|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Директор МКУ «Центр гражданской защиты города Костромы»А. Г. Лаговский \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | **УТВЕРЖДАЮ**Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (название организации)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(подпись, Ф.И.О.)\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**ПЛАН**

**ПРИВЕДЕНИЯ В ГОТОВНОСТЬ**

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ КОМАНДЫ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(название организации)

 **Срок приведения в готовность - «Ч» + \_\_\_\_ час.**

**Уточнен на: \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, подпись)

**Кострома 20\_\_ г.**

1. **Назначение, задачи и состав аварийно-спасательной**

**команды механизации работ**

В соответствии с приказом руководителя организации от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_\_\_ создана аварийно-спасательная команда механизации работ.

Аварийно-спасательная команда механизации работ предназначена для обеспечения действий формирований на маршрутах выдвижения в очаги поражения и в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Задачи аварийно-спасательной команды механизации работ:

- устройство проездов по завалу, расчистка проездов;

- откопка и вскрытие заваленных убежищ;

- устройство в лесу заградительных полос;

- устройство оградительной канавы при пожарах на торфяниках.

В состав аварийно-спасательной команды механизации работ входят:

- командир команды - 1

- командир группы связи и разведки – 1

- химик-разведчик – 1

- разведчик-электрик – 1

- разведчик-сантехник – 1

- разведчик-газопроводчик – 1

- связист – 1

- радист – 2

- телефонист – 1

- водитель – 1

- командир-водитель ремонтного звена – 1

- ремонтник – 1

- электрик – 1

- командир бульдозерно-экскаваторной группы – 1

- командир бульдозерного звена (бульдозерист) – 1

- бульдозерист – 7

- командир экскаваторного звена (экскаваторщик) – 1

- экскаваторщик – 7

- командир погрузочно-компрессорной группы – 1

- командир кранового звена (крановщик) - 1

- крановщик – 7

- стропальщик – 8

- командир погрузочного звена (машинист погрузчика) – 1

- машинист погрузчика – 3

- командир компрессорного звена (машинист компрессорной станции) – 1

- компрессорщик – 3

- водитель – 2

- командир аварийно-технической команды – 1

- командир электротехнического звена (электромеханик) - 1

- электромеханик – 1

- электромонтер – 3

- водитель – 2

- командир водопроводно-канализационных сетей (сантехник) – 1

- слесарь-сантехник – 1

- сварщик – 2

- водитель – 2

- командир звена газовых сетей (газосварщик) – 1

- слесарь-газопроводчик – 1

- газосварщик – 2

- водитель – 2

- командир группы резчиков металла – 1

- командир звена резчиков металла (резчик металла) - 1

- резчик металла – 11

- командир звена обеспечения – 1

- водитель – 1

- подс. рабочий - 1

**Ориентировочные возможности аварийно-спасательной**

 **команды механизации работ (за 10 часов работы):**

**-** устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м – 6-8 км;

- расчистка проездов шириной 4,5 м в лесных завалах – 3 км;

- откопка и вскрытие заваленных убежищ – 25-30 шт.;

- устройство в лесу заградительных полос шириной 10 м – 4-5 км;

**-** устройство оградительной канавы (шириной 0,7-1 м, глубиной 1,5 м) при пожарах на торфяниках – 0,6 – 0,9 км.

1. **Порядок приведения в готовность**

**аварийно-спасательной команды механизации работ**

**Порядок и сроки приведения в готовность**

**аварийно-спасательной команды механизации работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные мероприятия** | **Время выполнения** |
| **Нормативное****(«Ч»+\_\_\_\_\_\_)** | **Фактическое****(час. мин)** |
| 1. **При планомерном проведении мероприятий ГО**

**а) Первоочередные мероприятия ГО I очереди (ПМ-1)** |
| 1. | Оповещение личного состава формирования |  |  |
| 2. | Сбор личного состава формирования |  |  |
| 3. | Доведение обстановки и постановка задач |  |  |
| 4. | Получение индивидуальных средств защиты, техники имущества |  |  |
| 5. | Приведение в готовность к применению техники и имущества  |  |  |
| 6. | Проведение строевого смотра |  |  |
| **б) Первоочередные мероприятия ГО II очереди (ПМ-2)** |
|  | Оповещение личного состава формирования |  |  |
|  | Сбор личного состава формирования |  |  |
|  | Доведение обстановки и уточнение задач |  |  |
|  | Уточнение расчета комплектования формирования |  |  |
|  | Доукомплектование формирования техникой и имуществом |  |  |
|  | Организация и проведение занятий по действиям личного состава формирования в различных условиях обстановки |  |  |
|  | Проведение строевого смотра |  |  |
| **в) Первоочередные мероприятия ГО III очереди (ПМ-3)** |
|  | Оповещение личного состава формирования |  |  |
|  | Сбор личного состава формирования |  |  |
|  | Проведение смотра готовности формирования к выполнению задач по предназначению |  |  |
| 1. **При внезапном нападении противника**
 |
|  | Оповещение личного состава формирования |  |  |
|  | Сбор личного состава формирования |  |  |
|  | Доведение обстановки и постановка задач |  |  |
|  | Получение индивидуальных средств защиты, техники и имущества |  |  |
|  | Приведение в готовность техники и имущества формирования |  |  |
|  | Проведение смотра готовности формирования к выполнению задач по предназначению |  |  |

**Примечание:**

1. Для аварийно-спасательной команды механизации работ сроки приведения в готовность не должны превышать:

- в мирное время – 6 часов,

- в военное время – 3 часа,

- при возникновении ЧС природного и техногенного характера – 6 часов.

2. Личный состав аварийно-спасательной команды механизации работ оповещается в мирное время по команде «Сбор», в военное время – по сигналам оповещения ГО.

3. Место сбора аварийно-спасательной команды механизации работ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Место получения имущества - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Порядок оповещения и сбора аварийно-спасательной команды механизации работ**

**Схема оповещения личного состава**

**аварийно-спасательной команды механизации работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **а) в рабочее время** | **б) в нерабочее время** |
|  |  |

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

 **-** телефонная связь;

 - диспетчерская связь объекта;

 - пеший посыльный;

П

 - посыльный на автомобиле;

и т.д.

1. **Порядок и сроки выдачи имущества и материальных средств аварийно-спасательной команде механизации работ**

**1. Средства индивидуальной защиты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Противогаз фильтрующий (в т.ч. с защитой от аварийно химически опасных веществ) | компл. | 1 на чел. | На штатную численность создаваемых формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Респиратор фильтрующий | шт. | 1 на чел. | На штатную численность создаваемых формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Костюм защитный облегченный | компл. | 1 на чел. | На штатную численность создаваемых формирований, за исключением формирований радиационной и химической защиты | 94 |  |  |  |  |
|  | Мешок прорезиненный для зараженной одежды | шт. | 1 | На 20 защитных костюмов | 5 |  |  |  |  |
|  | Самоспасатель фильтрующий | компл. | 1 | На 30% штатной численности создаваемых формирований | 29 |  |  |  |  |

**2. Медицинское имущество**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Индивидуальный противохимический пакет | шт. | 1 на чел. | На штатную численность создаваемых формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты | компл. | 1 на чел. | На штатную численность создаваемых формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом | шт. | 1 на чел. | На штатную численность создаваемых формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) | шт. | 5 | Каждой команде |  |  |  |  |  |
|  | Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи | компл. | 1 | На 5 % штатной численности всех формирования | 5 |  |  |  |  |
|  | Набор перевязочных средств противоожоговый | компл. | 1 | На 20% штатной численности всех формирований | 19 |  |  |  |  |

**3. Средства радиационной, химической разведки и контроля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы http://base.garant.ru/files/base/189082/1828001536.png-излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв (со связью с ПЭВМ) | шт. | 1 на чел. | Руководящему составу создаваемых формирований | 1 |  |  |  |  |
|  | Комплект дозиметров радиофото люминесцентных (индивидуальных) с измерительным устройством и устройством для отжига | компл. | 1 на отряд, команду | На штатную численность создаваемых формирований за исключением руководящего состава | 1 |  |  |  |  |
|  | Метеорологический комплект с электронным термометром | компл. | 1 | Каждому создаваемому формированию | 1 |  |  |  |  |
|  | Многокомпонентный газоанализатор - для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении | компл. | 1 | Каждому химику-разведчику создаваемых формирований | 1 |  |  |  |  |
|  | Комплект отбора проб | компл. | 1 | Каждому химику-разведчику создаваемых формирований | 1 |  |  |  |  |
|  | Войсковой прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок | компл. | 1 | Каждому химику-разведчику создаваемых формирований | 1 |  |  |  |  |

**4. Средства специальной обработки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Комплект специальной обработки транспорта | компл. | 1 | На 1 единицу автотракторной техники | 10 |  |  |  |  |
|  | Комплект специальной обработки автомобильной техники | компл. | 1 | На 1 единицу автомобильной техники | 14 |  |  |  |  |
|  | Комплект санитарной обработки | компл. | 1 | На звено | 11 |  |  |  |  |

**5. Инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Аварийно-спасательный инструмент и оборудование | компл. | На 10%личногосостава | Каждому формированию | 10 |  |  |  |  |
|  | Приборы газопламенной резки с резаками, напорными рукавами, редукторами и газовыми баллонами (керосинорезы, газосварочные аппараты и др.) | компл. | 2 | Каждой команде | 2 |  |  |  |  |
|  | Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная) | компл. | 1 | На каждый автомобиль (легковой, грузовой, специальный) всех формирований | 14 |  |  |  |  |
| 1 | На каждую специальную технику (экскаватор, бульдозер, автокран, трактор, компрессорную и электрическую станции, сварочный аппарат и полевую кухню (котел)) всех формирований | 17 |  |  |  |  |
|  | Грузоподъемные средства (лебедка, тали, домкраты и др.) | компл. | 3 | Каждой команде | 3 |  |  |  |  |
|  | Трос разный | пог. метр | 75-100 | На каждую лебедку, таль | 225-300 |  |  |  |  |
|  | Канат пеньковый | пог. метр | 75 | Каждому формированию | 75 |  |  |  |  |
|  | Блоки разные | компл. | 1 | На каждую лебедку, таль | 3 |  |  |  |  |
|  | Моторная пила | шт. | 1 | Каждой команде | 1 |  |  |  |  |
|  | Мотобетонолом | шт. | 1 | На каждые 10 человек всех формирований | 10 |  |  |  |  |
|  | Ножницы для резки проволоки | шт. | 2 | На каждые 10 человек всех формирований | 20 |  |  |  |  |
|  | Осветительная установка | шт. | 1 | На каждые 15 человек всех формирований | 7 |  |  |  |  |
|  | Бинокль | шт. | 1 | Каждому формированию разведки | 1 |  |  |  |  |
|  | Компас | шт. | 1 | Каждому формированию | 1 |  |  |  |  |

**6. Средства связи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Радиостанция УКВ автомобильная | компл. | 1 | На каждый автомобиль всех формирований | 14 |  |  |  |  |
|  | Радиостанция УКВ носимая | компл. | 2 | Каждому структурному подразделению формирований | 24 |  |  |  |  |
|  | Электромегафон | шт. | 1 | Каждому формированию | 1 |  |  |  |  |

**7. Пожарное имущество**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Комплект для резки электропроводов (в комплект входят ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые) | компл. | 1 | Каждой спасательной команде (группе) | 1 |  |  |  |  |
|  | Пояс пожарный спасательный с карабином | шт. | 1 | Каждой спасательной команде (группе) | 1 |  |  |  |  |
|  | Лестница-штурмовка | шт. | 1 | Каждой спасательной команде (группе) | 1 |  |  |  |  |
|  | Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного | компл. | 1 | На 10% личного состава каждого формирования | 10 |  |  |  |  |

**8. Вещевое имущество**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единицаизмерения | Нормаобеспечения | Кому положено | Количествоположено | Количество имеется | Место хранения имущества | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Шлем защитный брезентовый | шт. | 1 на чел. | Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР | 94 |  |  |  |  |
|  | Шлем защитный пластмассовый | шт. | 1 на чел. | Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР | 94 |  |  |  |  |
|  | Подшлемник шерстяной | шт. | 1 на чел. | Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении спасательных работ | 94 |  |  |  |  |
|  | Рукавицы брезентовые | пара | 1 на чел. | Всему личному составу формирований, непосредственно принимающему участие в проведении АСДНР | 94 |  |  |  |  |
|  | Сапоги или ботинки с высокими берцами | пара | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Форменная одежда (зимняя, летняя) | компл. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками) | шт. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Свитер | шт. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Теплое нижнее белье | компл. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Фонарь налобный | шт. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Рюкзак 60 л | шт. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |
|  | Очки защитные | шт. | 1 на чел. | На штатную численность личного состава формирований | 94 |  |  |  |  |

**9. Автомобильная и специальная техника**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование техники | Количество | Марка, гос. номер | ФИО водителя, номер телефона | Место нахождения | Сроки выдачи | Примечание |
|  | Бульдозер  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Бульдозер  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Бульдозер  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Бульдозер  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Экскаватор  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Экскаватор  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Экскаватор  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Экскаватор  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Автокран  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Автокран  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Автокран  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Автокран  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Погрузчик (автопогрузчик) | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Погрузчик (автопогрузчик) | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Компрессорная станция | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Компрессорная станция | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Электростанция силовая | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Электростанция осветительная | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Автовышка | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Бурильная машина | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Ремонтно-водопроводная машина | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Аварийная машина | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Ремонтная мастерская | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Грузовой автомобиль | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Грузовой автомобиль | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Грузовой автомобиль | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Грузовой автомобиль | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Грузовой автомобиль | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Грузовой автомобиль | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Сварочный аппарат | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Сварочный аппарат | 1 |  |  |  |  |  |

1. **Управление**
2. **Организация управления аварийно-спасательной командой механизации работ**

**а) при приведении в полную готовность**

СХЕМА

**б) при выдвижении в район сбора или проведения АСДНР**

СХЕМА

1. **Порядок выдвижения аварийно-спасательной команды механизации работ в район сбора или проведения АСДНР**

**а) при выдвижении в район сбора**

СХЕМА

Срок прибытия в район – «Ч»+ \_\_ (час., мин.)

Срок прибытия в район – «Ч» + (час., мин.)

**б) при выдвижении в район проведения АСДНР**

СХЕМА

1. **Материально-техническое обеспечение**

**Порядок материально-технического и других видов обеспечения**

**аварийно-спасательной команды механизации работ**

1.Средства индивидуальной защиты личному составу команды выдается по ведомости от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г., № \_\_\_, табельное имущество получается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по накладной от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г., № \_\_.

 (место)

2. Техника получается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по акту от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. (место)

3. ГСМ в количестве: бензин А-76(80) - \_\_\_\_\_т, масло марки \_\_\_\_\_\_\_ - т получаются по заправочной карточке № \_\_\_\_.

4. Питание в районе проведения АСДНР на стационарном пункте питания по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Медицинское обеспечение: при ведении АСДНР на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (место)

**Приложение:**

1. Приказ о создании нештатных аварийно-спасательных формирований.

2. Штатно-должностной список.

3. Функциональные обязанности.

Командир аварийно-спасательной команды механизации работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (подпись, Ф.И.О.)

**Приложение 1**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название объекта экономики, предприятия, организации)

**ПРИКАЗ №** \_

**о создании нештатных аварийно-спасательных формирований**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ
«О гражданской обороне», Приказа МЧС России от 23 декабря 2005 г. N 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) (наименование организации):

- [наименование НАСФ] - [1] формирование в количестве [\_\_] человек;

- [наименование НАСФ] - [1] формирование в количестве [\_\_] человек;

- [наименование НАСФ] - [1] формирование в количестве [ ] человек.

1. Укомплектовать личный состав НФГО [наименование организации] из числа своих работников.
2. Начальнику структурного подразделения (работнику), уполномоченному на решение задач в области гражданской обороны [Фамилия И.О. начальника штаба ГО и ЧС] в срок до [ДД.ММ.ГГГГ] подготовить к утверждению:

- штатно-должностной список личного состава НАСФ [наименование организации];

- табель оснащения НАСФ специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.

1. Начальнику структурного подразделения (работнику), уполномоченному на решение задач в области гражданской обороны [Фамилия И.О. начальника штаба ГО и ЧС], в соответствии с установленными требованиями законодательства и в пределах своих полномочий, в срок до [ДД.ММ.ГГГГ] организовать работу по:

- созданию и поддержанию в состоянии готовности НАСФ;

- осуществлению обучения личного состава НАСФ;

- созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения НАСФ.

1. Начальнику структурного подразделения (работнику), уполномоченному на решение задач в области гражданской обороны [Фамилия И.О. начальника штаба ГО и ЧС] довести настоящий Приказ до работников в части их касающейся.
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на начальника структурного подразделения (работника), уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны [Фамилия И.О. начальника штаба ГО и ЧС].

Директор

[наименование организации] [И.О. Фамилия]

**Приложение 2**

**Штатно-должностной список аварийно-спасательной**

**команды механизации работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование штатных должностей | Фамилия, имя, отчество | Домашний адрес, номер телефона | Место работы и должность, номер телефона |
|  | Командир команды |  |  |  |
| **Группа связи и разведки** |
|  | Командир группы |  |  |  |
|  | Химик-разведчик |  |  |  |
|  | Разведчик-электрик |  |  |  |
|  | Разведчик-сантехник |  |  |  |
|  | Разведчик-газопроводчик |  |  |  |
|  | Связист  |  |  |  |
|  | Радист  |  |  |  |
|  | Радист  |  |  |  |
|  | Телефонист |  |  |  |
|  | Водитель |  |  |  |
| **Ремонтное звено**  |
|  | Командир-водитель |  |  |  |
|  | Ремонтник  |  |  |  |
|  | Электрик  |  |  |  |
| **Бульдозерно - экскаваторная группа** |
|  | Командир |  |  |  |
| **Бульдозерное звено** |
|  | Командир-бульдозерист |  |  |  |
|  | Бульдозерист  |  |  |  |
|  |  Бульдозерист |  |  |  |
|  |  Бульдозерист |  |  |  |
|  | Бульдозерист |  |  |  |
|  | Бульдозерист |  |  |  |
|  | Бульдозерист |  |  |  |
|  | Бульдозерист |  |  |  |
| **Экскаваторное звено** |
|  | Командир-экскаваторщик |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
|  | Экскаваторщик  |  |  |  |
| **Погрузочно-компрессорная группа** |
|  | Командир группы  |  |  |  |
| **Крановое звено** |
|  | Командир-крановщик |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Крановщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
|  | Стропальщик  |  |  |  |
| **Погрузочное звено** |
|  | Командир – машинист погрузчика |  |  |  |
|  | Машинист погрузчика |  |  |  |
|  | Машинист погрузчика |  |  |  |
|  | Машинист погрузчика |  |  |  |
| **Компрессорное звено** |
|  | Командир – машинист компрессорной станции |  |  |  |
|  | Компрессорщик  |  |  |  |
|  | Компрессорщик  |  |  |  |
|  | Компрессорщик  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
| **Аварийно-техническая группа** |
|  | Командир группы |  |  |  |
| **Электротехническое звено** |
|  | Командир-электромеханик |  |  |  |
|  | Электромеханик  |  |  |  |
|  | Электромонтер  |  |  |  |
|  | Электромонтер  |  |  |  |
|  | Электромонтер  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
| **Звено водопроводно-канализационных сетей** |
|  | Командир-сантехник |  |  |  |
|  | Слесарь-сантехник |  |  |  |
|  | Сварщик  |  |  |  |
|  | Сварщик  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
| **Звено газовых сетей** |
|  | Командир-газосварщик |  |  |  |
|  | Слесарь-газопроводчик |  |  |  |
|  | Газосварщик  |  |  |  |
|  | Газосварщик  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
| **Группа резчиков металла** |
|  | Командир группы |  |  |  |
| **Звено резчиков металла** |
|  | Командир-резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
|  | Резчик металла |  |  |  |
| **Звено обеспечения** |
|  | Командир звена |  |  |  |
|  | Водитель  |  |  |  |
|  | Подс. рабочий |  |  |  |

**Приложение 3**

**Функциональные обязанности**

Командир формирования обязан:

знать структуру формирования, его задачи и возможности, порядок комплектования личным составом, автотранспортом, техникой и всеми видами имущества;

знать уровень подготовки, моральные и деловые качества подчиненных, а также уровень подготовки каждого подразделения формирования;

постоянно совершенствовать свои знания по гражданской обороне, организовывать и проводить занятия с личным составом по общей и специальной подготовке;

руководить работой формирования и постоянно поддерживать взаимодействие с другими формированиями;

решительно добиваться выполнения поставленных задач, проявлять инициативу и, в случае необходимости, самостоятельно принимать решения в соответствии с обстановкой, не ожидая указаний старших начальников;

заботиться об обеспечении личного состава формирования средствами защиты, следить за соблюдением мер безопасности при работе с техникой, при совершении марша, при проведении работ, а также своевременно принимать меры защиты от поражающих факторов;

иметь сведения о списочном составе формирования, а также о наличии и состоянии техники, горючего и иных материальных средств;

организовывать материальное и техническое обеспечение формирования.

Командир формирования и его заместители (помощники) обязаны знать также:

размещение и планировку защитных сооружений;

характер застройки района и возможных участков (объектов) работ;

расположение коммунально-энергетических сетей и сооружений на участке (объекте) работ и прилегающей территории;

расположение газовых, водопроводных сетей и теплосетей;

план эвакуации из определенной местности и порядок вывода в безопасный район (зону);

способы обеззараживания местности и специальной обработки транспорта и одежды.

Проведение работ с целью реализации мероприятий по гражданской обороне требуют от личного состава формирований строгого соблюдения мер безопасности. Это позволит предотвратить несчастные случаи, потери личного состава формирований и населения.

Командиры формирований обязаны заблаговременно оценить и разъяснить личному составу характерные особенности предстоящих действий, ознакомить его с порядком проведения работ и правилами безопасности, строго следить за их выполнением.

Конкретные меры безопасности указываются личному составу на участке работ одновременно с постановкой задачи.

Опасные места ограждаются предупредительными знаками.

Личный состав НАСФ должен:

знать:

характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, и способы защиты от них;

особенности чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

поражающие свойства отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ (АХОВ), применяемых в организации, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);

предназначение формирования и свои функциональные обязанности;

производственные и технологические особенности организации, характер возможных неотложных работ, вытекающих из содержания плана гражданской обороны (плана гражданской обороны и защиты населения);

порядок оповещения, сбора и приведения формирования в готовность;

место сбора формирования, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения работ;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении формирования;

порядок проведения санитарной обработки населения, специальной обработки техники, зданий и обеззараживания территорий;

уметь:

выполнять функциональные обязанности при обеспечении аварийно-спасательных и проведении неотложных работ;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять специальные технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы;

оказывать первую помощь раненым и пораженным, а также эвакуировать их в безопасные места;

работать на штатных средствах связи;

проводить санитарную обработку населения, специальную обработку техники, зданий и обеззараживание территорий;

незамедлительно реагировать на возникновение аварийной ситуации на потенциально опасном объекте, принимать меры по ее локализации и ликвидации;

своевременно развертывать пункты питания и продовольственного (вещевого) снабжения при возникновении такой необходимости;

вести наблюдение за воздушной и наземной обстановкой на территории.