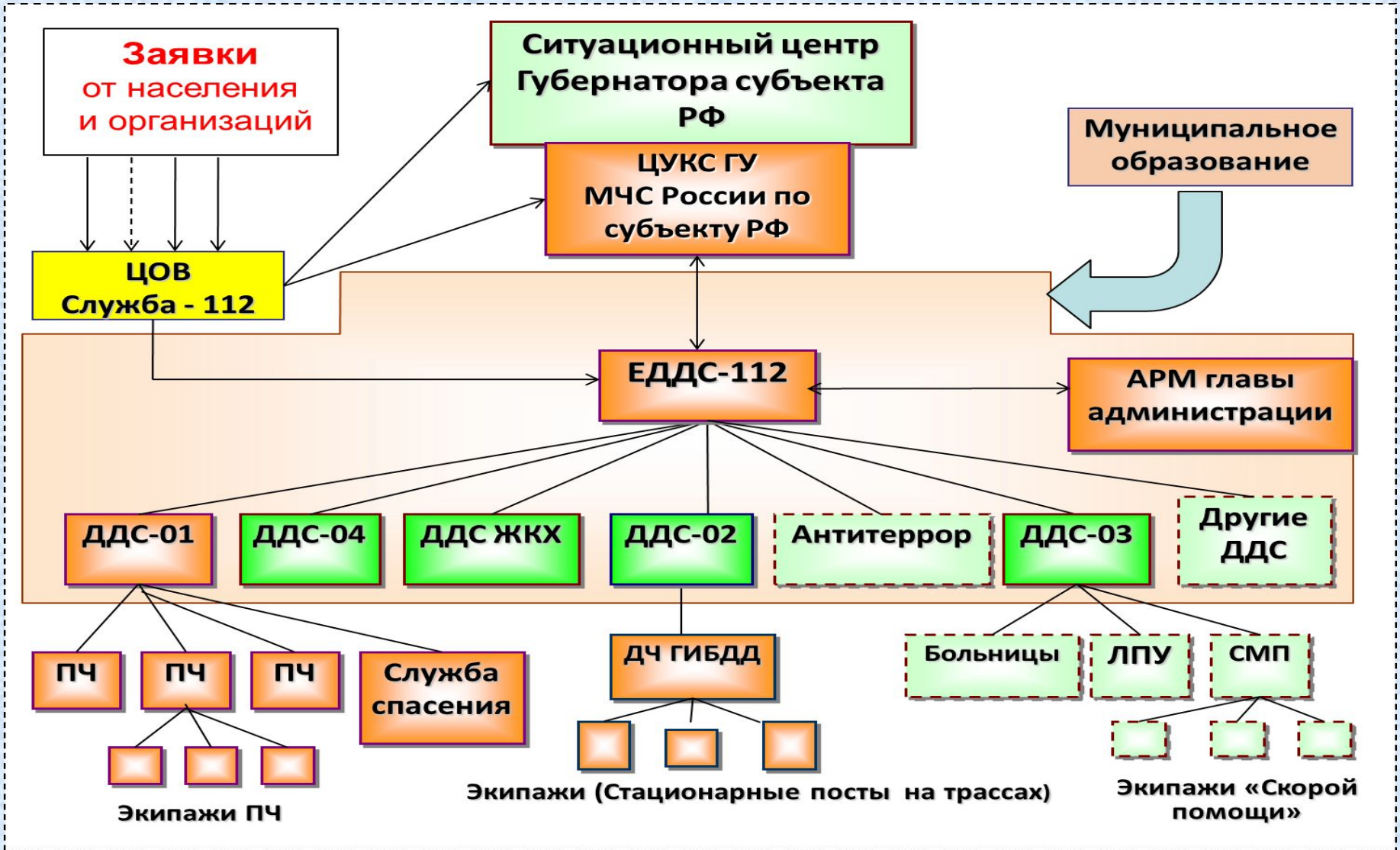
ЦУКС создан в целях осуществления специальных управленческих функций в области обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ликвидации последствий стихийных бедствий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом.



ЦУКС по Санкт-Петербургу



Взаимодействие с ЦУКС МЧС России по субъекту РФ



Отдел оперативного обеспечения предназначен для координации деятельности оперативно-дежурных смен и отделов ЦУКСА, организует работу оперативной группы ЦУКС на месте ЧС, обеспечивает работу оперативного штаба ГУ на месте ЧС, входит в состав ППУ ГУ.

Основной задачей отделения подвижных средств связи является организация обеспечения связи с места чрезвычайной ситуации, обеспечение видеоконференцсвязи с района ЧС в режиме «OnLine», развертывание программно-технических и телекоммуникационных средств связи в интересах оперативного штаба и обеспечение их устойчивой работы, эксплуатационно – техническое обслуживание средств связи и АСУ.

Отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляет свою деятельность в целях прогнозирования возможного возникновения ЧС природного и техногенного характера и их последствий на основе оперативной информации, поступающей от ведомственных и других служб наблюдения за состоянием окружающей природной среды, за обстановкой на территории субъекта РФ потенциально опасных и критически важных объектах.

Информационно-аналитический отдел (аналитический) предназначен для ведения информационной и аналитической работы, направленной на повышение эффективности действий сил и средств, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения устойчивого и непрерывного функционирования единой государственной автоматизированной информационно – управляющей системы по вопросам, относящимся к компетенции ЦУКС.

Отделение геоинформационных систем функционирует в целях информационного и картографического обеспечения деятельности центра, ГИС функционирует в целях информационного и картографического обеспечения деятельности центра.

Сотрудники отделения создают и актуализируют тематические слои электронной карты субъекта РФ, создают и обновляют трехмерные модели критически важных и потенциально опасных объектов, а также оперативно создают модели возможного развития ЧС.

Отделение общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения (ОКСИОН) обеспечивает отображение специальной информации на технических средствах информирования и оповещения населения, готовит справочные данные о времени, районе, масштабе ЧС, ведет хронологию развития ЧС и действий сил по его ликвидации.

Отдел технического обеспечения осуществляет постоянный контроль над техническими средствами телефонной, радиосвязи, локальных вычислительных сетей, обеспечивает их постоянное исправное состояние и функционирование. Обеспечивает бесперебойное функционирование электронно-вычислительного, технического оборудования, программного обеспечения, ЛВС и других сетей.