



ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОПЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ ЛАНДШАФТНЫЙ ПОЖАР, ЛЕСНОЙ ПОЖАР В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

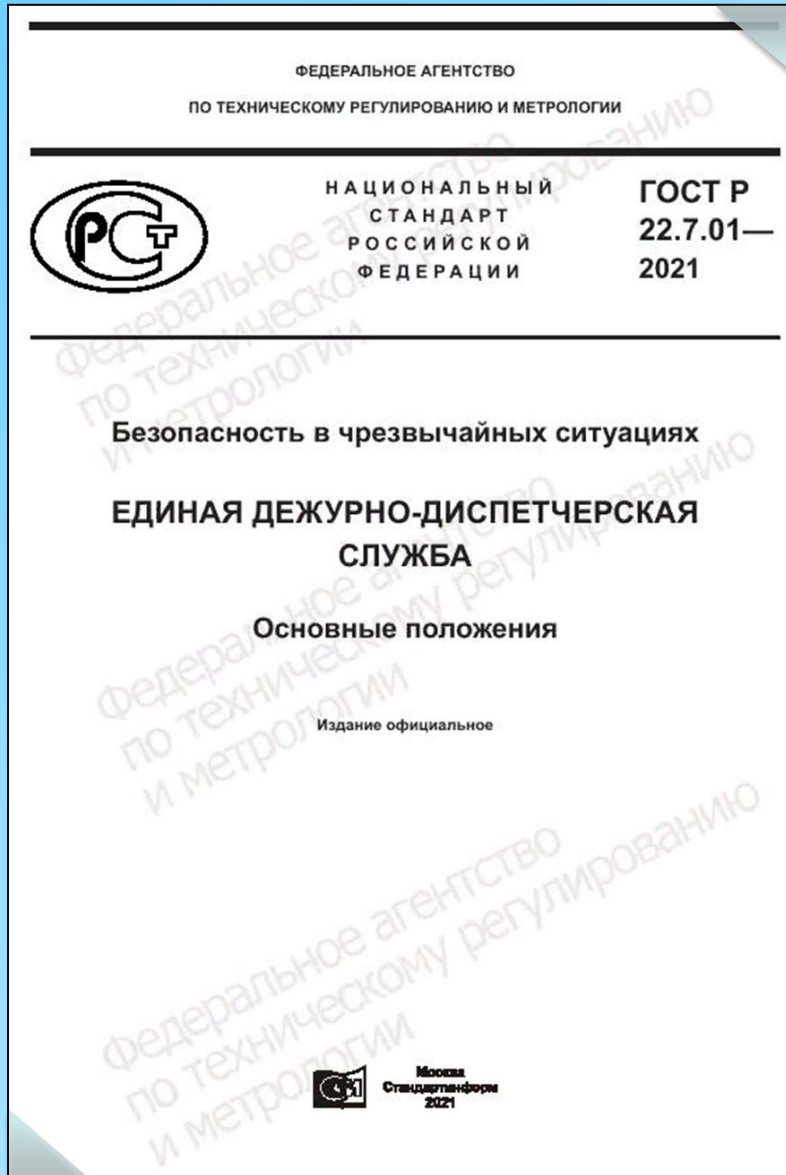


Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 11.06.2021)
«О пожарной безопасности»

ландшафтный (природный) пожар - неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта;

лесной пожар - разновидность ландшафтного (природного) пожара, распространяющегося по лесу.

ГОСТ Р 22.7.01-2021 БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА



Раскрыты вопросы примерной схемы размещения рабочих мест и оборудования, перечень основной документации, примерный перечень предметов одежды.

Важные изменения:

1. Обновленные требования по организационно-штатной структуре и численности сотрудников.
2. Требования по обязательному обучению и повышению квалификации диспетчеров ЕДДС.
3. Уточненный перечень оборудования, автоматизированных систем, систем связи и оповещения, обеспечивающих функционирование ЕДДС, а также требования по площади зала оперативной дежурной смены.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПЕРСОНАЛА

УТВЕРЖДЕНО
 протоколом заседания
 Правительственной комиссии
 по предупреждению и ликвидации
 чрезвычайных ситуаций и обеспечению
 пожарной безопасности
 от 02.06.2020 № 2

ПРОГРАММА
 ПОДГОТОВКИ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПЕРСОНАЛА
 ЕДИНЫХ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ
 МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Москва 2020



| Программа профессиональной подготовки | Место обучения | Категория обучаемых | Кем утверждается | Сроки введения |
|--|-------------------|---------------------|---|--------------------|
| Программа профессиональной подготовки персонала дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований | на рабочих местах | специалисты ЕДДС | Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности | с 1 июля 2020 года |



28. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой системы, являются:

б) в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению ЧС, прогнозирование ЧС, а также оценка их социально-экономических последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых ЧС, информирование населения о ЧС;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов;

приведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;



в) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших ЧС, а также оценка их социально-экономических последствий;

оповещение руководителей ФОИВ, государственных корпораций, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, а также населения о возникших ЧС;

проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;

организация работ по ЛЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших ЧС;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия ФОИВ, государственных корпораций, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций по вопросам ЛЧС и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС;

информирование населения о ЧС, их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне ЧС, о правах граждан в области защиты населения и территорий от ЧС и социальной защиты пострадавших, в том числе о праве получения предусмотренных законодательством Российской Федерации выплат, о порядке восстановления утраченных в результате ЧС документов.

НЕДОСТАТКИ В ЕДДС МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КАЛИНИГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



В результате проверки организации профессиональной подготовки персонала ЕДДС выявлено, что программа профессиональной подготовки ГУ МЧС России была доведена до всех проверенных ЕДДС муниципальных образований, однако подготовка реально не проводится (отсутствуют планы, конспекты, журналы не ведутся).

Отмечается:

- отсутствие средств регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;
- низкий процент укомплектованности оргтехникой (компьютеры, принтеры, сканеры) ЕДДС Славского ГО (50%);
- отсутствие прямых каналов связи с ЦУКС во всех ЕДДС кроме Светлогорского ГО и Черняховского ГО;
- низкая общая укомплектованность ЕДДС муниципальных образований прямыми каналами связи с ЕДДС соседних муниципальных образований, с ДДС потенциально опасных объектов, с объектами с массовым пребыванием людей;
- отсутствие приёмников ГЛОНАСС/GPS в 15 ЕДДС;
- отсутствие в двух ЕДДС резервных источников электроснабжения.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОРЯДКУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ТЕРМИЧЕСКИЕ ТОЧКИ»



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
Российской Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
генерал-полковник В.Н. Яцуценко
«06» 05 2021 г. 2-А-84-6-9

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

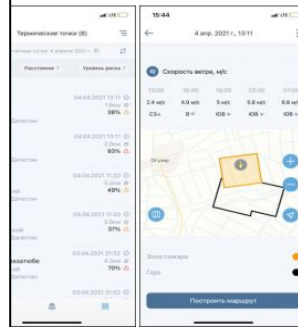
по порядку использования и применения мобильного приложения «Термические точки»

Москва 2021

7

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приложение «Термические точки» является платформой для представления и обработки данных, полученных с применением



Приложение «Термические точки» является платформой для представления и обработки данных, полученных с применением датчиков температуры, установленных на объектах, представляющих опасность возникновения природных пожаров. Приложение позволяет получать информацию о термических точках в режиме реального времени, а также осуществлять мониторинг их состояния.

Приложение «Термические точки» является платформой для представления и обработки данных, полученных с применением датчиков температуры, установленных на объектах, представляющих опасность возникновения природных пожаров. Приложение позволяет получать информацию о термических точках в режиме реального времени, а также осуществлять мониторинг их состояния.

Приложение «Термические точки» является платформой для представления и обработки данных, полученных с применением датчиков температуры, установленных на объектах, представляющих опасность возникновения природных пожаров. Приложение позволяет получать информацию о термических точках в режиме реального времени, а также осуществлять мониторинг их состояния.

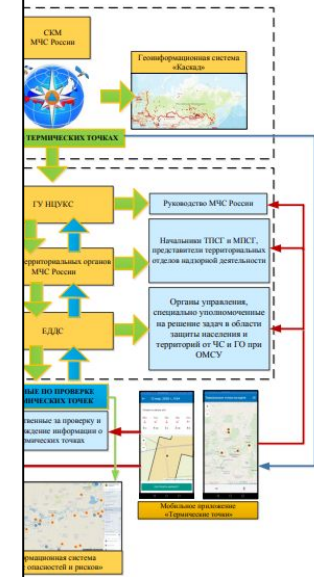
Помимо этого, пользователю мобильного приложения открываются дополнительные функции в соответствии с выбранной ролью (таблица 2).

10

нами ответственности и доступными функциями

| Роль пользователя | Зона ответственности | Доступные функции |
|---|---------------------------------------|---|
| Пользователь федерального уровня | Территория РФ | Чтение |
| Пользователь регионального уровня | Территория РФ | Чтение, редактирование, администрирование |
| Пользователь муниципального уровня | Территория субъекта РФ | Чтение, редактирование |
| Пользователь территориального уровня | Территория субъекта РФ | Чтение |
| Пользователь районного уровня | Территория субъекта РФ | Чтение, редактирование, администрирование (в рамках зоны ответственности) |
| Пользователь городского уровня | Территория субъекта РФ | Чтение, редактирование |
| Пользователь муниципального уровня | Территория муниципального образования | Чтение, редактирование |
| Пользователь территориального уровня | Территория муниципального образования | Чтение, редактирование |
| Пользователь районного уровня | Территория муниципального образования | Чтение, редактирование |

27



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

После внедрения мобильного приложения:

- Синяя стрелка: Визуализация данных системы мониторинга в мобильном приложении и портале
- Красная стрелка: Визуализация информации о термических точках и объектах мониторинга
- Зеленая стрелка: Визуализация информации о термических точках и порталах
- Фиолетовая стрелка: Визуализация информации по подмножеству термических точек и ИС «Анализ обстановки и рисков»

Информация о термических точках



Регистрация пользователя

Личные данные

Фамилия *

Иванов

E-mail адрес *

example@mail.ru

Имя *

Иван

Контактный телефон *

+7(912)345-67-89

Отчество

Иванович

Должность

Заведующий сектором ГО и ЧС

Зона ответственности

Федеральный округ *

Приволжский

Роль *

- Выберите -

Субъект *

Республика Башкортостан

Выберите местный часовой пояс

Екатеринбург (МСК +2)

Район *

Белорецкий р-н

- Получать уведомления на мобильное устройство
- Я даю Согласие на обработку персональных данных *

Регистрация

Уже зарегистрированы? Войти

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЫ



проведение разведки, уточнение характера и общих масштабов пожара, ЧС или происшествия;

оценка обстановки в зоне ЧС и подготовка предложений по организации АСДНР;

организация взаимодействия с силами РСЧС и органа местного самоуправления, координация их действий по ликвидации ЧС (при возникновении ЧС) или принятию оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения (при угрозе возникновения ЧС);

непрерывный сбор, анализ данных обстановки в зоне ЧС и их представление в оперативный штаб ликвидации ЧС и ЦУКС территориального органа МЧС России;

проведение оперативной фото- и видеосъемки, передача объективной информации в ЦУКС территориального органа МЧС России;

организация связи с вышестоящими органами управления, в том числе с использованием видеоконференцсвязи.

УЧЁТ НЕДОСТАТКОВ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ОГ (с 01.01.2021 по 16.06.2021)



| Дата | Мероприятие (реагирование на ЧС (происшествия), тренировки, мониторинг сезонных рисков) | Недостатки | Положительные стороны |
|------------|---|--|---|
| 11.01.2021 | Плановые тренировки с ЕДДС МО Мониторинг обстановки на ФАД, Реагирование пожар с 2-мя погибшими <u>Чшминский район</u> | Работа старшего ОГ 16 ПСО оценивается на неудовлетворительно, данные с места происшествия предоставлены в неполном объеме, убытие с места происшествия без команды | |
| 12.01.2021 | Плановые тренировки с ЕДДС МО Мониторинг обстановки на ФАД | Работа старшего ОГ 26 ПСО оценивается на неудовлетворительно, Недостаточная подготовка доклада, <u>несвоевременное</u> организация ВКС. | |
| 24.01.2021 | Плановые тренировки с ЕДДС МО Мониторинг обстановки на ФАД | Работа <u>старшего</u> ОГ 15 ПСО оценивается на неудовлетворительно, незнание обязанностей СОГ на месте ЧС (происшествий) | |
| 25.01.2021 | Плановые тренировки с ЕДДС МО Мониторинг обстановки на ФАД | | В лучшую сторону отмечается ОГ 22 ПСО на реагирование на пожар №4 Уфаоргсинтез |
| 20.02.2021 | Плановые тренировки с ЕДДС МО Мониторинг обстановки на ФАД | ОГ 16 ПСО оценка неудовлетворительно за отсутствие реагирования на пожар № 1 БИС с возможными 2 погибшими | |
| 24.02.2021 | Плановые тренировки с ЕДДС МО Мониторинг обстановки на ФАД Ограничение движения на дорогах республики | замечаний нет. | В положительную сторону ОГ 28 ПСО мониторинг региональных автодорог при ограничении движений вследствие ОЯ и НЯ |



ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА ОПЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

