Необходимо включить JavaScript для работы приложения.

## 

test.kiap.local

a.sizov

[Главная](http://docs.google.com/)

[События](http://docs.google.com/events/incidents)

[Карта](http://docs.google.com/map)

[Видеоаналитика](http://docs.google.com/scraps/cameras?sort=CREATEDAT_DESC)

[Отчеты](http://docs.google.com/reports/incidents)

[Справочники](http://docs.google.com/dicts)

[НСИ](http://docs.google.com/mdm/rosters)

[База знаний](http://docs.google.com/kb/explorer?atv!=true)

[Телефония](http://docs.google.com/pbx/sip-groups)

[Настройки](http://docs.google.com/system/about)

1. [КИАП](http://docs.google.com/)
2. [База знаний](http://docs.google.com/kb)
3. [Статьи базы знаний](http://docs.google.com/kb/articles)
4. Редактирование статьи

Общие данные

Раздел

qwery-х4

Наименование

###### Содержимое

NoneBashCSSCC#GoHTMLObjective-CJavaJavaScriptJSONPerlPHPPowershellPythonRubyRustSQLTypeScriptYAMLCopy

newsLabel

###### Период актуальности

Период, с

Период, по

###### Дополнительные данные

Муниципальные образования

ГО Черкесский

Типы происшествий

###### Метки и приоритет

Метки

Приоритет

Отмена

Сохранить

1. 😀  grinning face
2. 😃  grinning face with big eyes
3. 😄  grinning face with smiling eyes
4. 😁  beaming face with smiling eyes
5. 😆  grinning squinting face
6. 😅  grinning face with sweat
7. 🤣  rolling on the floor laughing
8. 😂  face with tears of joy
9. 🙂  slightly smiling face
10. 🙃  upside-down face
11. Большой заголовок^ ⇧ 1
12. Средний заголовок^ ⇧ 2
13. Малый заголовок^ ⇧ 3
14. Список задач^ ⇧ 7
15. Простой список^ ⇧ 8
16. Упорядоченный список^ ⇧ 9
17. Таблица
18. Цитатаctrl ]
19. Блок кода^ ⇧ \
20. Разделительctrl \_
21. Разделитель страницы
22. Ссылкаctrl k
23. Информационный блок
24. Блок с предупреждением
25. Блок с подсказкой

* Выделить всеУбрать все
* К Консультации
* К.1 Консультации
* К.1.1 Консультации
* К.1.1.1 Консультации
* К.1.1.2 Психологическая помощь
* Л Ложные
* Л.1 Ложные
* Л.1.1 Ложные
* Л.1.1.1 Ложное обращение
* Л.1.1.2 Детская шалость
* Л.1.1.3 Звонок без информации
* Л.1.1.4 Злонамеренный вызов
* Л.1.1.5 Хулиганство
* Л.1.1.6 Ошибочный вызов
* П Повседневные
* П.1 Техногенные
* П.1.1 Транспортные аварии (катастрофы)
* П.1.1.1 Авиационное происшествие
* П.1.1.2 Ж/д происшествие
* П.1.1.3 Происшествия на водных объектах
* П.1.1.4 ДТП
* П.1.1.5 ДТП с участием пассажирских транспортных средств
* П.1.1.6 Нарушение движения транспорта (заторы на дорогах и т.д.)
* П.1.1.7 Блокирование, повреждение ТС в горных районах
* П.1.1.8 тест+тест+тест
* П.1.2 Пожары, взрывы
* П.1.2.1 Пожар
* П.1.2.2 Взрыв бытового газа
* П.1.2.3 Запах газа
* П.1.2.4 Обнаружение ВОП
* П.1.2.5 Обнаружение подозрительного предмета
* П.1.2.6 Супертест
* П.1.2.7 AutoTest
* П.1.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)
* П.1.3.1 Аварии на ПОО
* П.1.6 Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород
* П.1.6.1 Обрушение зданий
* П.1.7 Аварии на электроэнергетических системах
* П.1.7.1 Аварии на объектах энергетики
* П.1.7.2 Выход из строя транспортных эл.сетей
* П.1.8 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения
* П.1.8.1 Аварии на объектах ЖКХ и связи
* П.1.8.2 Нарушение систем жизнеобеспечения (электро-, водо-, тепло-, газоснабжения, канализирования) нас.пунктов
* П.1.10 Гидродинамические аварии
* П.1.10.1 Аварии на ГТС
* П.2 Природные
* П.2.1 Опасные геофизические явления
* П.2.1.1 Землетрясения
* П.2.3 Опасные метеорологические явления
* П.2.3.1 Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч
* П.2.6 Природные пожары
* П.2.6.1 Лесной/торфяной пожар
* П.4 Социальные
* П.4.1 Разное
* П.4.1.1 Пропажа людей
* П.4.1.2 Суицид
* П.4.1.3 Нарушения благоустройства и санитарии
* П.4.1.4 Детектирование лица человека
* П.4.1.5 Вандализм
* П.4.1.6 Детектирование ГРЗ ТС
* П.4.1.10 Дрон
* П.5 Другое
* П.5.1 Другое
* П.5.1.1 Другое
* П.5.1.2 Пропущенный вызов
* П.5.1.4 Угроза возникновения ЧС
* П.5.1.5 Auto-Test
* Ч Черновик
* Ч.1 Черновик
* Ч.1.1 Черновик
* Ч.1.1.1 Отмена создания обращения
* ЧС Чрезвычайные ситуации
* ЧС.1 Техногенные
* ЧС.1.1 Транспортные аварии
* ЧС.1.1.1 Аварии на метрополитене
* ЧС.1.1.2 Аварии на железнодорожном транспорте
* ЧС.1.1.3 Аварии на монорельсовом транспорте
* ЧС.1.1.4 Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной
* ЧС.1.1.5 Аварии на автомобильном транспорте
* ЧС.1.1.6 Аварии на водном транспорте
* ЧС.1.1.7 Аварии на воздушном транспорте
* ЧС.1.1.8 Ракетно-космические катастрофы и аварии на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов
* ЧС.1.2 Взрывы
* ЧС.1.2.1 Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей
* ЧС.1.2.2 Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.)
* ЧС.1.2.3 Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения
* ЧС.1.2.4 Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)
* ЧС.1.2.5 Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)
* ЧС.1.2.6 Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)
* ЧС.1.2.7 Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета
* ЧС.1.3 Аварии на системах жизнеобеспечения
* ЧС.1.3.1 Аварии на объектах теплоснабжения
* ЧС.1.3.2 Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем
* ЧС.1.3.3 Аварии на очистных сооружениях
* ЧС.1.4 Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ
* ЧС.1.4.1 Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ
* ЧС.1.4.2 Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте)
* ЧС.1.4.3 Аварии с боевыми отравляющими веществами
* ЧС.1.5 Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов
* ЧС.1.5.1 Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции
* ЧС.1.6 Радиационная авария
* ЧС.1.6.1 Аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом «зона отчуждения»)
* ЧС.1.6.2 Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ
* ЧС.1.6.3 Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ
* ЧС.1.7 Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов
* ЧС.1.7.1 Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно- исследовательских учреждениях (лабораториях)
* ЧС.1.8 Гидродинамические аварии
* ЧС.1.8.1 Аварии на гидротехнических сооружениях
* ЧС.1.9 Аварии на очистных сооружениях
* ЧС.1.10 Гидродинамические аварии
* ЧС.2 Природные
* ЧС.2.1 Опасные геофизические явления
* ЧС.2.1.1 Вулканическое извержение
* ЧС.2.1.2 Землетрясение
* ЧС.2.2 Опасные геологические явления
* ЧС.2.2.1 Оползни, обвалы, осыпи
* ЧС.2.2.2 Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах
* ЧС.2.2.3 Овражная (плоскостная) эрозия
* ЧС.2.2.4 Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы
* ЧС.2.3 Опасные метеорологические явления
* ЧС.2.3.1 Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч
* ЧС.2.3.2 Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)
* ЧС.2.3.3 Сильный ливень
* ЧС.2.3.4 Продолжительный сильный дождь
* ЧС.2.3.5 Очень сильный снег(снегопад)
* ЧС.2.3.6 Сильный мороз
* ЧС.2.3.7 Сильная жара
* ЧС.2.3.8 Крупный град
* ЧС.2.3.9 Сильная метель
* ЧС.2.3.10 Сильная пыльная (песчаная) буря
* ЧС.2.3.11 Сильное гололедно-изморозевое отложение
* ЧС.2.3.12 Сильный туман
* ЧС.2.3.13 Заморозки
* ЧС.2.3.14 Засуха атмосферная
* ЧС.2.3.15 Засуха почвенная
* ЧС.2.3.16 Сход снежных лавин
* ЧС.2.3.17 Комплекс неблагоприятных явлений
* ЧС.2.4 Морские опасные гидрометеорологические явления
* ЧС.2.4.1 Цунами
* ЧС.2.4.2 Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган)
* ЧС.2.4.3 Сгонно-нагонные явления
* ЧС.2.4.4 Сильное волнение
* ЧС.2.5 Опасные гидрометеорологические явления
* ЧС.2.5.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)
* ЧС.2.5.2 Низкие уровни воды (низкая межень)
* ЧС.2.5.3 Раннее ледообразование
* ЧС.2.5.4 Сель
* ЧС.2.5.5 Абразия
* ЧС.2.5.6 Речная эрозия
* ЧС.2.6 Опасные явления в лесах
* ЧС.2.6.1 Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары
* ЧС.2.6.2 Очаги вредителей леса
* ЧС.2.7 Гелиогеофизические явления
* ЧС.2.7.1 Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи
* ЧС.2.7.2 Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве
* ЧС.2.8 Космические опасности
* ЧС.2.8.1 Астероидно-кометная опасность
* ЧС.2.9 Биологическая опасность
* ЧС.2.9.1 Эпидемия
* ЧС.2.9.2 Эпизоотия
* ЧС.2.9.3 Эпифитотия
* ЧС.3 Биологические
* ЧС.3.1 Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей
* ЧС.3.1.1 Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола)
* ЧС.3.1.2 Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)
* ЧС.3.1.3 Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии
* ЧС.3.1.4 Отравления людей
* ЧС.3.1.5 Эпидемии
* ЧС.3.2 Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб
* ЧС.3.3 Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса
* ЧС.4 Социальные
* ЧС.4.1 Крупные террористические акты
* ЧС.4.1.1 Крупные террористические акты (число погибших 5 человек и более)
* ЧС.5 Другое
* ЧС.5.1 Другое
* ЧС.5.1.1 Другое
* ЧС.5.1.2 Другое
* ЧС.6 AutoTest
* ЧС.6.1 AutoTest 6.1
* ЧС.6.1.1 AutoTest 6.1.1
* ЧС.6.1.2 AutoTest 6.1.2