

**КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ ВОЕННОГО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Кафедра тактики**

**БЛОКНОТ  
КОМАНДИРА БАТАРЕИ**

**КАЗАНЬ 1999**

Блокнот командира батареи наземной артиллерии разработан на основе Боевого устава СВ, ч. II, ч. III, Боевого устава артиллерии СВ, ч. II. Он предназначен для оказания помощи курсантам при выполнении обязанностей командира батареи по организации боевых действий.

Блокнот разработан на кафедре тактики кандидатом военных наук, доцентом полковником **ЕГОРОВЫМ В.М.**, кандидатами военных наук полковниками **МУХАМЕТГАТОВЫМ Р.Х.**, **ТУРКИНЫМ В.А.**, кандидатом военных наук, доцентом **КОШЕЛЕВЫМ В.В.**, подполковниками **РОБИНОВЫМ В.С.**, **ЛУПАЩУКОМ В.Д.** под общей редакцией полковника **ДЕРЮГИНА Б.В.**

**Ответственный за выпуск  
полковник ДЕРЮГИН Б.В.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|          |                                                                                                                                     |    |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Глава 1. | <b>Общие положения</b> .....                                                                                                        | 5  |
| 1.1.     | Сведения о боевом и численном составе батареи .....                                                                                 | 5  |
| 1.2.     | Сведения о вооружении батареи и боеприпасах .....                                                                                   | 5  |
| 1.3.     | Сведения о боевом порядке .....                                                                                                     | 8  |
| Глава 2. | <b>Батарея на марше</b> .....                                                                                                       | 11 |
| 2.1.     | Получение задачи .....                                                                                                              | 12 |
| 2.2.     | Уяснение полученной задачи .....                                                                                                    | 13 |
| 2.3.     | Мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки взводов к маршу .....                                    | 14 |
| 2.4.     | Расчет времени .....                                                                                                                | 15 |
| 2.5.     | Организация подготовки взводов к маршу .....                                                                                        | 15 |
| 2.6.     | Оценка обстановки .....                                                                                                             | 16 |
| 2.7.     | Замысел на марш .....                                                                                                               | 16 |
| 2.8.     | Организация всестороннего обеспечения марша и управления .....                                                                      | 16 |
| 2.9.     | Боевой приказ на марш .....                                                                                                         | 18 |
| 2.10.    | Практическая работа по подготовке подразделений к маршу .....                                                                       | 20 |
| 2.11.    | Доклад о готовности к маршу .....                                                                                                   | 20 |
| Глава 3. | <b>Батарея в обороне</b> .....                                                                                                      | 21 |
| 3.1.     | Получение задачи .....                                                                                                              | 22 |
| 3.2.     | Уяснение полученной задачи .....                                                                                                    | 27 |
| 3.3.     | Определение мероприятий, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки взводов к выполнению полученной задачи ..... | 28 |
| 3.4.     | Расчет времени .....                                                                                                                | 29 |
| 3.5.     | Организация подготовки взводов к боевым действиям, разведка противника и рекогносцировка района ОП .....                            | 30 |
| 3.6.     | Оценка обстановки .....                                                                                                             | 31 |
| 3.7.     | Принятие решения .....                                                                                                              | 32 |
| 3.8.     | Организация всестороннего обеспечения боевых действий и управления .....                                                            | 33 |
| 3.9.     | Участие в рекогносцировке и организации взаимодействия .....                                                                        | 39 |
| 3.10.    | Боевой приказ командира батареи .....                                                                                               | 40 |
| 3.11.    | Практическая работа по подготовке взводов к боевым действиям .....                                                                  | 43 |
| 3.12.    | Доклад о готовности батареи к выполнению задачи .....                                                                               | 44 |
| Глава 4. | <b>Батарея в наступлении</b> .....                                                                                                  | 51 |
| 4.1.     | Получение задачи .....                                                                                                              | 52 |
| 4.2.     | Уяснение полученной задачи .....                                                                                                    | 58 |
| 4.3.     | Определение мероприятий, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки взводов к выполнению полученной задачи ..... | 60 |

|          |                                                                                                                           |     |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 4.4.     | Расчет времени .....                                                                                                      | 61  |
| 4.5.     | Организация подготовки взводов к боевым действиям, разведка противника и рекогносцировка района ОП .....                  | 62  |
| 4.6.     | Оценка обстановки .....                                                                                                   | 64  |
| 4.7.     | Принятие решения .....                                                                                                    | 64  |
| 4.8.     | Организация всестороннего обеспечения боевых действий и управления .....                                                  | 66  |
| 4.9.     | Участие в рекогносцировке и организации взаимодействия .....                                                              | 71  |
| 4.10.    | Боевой приказ командира батареи .....                                                                                     | 75  |
| 4.11.    | Практическая работа по подготовке взводов к боевым действиям .....                                                        | 78  |
| 4.12.    | Доклад о готовности батареи к выполнению задачи .....                                                                     | 79  |
| Глава 5. | <b>Батарея во встречном бою</b> .....                                                                                     | 86  |
| 5.1.     | Получение задачи от командира дивизиона .....                                                                             | 87  |
| 5.2.     | Получение задачи от командира общевойскового подразделения и ее уяснение .....                                            | 88  |
| 5.3.     | Мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки взводов к выполнению поставленной задачи ..... | 91  |
| 5.4.     | Расчет времени .....                                                                                                      | 91  |
| 5.5.     | Организация подготовки взводов к боевым действиям ....                                                                    | 92  |
| 5.6.     | Оценка обстановки .....                                                                                                   | 93  |
| 5.7.     | Замысел на марш .....                                                                                                     | 93  |
| 5.8.     | Организация всестороннего обеспечения марша и управление .....                                                            | 94  |
| 5.9.     | Боевой приказ на марш в предвидении встречи с противником .....                                                           | 97  |
| 5.10.    | Доклад о готовности батареи к выполнению задачи .....                                                                     | 99  |
| Глава 6. | <b>Перевозка артиллерийских подразделений</b> .....                                                                       | 100 |
| 6.1.     | Общие положения .....                                                                                                     | 100 |
| 6.2.     | Получение задачи от командира дивизиона и ее уяснение .....                                                               | 100 |
| 6.3.     | Мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки взводов к выполнению поставленной задачи ..... | 101 |
| 6.4.     | Расчет времени .....                                                                                                      | 102 |
| 6.5.     | Оценка обстановки .....                                                                                                   | 102 |
| 6.6.     | Определение замысла на перевозку .....                                                                                    | 103 |
| 6.7.     | Приказ на перевозку .....                                                                                                 | 103 |
| Глава 7. | <b>Расположение батареи на месте</b> .....                                                                                | 105 |
| 7.1.     | Получение задачи .....                                                                                                    | 106 |
| 7.2.     | Уяснение полученной задачи .....                                                                                          | 107 |
| 7.3.     | Оценка обстановки .....                                                                                                   | 108 |
| 7.4.     | Решение командира батареи .....                                                                                           | 109 |
| 7.5.     | Организация всестороннего обеспечения расположения батареи на месте .....                                                 | 109 |
| 7.6.     | Боевой приказ на расположение батареи на месте .....                                                                      | 110 |
| 7.7.     | Доклад старшему командиру (начальнику) .....                                                                              | 112 |

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. СВЕДЕНИЯ О БОЕВОМ И ЧИСЛЕННОМ СОСТАВЕ БАТАРЕИ \_\_\_\_\_ ПО СОСТОЯНИЮ НА \_\_\_\_\_

| Подразделение     | Личный состав |           |        |            |           |        |                    |           |        | Вооружение |  |  |  | Средства связи |  | Примечание |
|-------------------|---------------|-----------|--------|------------|-----------|--------|--------------------|-----------|--------|------------|--|--|--|----------------|--|------------|
|                   | Офицеры       |           |        | Прапорщики |           |        | Солдаты и сержанты |           |        |            |  |  |  |                |  |            |
|                   | по штату      | по списку | налицо | по штату   | по списку | налицо | по штату           | по списку | налицо |            |  |  |  |                |  |            |
| Командование      |               |           |        |            |           |        |                    |           |        |            |  |  |  |                |  |            |
| Взвод управления  |               |           |        |            |           |        |                    |           |        |            |  |  |  |                |  |            |
| 1-й огневой взвод |               |           |        |            |           |        |                    |           |        |            |  |  |  |                |  |            |
| 2-й огневой взвод |               |           |        |            |           |        |                    |           |        |            |  |  |  |                |  |            |
| Всего:            |               |           |        |            |           |        |                    |           |        |            |  |  |  |                |  |            |

### 1.2. СВЕДЕНИЯ О ВООРУЖЕНИИ БАТАРЕИ И БОЕПРИПАСАХ а) Сведения об орудиях

| Подразделение     | № расчета | Заводской номер орудия | Год выпуска | $\Delta V_0$ ор | Кол-во произвед. выстрелов | Когда производился ремонт (ТО) | Примечание |
|-------------------|-----------|------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|------------|
| 1-й огневой взвод | 1         |                        |             |                 |                            |                                |            |
|                   | 2         |                        |             |                 |                            |                                |            |
|                   | 3         |                        |             |                 |                            |                                |            |
|                   | 4         |                        |             |                 |                            |                                |            |
| 2-й огневой взвод | 5         |                        |             |                 |                            |                                |            |
|                   | 6         |                        |             |                 |                            |                                |            |
|                   | 7         |                        |             |                 |                            |                                |            |
|                   | 8         |                        |             |                 |                            |                                |            |

**б) СВЕДЕНИЯ О ТЯГАЧАХ**

| Сведения    | 1-й огневой взвод |   |   |   | 2-й огневой взвод |   |   |   | Машина под боеприпасы | Запасной тягач | Примечание |
|-------------|-------------------|---|---|---|-------------------|---|---|---|-----------------------|----------------|------------|
|             | 1                 | 2 | 3 | 4 | 5                 | 6 | 7 | 8 |                       |                |            |
| Марка       |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                       |                |            |
| Номер       |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                       |                |            |
| Год выпуска |                   |   |   |   |                   |   |   |   |                       |                |            |

**в) СВЕДЕНИЯ О КОМАНДИРСКИХ МАШИНАХ**

| Наименование | Номер | Год выпуска | Поправки    |                      |        | Коэффициент корректуры пути | Примечание |
|--------------|-------|-------------|-------------|----------------------|--------|-----------------------------|------------|
|              |       |             | гирокомпаса | гирокурсор-указателя | визира |                             |            |
|              |       |             |             |                      |        |                             |            |
|              |       |             |             |                      |        |                             |            |
|              |       |             |             |                      |        |                             |            |
|              |       |             |             |                      |        |                             |            |

**г) СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРАХ**

| Подразделение     | Дальномеры | Буссоли | Бинокли | ПУО |  |  | Миноискатель | ВПХР | ДП-5В |
|-------------------|------------|---------|---------|-----|--|--|--------------|------|-------|
| Взвод управления  |            |         |         |     |  |  |              |      |       |
| 1-й огневой взвод |            |         |         |     |  |  |              |      |       |
| 2-й огневой взвод |            |         |         |     |  |  |              |      |       |

**д) СВЕДЕНИЯ О ПОПРАВКАХ БУССОЛЕЙ**

| Подразделение     | № ПАБ | Место, дата и время выверки | Поправка буссоли | Месту нуля | Примечание |
|-------------------|-------|-----------------------------|------------------|------------|------------|
| Взвод управления  |       |                             |                  |            |            |
| 1-й огневой взвод |       |                             |                  |            |            |
| 2-й огневой взвод |       |                             |                  |            |            |



### 1.3. СВЕДЕНИЯ О БОЕВОМ ПОРЯДКЕ

#### Основное направление стрельбы

| Элементы боевого порядка | Координаты |   |   | Координаты |   |   | Примечания |
|--------------------------|------------|---|---|------------|---|---|------------|
|                          | X          | Y | h | X          | Y | h |            |
| ОП:                      |            |   |   |            |   |   |            |
| _____ Батарея            |            |   |   |            |   |   |            |
| _____ Батарея            |            |   |   |            |   |   |            |
| _____ Батарея            |            |   |   |            |   |   |            |
| ПУОД                     |            |   |   |            |   |   |            |
| КНП (НП)                 |            |   |   |            |   |   |            |
| групповой                |            |   |   |            |   |   |            |
| дивизионный              |            |   |   |            |   |   |            |
| _____ Батарея            |            |   |   |            |   |   |            |
| _____ Батарея            |            |   |   |            |   |   |            |
| _____ Батарея            |            |   |   |            |   |   |            |
| СН (батр зр)             |            |   |   |            |   |   |            |
| левый (ая)               |            |   |   |            |   |   |            |
| правый (ая)              |            |   |   |            |   |   |            |
| РЛС:                     |            |   |   |            |   |   |            |
| СНАР                     |            |   |   |            |   |   |            |
| АРК                      |            |   |   |            |   |   |            |

#### НАИМЕНЬШИЕ ПРИЦЕЛЫ

| Направление | На заряде: _____ |  |  | На заряде: _____ |  |  |
|-------------|------------------|--|--|------------------|--|--|
|             |                  |  |  |                  |  |  |
| Вправо      |                  |  |  |                  |  |  |
| Влево       |                  |  |  |                  |  |  |
| Прямо       |                  |  |  |                  |  |  |

|                       |               |                       |               |
|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| $\alpha_{OH} =$ _____ | Заряд _____   | $\alpha_{OH} =$ _____ | Заряд _____   |
| $D_{max}$ _____       | ПР _____      | $D_{max}$ _____       | ПР _____      |
| Влево _____           | <b>ОПАСНО</b> | Влево _____           | <b>ОПАСНО</b> |
| $D_{min}$ _____       | ПР _____      | $D_{min}$ _____       | ПР _____      |
| _____                 |               | _____                 |               |

## ПОЗЫВНЫЕ УЗЛОВ СВЯЗИ, СТАНЦИЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

| Узлы связи и станций | Позывные | Частота |      | Должностные лица             | Позывные | Частота |      |
|----------------------|----------|---------|------|------------------------------|----------|---------|------|
|                      |          | осн.    | зап. |                              |          | осн.    | зап. |
| КНП групповой        |          |         |      | Командир ПАГ (ДАГ)           |          |         |      |
| КНП дивизионный      |          |         |      | Командир <i>адн</i>          |          |         |      |
| ПУОД                 |          |         |      | Командир штаба <i>адн</i>    |          |         |      |
| КНП ... батареи      |          |         |      | Командир ... батареи         |          |         |      |
| ... батареи          |          |         |      | Командир ... батареи         |          |         |      |
| ... батареи          |          |         |      | Командир ... батареи         |          |         |      |
| ... <i>мсб (тб)</i>  |          |         |      | Командир ... <i>мсб (тб)</i> |          |         |      |
| ... <i>мсп (тп)</i>  |          |         |      | Командир ... <i>мсп (тп)</i> |          |         |      |
| <i>батр зр</i>       |          |         |      | СОБ ... батареи              |          |         |      |
| СНАР                 |          |         |      | Командир <i>2-го огв</i>     |          |         |      |
| АРК                  |          |         |      | Командир <i>ву</i>           |          |         |      |
| ОП ... батареи       |          |         |      | Командир СНАР                |          |         |      |
|                      |          |         |      | Командир АРК                 |          |         |      |



## ГЛАВА 2

### БАТАРЕЯ НА МАРШЕ

Артиллерийские подразделения передвигаются своим ходом (маршем), перевозятся железнодорожным (морским, речным, воздушным) транспортом или на автопоездах.

Марш – организованное передвижение подразделений в колоннах по дорогам или колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж. Дивизион (батарея) совершает марш одной колонной. Дистанция между подразделениями и машинами в колонне назначается в зависимости от скорости и условий движения и могут составлять 25-50 м и более.

Средняя скорость движения, без учета времени на привалы, смешанных колонн, колонн буксируемой и самоходной артиллерии может быть 20-25 км/ч, автомобильных колонн – 25,30 км/ч и более. В неблагоприятных условиях средняя скорость движения может составлять до 15-20 км/ч. Величина суточного перехода может быть: для смешанных колонн, колонн буксируемой и самоходной артиллерии – до 250 км; для автомобильных колонн – до 300 км.

Привалы, дневной (ночной) отдых назначаются для проверки состояния вооружения и техники, их технического обслуживания, дозаправки горючим, приема пищи и отдыха личного состава. Привалы продолжительностью до 1 ч назначаются через 3-4 ч движения, один привал продолжительностью до 2 ч – во второй половине суточного перехода, а дневной (ночной) отдых – в конце каждого суточного перехода, на привалах построение колонны дивизиона (батареи) не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги не менее 10 м одна от другой или на дистанциях, установленных командиром. Для отставших машин оставляются места.

### ПОСТРОЕНИЕ КОЛОННЫ БАТАРЕИ

## 2.1. ПОЛУЧЕНИЕ ЗАДАЧИ

Противник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ имеет задачу совершить марш протяженностью \_\_\_\_\_ км и к \_\_\_\_\_ сосредоточиться в районе \_\_\_\_\_

Марш совершить по маршруту \_\_\_\_\_

Батарея действует в составе дивизиона. С прибытием в район сосредоточения быть в готовности \_\_\_\_\_

исходный пункт \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_.

Пункты регулирования:

№ 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

№ 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

№ 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_.

Привалы:

№ 1 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;

№ 2 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;

№ 3 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;

Район дневного (ночного) отдыха \_\_\_\_\_

Скорость движения на участке \_\_\_\_\_ км/ч, на участке \_\_\_\_\_ км/ч, на участке \_\_\_\_\_ км/ч.

Дистанция между машинами \_\_\_\_\_ м.

В случае нападения воздушного противника \_\_\_\_\_

При применении противником ВТО \_\_\_\_\_

При применении противником \_\_\_\_\_

При встрече с противником батарее поддержать действия \_\_\_\_\_ мср (т) роты ведением огня в составе дивизиона по целям \_\_\_\_\_.

На рубеже возможной встречи с противником:

№ 1, ОП \_\_\_\_\_, КНП \_\_\_\_\_

№ 2, ОП \_\_\_\_\_, КНП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ батарея следует в составе \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ в колонну \_\_\_\_\_ войти в \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_.

Дозаправка техники горючим в ходе марша в районе \_\_\_\_\_.

Готовность к маршу \_\_\_\_\_.  
 В ходе марша иметь наблюдателей \_\_\_\_\_.  
 Радиосвязь организовать с \_\_\_\_\_ позыв-  
 ные \_\_\_\_\_, частоты \_\_\_\_\_  
 Командир дивизиона следует \_\_\_\_\_  
 Начальник штаба дивизиона \_\_\_\_\_.

## 2.2. УЯСНЕНИЕ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ

\_\_\_\_\_ имеет задачу совершить марш протяженностью \_\_\_\_\_ км и к. \_\_\_\_\_ сосредоточиться в районе \_\_\_\_\_

Марш совершить по маршруту \_\_\_\_\_

Исходный пункт \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_

Пункты регулирования:

№ 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

№ 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

№ 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_.

Привалы:

№ 1 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;

№ 2 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;

№ 3 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;

Район дневного (ночного) отдыха \_\_\_\_\_

Скорость движения на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч, на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч, на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч.

Дистанции между машинами \_\_\_\_\_ м.

В случае нападения воздушного противника \_\_\_\_\_

При применении противником ВТО \_\_\_\_\_

При применении противником \_\_\_\_\_

При встрече с противником батарея поддержать действия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ мср (т) роты ведением огня в составе дивизиона по целям \_\_\_\_\_.

На рубеже возможной встречи с противником:

№ 1, ОП \_\_\_\_\_, КНП \_\_\_\_\_

№ 2, ОП \_\_\_\_\_, КНП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ батарея следует в составе \_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_

в колонну \_\_\_\_\_ войти в \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_.

Дозаправка техники горючим в ходе марша в районе \_\_\_\_\_.

Прием пищи личным составом \_\_\_\_\_

Батарея действует в составе дивизиона. С прибытием в район сосредоточения быть в готовности \_\_\_\_\_

Батарея следует за \_\_\_\_\_

В ходе марша иметь наблюдателей \_\_\_\_\_

Радиосвязь организовать с \_\_\_\_\_

позывные \_\_\_\_\_, частоты \_\_\_\_\_.

Готовность к маршу \_\_\_\_\_.

### 2.3. МЕРОПРИЯТИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ НЕМЕДЛЕННО ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕЙ ПОДГОТОВКИ ВЗВОДОВ К МАРШУ

Получить (отправить) технику, вооружение, приборы из (в) ремонтных (ые) органы (ов);

Доукомплектовать батарею личным составом;

Пополнить запасы боеприпасов, ГСМ и другим ВТИ;

Получить топографические карты маршрута движения и склеить их.

### 2.4. РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ

Задача получена \_\_\_\_\_ Готовность к маршу \_\_\_\_\_

Всего имеется времени \_\_\_\_\_ из них светлого \_\_\_\_\_

| № п.п. | Наименование мероприятий                                | Время  |       | Продолжительность |
|--------|---------------------------------------------------------|--------|-------|-------------------|
|        |                                                         | начало | конец |                   |
| 1      | Уяснение задачи                                         |        |       |                   |
| 2      | Расчет времени                                          |        |       |                   |
| 3      | Отдача указаний по подготовке батареи к маршу           |        |       |                   |
| 4      | Оценка обстановки                                       |        |       |                   |
| 5      | Замысел на марш                                         |        |       |                   |
| 6      | Постановка задач подчиненным (отдача боевого приказа)   |        |       |                   |
| 7      | Практическая работа по подготовке подразделений к маршу |        |       |                   |
| 8      | Доклад о готовности батареи к маршу                     |        |       |                   |
| 9      | Получение запасов материальных средств                  |        |       |                   |
|        | Подготовка вооружения и техники к маршу                 |        |       |                   |
|        | Подготовка личного состава                              |        |       |                   |
|        | Построение колонны                                      |        |       |                   |
|        | Доклад командиру адн о готовности батареи к маршу       |        |       |                   |

## 2.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ВЗВОДОВ К МАРШУ

Вызвать к себе СОБ, командира ву, старшину и поставить задачу на подготовку взводов к маршу.

### **Старшему офицеру батареи и командиру взвода управления:**

запасы боеприпасов пополнить на \_\_\_\_\_  
 в районе \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_,  
 подготовить их к стрельбе, проверить правильность укладки в тягачи;  
 дозаправку техники горючим и охлаждающей жидкостью провести в  
 районе \_\_\_\_\_ средствами \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_;  
 подготовить технику, вооружение, приборы к маршу в районе  
 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

### **Старшине батареи:**

недостающее ВТИ получить \_\_\_\_\_ в районе  
 \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

### **Командирам взводов и старшине:**

проверить подготовку личного состава к маршу:

наличие подчиненных в своих подразделениях;  
 исправность и подгонку обмундирования, внешний вид;  
 наличие, исправность снаряжения и стрелкового оружия;  
 наличие носимого запаса боеприпасов, боевого рациона;  
 наличие и исправность индивидуальных средств защиты;  
 наличие фляг и воды в них;  
 принять меры против обморожения \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_;  
 знание обстановки, маршрута, сигналов оповещения и  
 управления на марше, а также порядка действия по ним;  
 подготовить и выдать кроки маршрута командирам орудий  
 и отделений;  
 маршрут движения \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## 2. 6. ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ

Противник \_\_\_\_\_

---

Батарея укомплектована; личным составом \_\_\_\_\_  
 техникой и вооружением \_\_\_\_\_

Водительский состав (механики-водители) \_\_\_\_\_

РХБ обстановка \_\_\_\_\_

Местность \_\_\_\_\_

в местах привалов технику располагать \_\_\_\_\_  
 личный состав \_\_\_\_\_

в районе дневного (ночного) отдыха оборудовать \_\_\_\_\_

Погода \_\_\_\_\_

Время года \_\_\_\_\_ исходя из этого: \_\_\_\_\_

---

Марш совершаем \_\_\_\_\_

---

## 2.7. ЗАМЫСЕЛ НА МАРШ

Батарея следует \_\_\_\_\_

Построение колонны \_\_\_\_\_

Скорость движения: на участке \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ км/ч; на участке \_\_\_\_\_ км/ч;  
 на участке \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_ км/ч.

В случае нападения воздушного противника \_\_\_\_\_

При применении противником ВТО \_\_\_\_\_

При применении противником ОМП \_\_\_\_\_

---



---

## 2.8. ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАРША И УПРАВЛЕНИЯ

**Распоряжение командира *абатр* по РХБ защите при подготовке  
и в ходе марша**

1. Противник \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ *мс (т)* \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ *абатр* \_\_\_\_\_
4. Для ведения РХБР в ходе марша СОБ назначить расчет \_\_\_\_\_  
 который следует \_\_\_\_\_ . Командирам отделений (расчетов) \_\_\_\_\_

прибор ПРХР включить в положение \_\_\_\_\_ ( О, Р, А, ОРА), приборы РХР к работе подготовить, с началом марша включить, Для определения доз облучения личного состава командирам отделений (расчетов), взводов получить ИД-1, на остальной личный состав ИД-11.

5. Индивидуальные средства защиты иметь: противогазы, респираторы – в походном положении; ОЗК – в машинах, на установленных местах.

По сигналу предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП, а также о своих ударах – средства защиты иметь в положении «НАГОТОВЕ». Коллективные средства защиты подготовить к использованию.

6. Участки местности, зараженные ОВ обходить, если нет возможности преодолеть на штатной технике, включив средства коллективной защиты, индивидуальные средства защиты иметь в положении \_\_\_\_\_. Личному составу при заражении ОВ (ФОВ) применять антидот самостоятельно, немедленно. Пораженных отправлять на медицинский пункт \_\_\_\_\_ ответственный \_\_\_\_\_.

Участки местности, зараженные РВ и БС, преодолевать на штатной технике, включив средства коллективной защиты. Индивидуальные средства защиты иметь в положении \_\_\_\_\_. Радиозащитный препарат применять по моей команде.

7. После преодоления зараженных участков местности, быть в готовности к проведению специальной обработки по моему распоряжению.

8. Быть в готовности к проведению дозиметрического и химического контроля после преодоления ЗУМ и проведения СО.

9. Для защиты от ВТО, средств разведки и наведения быть в готовности к применению средств аэрозольной маскировки \_\_\_\_\_

10. Сигналы предупреждения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11. Сигналы оповещения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Для получения сигналов предупреждения и оповещения средства связи иметь в положении «**Дежурный прием**».

## Распоряжение командира *абатр* по инженерному обеспечению марша

1. По данным разведки маршрута установлено: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Все инженерные заграждения на маршруте движения обозначены и содержатся инженерно-саперными подразделениями \_\_\_\_\_
3. Скорость движения при преодолении заграждений уменьшить до \_\_\_\_\_ км/ч, дистанцию увеличить до \_\_\_\_\_ м.  
Следовать строго по указкам обозначающим маршрут.
4. При внезапном применении противником средств дистанционного минирования немедленно прекратить движение, рассредоточиться, используя защитные свойства местности.  
Рекогносцировочной группе в составе \_\_\_\_\_ произвести разведку, определить пути обхода, оборудовать и обозначить объездные пути.
5. В районе дневного (ночного) отдыха технику рассредоточить вдоль маршрута движения, используя защитные свойства местности и произвести маскировку табельными и подручными средствами.
6. С началом движения и до прибытия в район сосредоточения строго соблюдать требования маскировочной дисциплины.

### 2.9. БОЕВОЙ ПРИКАЗ НА МАРШ

1. Противник \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_ *мс (т)* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  3. Батарея имеет задачу совершить марш в составе \_\_\_\_\_  
по маршруту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ батарея следует за \_\_\_\_\_ в район \_\_\_\_\_  
прибыть к \_\_\_\_\_ и быть в готовности к \_\_\_\_\_  
исходный пункт \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_.
- Пункты регулирования:
- № 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;
- № 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;
- № 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_.
- Привалы:
- первый в районе \_\_\_\_\_ (на \_\_\_\_\_ км,)  
продолжительностью \_\_\_\_\_ мин;
- второй в районе \_\_\_\_\_ (на \_\_\_\_\_ км,)  
продолжительностью \_\_\_\_\_ мин;
- третий в районе \_\_\_\_\_ (на \_\_\_\_\_ км,)  
продолжительностью \_\_\_\_\_ мин;

Район дневного (ночного) отдыха \_\_\_\_\_

Построение колонны: Я следую \_\_\_\_\_ ву \_\_\_\_\_ ,  
огв \_\_\_\_\_ .

Скорость движения на участке \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ км/ч, на участке \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ км/ч, на участке \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ км/ч.

Дистанция между машинами \_\_\_\_\_ м.

В случае нападения воздушного противника \_\_\_\_\_

При применении противником ВТО \_\_\_\_\_

#### 4. ПРИКАЗЫВАЮ:

а) взводу управления:

отделению управления командира батареи следовать \_\_\_\_\_

отделению управления с командиром взвода управления следовать  
\_\_\_\_\_ сбор подразделений разведки дивизиона  
\_\_\_\_\_. Доклад об обстановке в ходе марша по \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ через каждые \_\_\_\_\_ мин, позывные \_\_\_\_\_

б) огневым взводам: следовать \_\_\_\_\_  
быть в готовности \_\_\_\_\_

в колонну дивизиона войти в \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ .

5. Дозаправка техники горючим в ходе марша \_\_\_\_\_

6. Готовность к маршу \_\_\_\_\_ .

7. В ходе марша наблюдателей назначить \_\_\_\_\_ ,  
связь на марше \_\_\_\_\_ .

Я следую \_\_\_\_\_ .

Мой заместитель \_\_\_\_\_ .

**ВЫПОЛНЯЙТЕ.**

## **2.10. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ К МАРШУ**

### **Командир батареи должен проверить:**

1. Пополнение запасов боеприпасов, горючего и других материальных средств до установленных норм;
2. Выполнение мероприятий технического обслуживания вооружения и техники (выборочно 1-2 единицы техники и вооружения);
3. Эвакуированы ли больные и раненые, неисправная техника, которая не может быть отремонтирована к началу марша.

**Принять доклад от командиров взводов о готовности к маршу.**

### **2. 11. ДОКЛАД О ГОТОВНОСТИ К МАРШУ**

«Товарищ \_\_\_\_\_, батарея к маршу готова».

(« \_\_\_\_\_ », Я « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » к « \_\_\_\_\_ » готова.)

## ГЛАВА 3

### БАТАРЕЯ В ОБОРОНЕ

Цель обороны – отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать важные районы (объекты) местности и тем самым создать благоприятные условия для перехода в наступление. Она может быть позиционной и маневренной.

Мотострелковый батальон (рота) может обороняться в первом или во втором эшелоне полка (батальона), в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. Полку назначается участок, батальону – район обороны, а роте и взводу – опорные пункты. Ширина батальонного района обороны составляет 3-5 км, глубина – 2-2,5 км. Рота занимает опорный пункт 1-1,5 км по фронту и до 1 км в глубину, а взвод – до 400 м по фронту и до 300 м в глубину.

Командно-наблюдательный пункт батальона оборудуется за ротами первого эшелона или в районе опорного пункта роты второго эшелона (резерва) батальона на удалении до 2 км от переднего края обороны батальона; КНП роты – на удалении до 800 м от своего переднего края в таком месте, откуда обеспечивается наблюдение за местностью перед фронтом и на флангах обороны роты.

Задачи по огневому поражению противника в обороне дивизион (батарея) выполняет при проведении артиллерийской контрподготовки, артиллерийского воспреещения выдвижения и развертывания войск противника, артиллерийского отражения атаки противника, артиллерийской поддержки обороняющихся войск в глубине при нанесении контратак. Дивизиону обычно назначают основной один-два запасных района ОП.

Огневые позиции артиллерийских батарей выбирают, как правило, на танкоопасных направлениях, чтобы в случае вклинения танков противника в глубину обороны батареи могли уничтожить огнем прямой наводкой.

### 3.1. ПОЛУЧЕНИЕ ЗАДАЧИ

Противник \_\_\_\_\_

Средствами старшего командира (начальника) на направлении действий \_\_\_\_\_ мс (т) \_\_\_\_\_ поражаются: \_\_\_\_\_

рубеж безопасного удаления \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ мс(т) \_\_\_\_\_ имеет задачу \_\_\_\_\_

Слева занимает оборону \_\_\_\_\_

Справа занимает оборону \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ адн имеет задачу: \_\_\_\_\_

Основное направление стрельбы \_\_\_\_\_.

Установки для стрельбы на поражение определять на основе \_\_\_\_\_

Выдвижение \_\_\_\_\_

В ходе боя быть в готовности совершить маневр \_\_\_\_\_

Батарея имеет задачу \_\_\_\_\_ мс (т) \_\_\_\_\_, поражая противника \_\_\_\_\_

Открытие огня по сигналу « \_\_\_\_\_ » прекращение огня по сигналу « \_\_\_\_\_ »;

ОП занять: основные в районе \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_, подготовить: \_\_\_\_\_

временные ОП в районе \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_,

запасные ОП в районе \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_.

КНП занять в районе \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_.

В ходе боя быть в готовности по сигналу « \_\_\_\_\_ » совершить маневр: КНП \_\_\_\_\_

ОП \_\_\_\_\_

Расход боеприпасов: на \_\_\_\_\_

Готовность к выполнению задачи \_\_\_\_\_

КНП адн в районе \_\_\_\_\_  
с \_\_\_\_\_. Пункт управления огнем дивизиона в районе \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_.

В случае выхода из строя КНП дивизиона, управление дивизионом возлагается на \_\_\_\_\_.

### **Задачи по разведке противника**

Разведку начать в \_\_\_\_\_ с задачей:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ в ходе оборонительного боя \_\_\_\_\_

Разведку вести в полосе:  
справа \_\_\_\_\_  
слева \_\_\_\_\_

Район особого внимания № \_\_\_\_\_

Цели нумеровать \_\_\_\_\_

Разведывательные сведения представлять: о СЯНХ, артиллерии и минометах немедленно, об остальных целях - через каждые \_\_\_\_\_ часа, начиная с \_\_\_\_\_.

### **Задачи по рекогносцировке и подготовке ОП к занятии огневыми взводами**

Начальником РГ дивизиона назначен \_\_\_\_\_

В состав РГ от батареи назначить \_\_\_\_\_

и выделить \_\_\_\_\_

Маршрут движения \_\_\_\_\_

Наименьшая дальность стрельбы \_\_\_\_\_

Связь поддерживать через начальника РГ.

Сбор РГ в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

Начало работы \_\_\_\_\_, окончание в \_\_\_\_\_

Топогеодезическую привязку осуществлять \_\_\_\_\_

РХБ разведку осуществить \_\_\_\_\_

По окончании работы РГ \_\_\_\_\_

Доклад о результатах работы \_\_\_\_\_

Одновременно с РГ выслать \_\_\_\_\_ человек и 1 автомобиль для инженерного оборудования ОП.

**Непосредственное охранение и самооборону** организовать на КНП и ОП силами взводов: на КНП – дежурным наблюдателем, на ОП выставить наблюдательный пост в составе \_\_\_\_\_ человек, в ночное время организовать патрулирование

При прорыве противника в район КНП \_\_\_\_\_

в район ОП \_\_\_\_\_

Порядок освещения \_\_\_\_\_

Пароль на первые сутки \_\_\_\_\_

отзыв \_\_\_\_\_.

### **РХБЗ**

Для ведения РХБ разведки в районе ОП назначить \_\_\_\_\_

на КНП \_\_\_\_\_

Сигналы предупреждения:

о непосредственной угрозе применения противником ОМП \_\_\_\_\_, ВТО – \_\_\_\_\_;

о начале применения противником ОМП \_\_\_\_\_, ВТО – \_\_\_\_\_.

Сигналы оповещения:

о радиоактивном заражении – «Радиационная опасность»

о химическом заражении – «Химическая тревога»

о биологическом заражении – \_\_\_\_\_

Порядок действия по сигналам \_\_\_\_\_

Силы и средства для ликвидации последствий применения противником ОМП и ВТО \_\_\_\_\_

Район специальной обработки \_\_\_\_\_

Недостающее имущество и средства защиты получить со склада ВТИ, расположенного в районе \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

**Задачи по инженерному обеспечению и маскировке.**

На КНП оборудовать \_\_\_\_\_

На ОП оборудовать \_\_\_\_\_

Работы первой очереди окончить к \_\_\_\_\_  
Работы второй очереди окончить к \_\_\_\_\_  
Инженерные работы на КНП осуществлять в ночное время с соблюдением мер светомаскировки.

Для прикрытия ОП установить \_\_\_\_\_

Маскировку элементов КНП и ОП осуществить с использованием МКТ – \_\_\_\_\_ и подручных материалов.

Недостающее имущество получить на складе ВТИ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

**Топогеодезическую привязку КНП и ОП осуществить \_\_\_\_\_**

Дирекционные углы ориентирных направлений определять \_\_\_\_\_

Топографические карты номенклатуры \_\_\_\_\_  
получить в штабе *адн* в \_\_\_\_\_ .

Координаты контрольных точек на маршруте маневра:

№ 1 – \_\_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_ y = \_\_\_\_\_

№ 2 – \_\_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_ y = \_\_\_\_\_

№ 3 – \_\_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_ y = \_\_\_\_\_

Порядок работы поста передачи ориентирования \_\_\_\_\_

Поправки буссолей определить \_\_\_\_\_

Результаты привязки ОП и КНП представить в штаб дивизиона \_\_\_\_\_

---

### **Метеорологическая подготовка**

Прием метеобюллетеней осуществлять в радиосети \_\_\_\_\_.  
Позывной станции \_\_\_\_\_ . Прием осуществлять \_\_\_\_\_ .  
Условный номер станции \_\_\_\_\_ . Срок годности бюллетеня «Метеосредний» \_\_\_\_\_ .

При невозможности приема бюллетеня «Метеосредний» от АМС осуществить прием приближенный (-ого) бюллетень (-ня) «Метеосредний» в радиосети НШ дивизиона.

### **Баллистическая подготовка**

Батарее будет выделено \_\_\_\_\_ снарядов с партией зарядов \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

---

Отстрел партий зарядов будет осуществлен \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_ . Расход боеприпасов \_\_\_\_\_. Результаты отстрела доложить \_\_\_\_\_ .

Сострел основного орудия батареи и определение поправки на разнотой относительно контрольного орудия дивизиона провести с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_

Разнотой орудий батареи относительно основного определить \_\_\_\_\_

---

Температуру зарядов измерять и докладывать \_\_\_\_\_

---

Сведения о поступающих в батарею боеприпасах докладывать \_\_\_\_\_

---

**Техническую подготовку орудий, приборов и КМУ провести \_\_\_\_\_**

---

с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

Батарее оказывает помощь арттехник дивизиона с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ ;  
ремонтная рота – с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

Индивидуальные поправки орудий и приборов определять \_\_\_\_\_

---

Проверку прицельных приспособлений организовать после доклада о готовности к ведению огня.

### **Техническое и тыловое обеспечение**

Техническое обслуживание техники и вооружения осуществить в объеме \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

Неисправную технику и вооружение отремонтировать \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ а при невозможности —  
эвакуировать на \_\_\_\_\_. В ходе боевых действий эвакуацию неис-  
правной техники осуществлять \_\_\_\_\_

Запасы материальных средств к \_\_\_\_\_ иметь:  
боеприпасов \_\_\_\_\_ бк, в т. ч. \_\_\_\_\_  
порядок подвоза \_\_\_\_\_  
горючего \_\_\_\_\_  
продовольствия \_\_\_\_\_  
др. материальных средств: \_\_\_\_\_

Отделение технического обслуживания дивизиона к \_\_\_\_\_ будет раз-  
вернуто в районе \_\_\_\_\_, продовольственный пункт ди-  
визиона — к \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_.  
СППМ полка к \_\_\_\_\_ будет развернут в районе \_\_\_\_\_

Склад АВ полка будет развернут в районе \_\_\_\_\_.

### 3.2. УЯСНЕНИЕ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ

1. \_\_\_\_\_ мс (т) \_\_\_\_\_ обороняет \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ с задачей \_\_\_\_\_, нанести  
противнику максимальные потери и \_\_\_\_\_ и не допустить прорыва танков и пе-  
хоты противника в направлении \_\_\_\_\_

2. Перед фронтом обороны \_\_\_\_\_ в  
готовности к ведению огня по \_\_\_\_\_

3. Справа переходит к обороне.. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_

4. Батарея принимает участие \_\_\_\_\_  
При этом в составе дивизиона в готовности к ведению огня по участ-  
кам СО \_\_\_\_\_

5. ОП выбрать и к \_\_\_\_\_ подготовить в районах.:  
основные \_\_\_\_\_,  
запасные \_\_\_\_\_,  
временные \_\_\_\_\_.  
КНП развернуть вблизи КНП командира \_\_\_\_\_ мс (т) \_\_\_\_\_  
в районе \_\_\_\_\_,  
запасной КНП в районе \_\_\_\_\_,  
подготовить к \_\_\_\_\_.

6. Основное направление стрельбы \_\_\_\_\_.

7. Установки для стрельбы на поражение определять на основе

8. Пополнение боеприпасов до 1 б/к, произвести со склада АВ \_\_\_\_\_ (в районе \_\_\_\_\_) к \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ б/к будет подано транспортом \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_ на основные ОП.

9. Готовность к выдвигению: КНП \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

В ходе боя перемещение в район запасного КНП по сигналу « \_\_\_\_\_ » по маршруту \_\_\_\_\_

РГ под руководством \_\_\_\_\_, по маршруту \_\_\_\_\_

Огневые взводы в \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

В ходе боя маневр на \_\_\_\_\_ по сигналу « \_\_\_\_\_ », по маршруту \_\_\_\_\_

10. Готовность к открытию огня \_\_\_\_\_.

### **3.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ НЕМЕДЛЕННО ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕЙ ПОДГОТОВКИ ВЗВОДОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ**

Получить (отправить) технику, вооружение, приборы в (из) ремонтные (-ых) органы (-ов);

доукомплектовать батарею личным составом;

пополнить запасы боеприпасов, ГСМ и другим ВТИ;

### 3.4. РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ

Задача получена \_\_\_\_\_ Готовность к открытию огня \_\_\_\_\_  
 Всего имеется времени \_\_\_\_\_ Из них светлого \_\_\_\_\_

| № п.п. | Наименование мероприятий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Время  |       | Продолжительность |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------------|
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | начало | конец |                   |
| 1      | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3      | 4     | 5                 |
| 1      | Уяснение задачи                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |       |                   |
| 2      | Расчет времени                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |       |                   |
| 3      | Отдача указаний по подготовке батареи к предстоящим боевым действиям, разведке противника и рекогносцировке ОП                                                                                                                                                                                                                           |        |       |                   |
| 4      | Оценка обстановки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |       |                   |
| 5      | Принятие решения и доведение его до командиров взводов и старшины батареи                                                                                                                                                                                                                                                                |        |       |                   |
| 6      | Убытие ву в район КНП                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |       |                   |
| 7      | Убытие РГ в район ОП                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |       |                   |
| 8      | Убытие на рекогносцировку:<br>на КНП <i>адн</i><br>на КНП <i>мс (т)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |       |                   |
| 9      | Участие в рекогносцировке, проводимой командиром <i>адн</i>                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |       |                   |
| 10     | Участие в рекогносцировке, проводимой командиром <i>мс (т)</i> _____                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |       |                   |
| 11     | Отдача боевого приказа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |       |                   |
| 12     | Практическая работа по подготовке к боевым действиям:<br>к ведению разведки приступить с _____;<br>подготовка техники и вооружения;<br>дозаправка техники ГСМ;<br>пополнение запасов боеприпасов;<br>пополнение средствами защиты и получение дегазирующих растворов;<br>пополнение личного состава;<br>восстановленную технику получить |        |       |                   |
| 13     | Выдвижение огневых взводов и занятие ОП                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |       |                   |
| 14     | Получение боеприпасов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |       |                   |
| 15     | _____ б/к на основных ОП                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |       |                   |
| 16     | Инженерное оборудование: КНП<br>ОП                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |       |                   |
| 17     | Доклад командиру <i>адн</i> о готовности батареи к открытию огня                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |       |                   |

### 3.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ВЗВОДОВ К БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ, РАЗВЕДКА ПРОТИВНИКА И РЕКОГНОСЦИРОВКА РАЙОНА ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ

Вызвать командиров взводов и старшину батареи и старшего техника батареи.

Указания командира батареи по подготовке к выполнению поставленной задачи.

1. Противник \_\_\_\_\_

По данным \_\_\_\_\_ противник \_\_\_\_\_

2. Полоса разведки: справа \_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_

Задачи разведки: уточнить начертание переднего края противника и скрытые подступы к переднему краю, расположение его опорных пунктов и наличие в них огневых средств, разведать ОП минометной секции. Своевременно засечь начало выдвижения колонн противника. Район особого внимания \_\_\_\_\_.

3. К \_\_\_\_\_ ву под \_\_\_\_\_ руководством убыть в район КНП, КНП выбрать вблизи КНП командира \_\_\_\_\_. Готовность к ведению разведки \_\_\_\_\_.

4. Нумерация целей \_\_\_\_\_.

5. Доклады о разведанных целях представлять НР адн к \_\_\_\_\_ по состоянию на \_\_\_\_\_ ежедневно, о разведанных артиллерийских и минометных батареях немедленно по обнаружению.

6. Средства радиосвязи иметь в режиме «Дежурный прием», проверка связи через каждые \_\_\_\_\_ часа.

#### Командиру 2-го огневого взвода

1. В состав РГ от батареи назначить по \_\_\_\_\_ орудийных номера от \_\_\_\_\_ расчета, командира \_\_\_\_\_ орудия, топогеодезиста с буссолью и дальномерной рейкой, в числе орудийных номеров должны быть: \_\_\_\_\_ с миноискателем и \_\_\_\_\_ с приборами РХР, старший группы командир 2-го оев.

2. Весь личный состав должен иметь шанцевый инструмент: БСЛ - на каждого, \_\_\_\_\_ ломов, \_\_\_\_\_ кирок-мотыг.

3. В распоряжение группы выделить \_\_\_\_\_.

4. К \_\_\_\_\_ группу в готовности к выходу сосредоточить головой колонны у \_\_\_\_\_

5. Начальник рекогносцировочной группы дивизиона \_\_\_\_\_

### Старшему офицеру батареи и старшине

1. С \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ провести подготовку орудий, тягачей, приборов к боевым действиям, при этом проверить нулевые установки и нулевую линию прицеливания всех орудий \_\_\_\_\_

Боеприпасы обслужить и подготовить к стрельбе. Работы проводить \_\_\_\_\_

2. Пополнить запасы боеприпасов до 1,0 б/к на складе АВ \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_. Дозаправку техники ГСМ провести с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

Восстановленную технику получить в ремонтной роте \_\_\_\_\_. Пополнение средствами защиты и получение дегазирующих растворов с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ на складе ВТИ \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_.

3. Выдвижение огневых взводов в район ОП в составе \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_, исходный пункт \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_. Огв батареи следуют \_\_\_\_\_.

4. Личный состав, предназначенный для доукомплектования батареи получить \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_, расставить по должностям и обеспечить всем необходимым.

### 3.6. ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ

**Противник** \_\_\_\_\_

**Батарея** находится \_\_\_\_\_

**Местность** \_\_\_\_\_

что позволяет провести инженерные работы \_\_\_\_\_

**Противник** в предыдущих боях ОМП \_\_\_\_\_

**Погода** \_\_\_\_\_

**Время года** \_\_\_\_\_

### 3.7. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ

Батарея \_\_\_\_\_ *мс (т)* \_\_\_\_\_.

В ходе оборонительного боя батарее быть в готовности к ведению огня в составе дивизиона. При артиллерийском воспреещении выдвижения и развертывания войск противника по участкам СО:

\_\_\_\_\_

При артиллерийском отражении атаки противника: \_\_\_\_\_

При артиллерийской поддержке обороняющихся войск в глубине по:

\_\_\_\_\_

При артиллерийской подготовке контратаки второго эшелона *мс (т)* \_\_\_\_\_ по: \_\_\_\_\_ ; при артиллерийской поддержке контратаки к ведению огня \_\_\_\_\_.

Подготовка данных для стрельбы на поражение на основе \_\_\_\_\_

Выбрать и подготовить: основную ОП в районе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

запасную \_\_\_\_\_.

Работу по выбору и подготовке ОП возложить на РГ. Выдвижение огневых взводов будет осуществлено под руководством \_\_\_\_\_ . Готовность к выдвижению \_\_\_\_\_.

В ходе боя перемещение на запасные ОП осуществить по маршруту \_\_\_\_\_ , по сигналу « \_\_\_\_\_ ».

КНП батареи развернуть совместно с КНП командира \_\_\_\_\_ , в районе \_\_\_\_\_ .

НП подготовить \_\_\_\_\_ от КНП батареи. Запасной КНП подготовить в районе \_\_\_\_\_ . Выдвижение на КНП \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_ .

В ходе боя перемещение на запасный КНП осуществить по маршруту \_\_\_\_\_ по сигналу « \_\_\_\_\_ ».

### 3.8 ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

При организации всестороннего обеспечения командир батареи отдает устные распоряжения по видам боевого обеспечения (по организации непосредственного охранения и самообороны, по РХБ защите, по инженерному обеспечению), отдает указания: по артиллерийской разведке; по маскировке; по топогеодезическому обеспечению; по гидрометеорологическому обеспечению; по баллистической подготовке.

Указания по артиллерийской разведке и рекогносцировки ОП командир батареи дает при организации подготовки взводов к боевым действиям.

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМАНДИРА \_\_\_\_\_ БАТАРЕИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОХРАНЕНИЯ И САМООБОРОНЫ

Старшему офицеру батареи.

Особое внимание сосредоточить на направлении \_\_\_\_\_  
Скрытые подступы к ОП \_\_\_\_\_  
Наблюдательный пост 2-х наблюдателей из числа номеров расчетов выставить после доклада о готовности к ведению огня в районе \_\_\_\_\_ с задачей оповещения о прорыве противника на ОП. Для отражения нападения противника подготовить площадки для ведения огня прямой наводкой. Вывод орудий на площадки осуществлять при нападении противника с \_\_\_\_\_ фланга. Для стрельбы из стрелкового оружия подготовить окопы вблизи окопов для орудий. Окоп для стрельбы из РПГ подготовить на – \_\_\_\_\_ фланге ОП. Сектора обстрела назначить самостоятельно. В ночное время организовать патрулирование \_\_\_\_\_ маршрут патрулирования выбрать самостоятельно и согласовать с НШ дивизиона. Подступы к ОП на танкоопасном направлении заминировать до \_\_\_\_\_. Выделяется \_\_\_\_\_ мин. В ночное время предусмотреть освещение местности с наблюдательного поста. На первые сутки установлены: пропуск – \_\_\_\_\_, отзыв – \_\_\_\_\_.

Сигнал оповещения \_\_\_\_\_

Непосредственное охранение и самообороны огневых взводов на позиции организовать к \_\_\_\_\_ с составлением схемы. Схему представить мне при контроле готовности к ведению огня.

Командиру взвода управления.

Особое внимание сосредоточить в направлении \_\_\_\_\_

Скрытые подступы к КНП \_\_\_\_\_

С занятием КНП назначить дежурного наблюдателя. При

обнаружении нападения противника личному составу вести огонь из стрелкового оружия из занимаемых ячеек. Сектора обстрела назначить своим решением. При отражении нападения противника ночью предусмотреть освещение местности. При прорыве танков противника в район КНП атакующие танки уничтожить огнем из РПГ, а также с использованием РКГ. Окоп для гранатометчика оборудовать в районе \_\_\_\_\_. На первые сутки установлены: пропуск – \_\_\_\_\_, отзыв – \_\_\_\_\_.

Сигнал оповещения \_\_\_\_\_

### РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО РХБ ЗАЩИТЕ

1. Для ведения РХБ защиты и наблюдения в районе огневых позиций СОБ назначить расчет \_\_\_\_\_, на КНП расчет \_\_\_\_\_ с целью своевременного обнаружения РХБ заражения, обозначение границ зараженных участков местности и определение возможных путей их обхода или наименее опасных направлений преодоления.

Кроме того определение мощности дозы излучения химического заражения вести приборами радиационной и химической разведки, установленными на технике.

2. Расчету \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_ провести проверку наличия и зарядку ИД-1, ЯД-11 у личного состава.

ИСЗ иметь в походном положении, по сигналу предупреждения о непосредственной угрозе и начала применения противником ОМП, а также о своих ударах - средства защиты иметь в положении «Наготове». Коллективные средства защиты подготовить к использованию.

3. Частичную специальную обработку при заражении ОВ проводить немедленно, самостоятельно, при заражении РВ – в ходе выполнения задачи по расчетно.

4. Старшине батареи к \_\_\_\_\_ со склада ВТИ, расположенного в районе \_\_\_\_\_ получить ПМГ \_\_\_\_\_ шт., ОЗК \_\_\_\_\_ – к-тов, обменного фонда обмундирования \_\_\_\_\_ к-тов, ДМ-11 \_\_\_\_\_ шт., РД-2 \_\_\_\_\_ кг, ОФ-2У \_\_\_\_\_ кг, ДТСТК \_\_\_\_\_ кг.

5. Расчету \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ провести дозиметрический контроль батареи, результаты представить в \_\_\_\_\_.

Химический контроль проводить после применения противником ОВ, с целью определения типа ОВ и количества зараженной техники и личного состава, а также после проведения СО техники, личного состава, зараженного ОВ.

6. Для защиты от ВТО, средств разведки и наведения быть в готовности к применению средств аэрозольной маскировки.

7. Сигналы предупреждения: \_\_\_\_\_

8. Сигналы оповещения: \_\_\_\_\_

9. Для получения сигналов предупреждения и оповещения средства связи включить на дежурный прием в радиосети \_\_\_\_\_.

### **РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И МАСКИРОВКЕ**

1. Старшему офицеру батареи работы по инженерному оборудованию огневой позиции начать \_\_\_\_\_, закончить \_\_\_\_\_.

Командиру взвода управления работы по инженерному оборудованию КНП начать \_\_\_\_\_, закончить \_\_\_\_\_.

Инженерные работы выполнить в объеме задач первой и второй очереди.

В первую очередь оборудовать:

окопы для орудий со щелями для расчетов;

открытое сооружение для наблюдения командира батареи;

открытое сооружение для пункта управления старшего офицера батареи;

открытое сооружение для наблюдения командира огневого взвода;

окопы для машин управления командира батареи и старшего офицера батареи;

погребки для боеприпасов;

цели для водителей в районе сосредоточения тягачей;

открытое сооружение для передового (бокового) наблюдательного пункта батареи;

окоп для наблюдательного поста; окоп для самообороны;

окоп для стрельбы из гранатометов.

Во вторую очередь оборудовать:

площадки для стрельбы из орудий прямой наводкой;

блиндажи (один на огневой взвод);

убежище из комплекта ЛКС-2 (на батарею);

перекрытия над щелями; укрытия для тягачей;

водоразборный пункт

все сооружения соединить ходами сообщения.

Инженерные работы первой очереди выполнить к \_\_\_\_\_, второй очереди к \_\_\_\_\_.

До \_\_\_\_\_ произвести разведку и обозначение путей выхода к площадкам для стрельбы прямой наводкой.

До \_\_\_\_\_ произвести разведку и обозначение места установки противотанкового минного поля.

В районе \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ оборудовать водораздаточный пункт.

В районе \_\_\_\_\_ заготовить лесоматериалы в объеме \_\_\_\_\_ и к \_\_\_\_\_ подвести \_\_\_\_\_.

2. Старшине батареи к \_\_\_\_\_ получить на складе ВТИ

и подвести в район \_\_\_\_\_

3. С момента прибытия в район огневой позиции и КНП строго соблюдать требования маскировочной дисциплины.

Орудийные окопы замаскировать с использованием маскировочных комплектов МКТ, остальные сооружения и следы движения техники и вооружения – растительностью и грунтом под фон окружающей местности.

В 15 м от каждого орудия и машины установить четыре «Т»-образных опоры о двумя подвешенными уголковыми отражателями на каждой (согласно инструкции). Вблизи уголковых отражателей установить тепловые ловушки КФП-1-180.

### **УКАЗАНИЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ПОДГОТОВКЕ СТРЕЛЬБЫ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ**

#### **а) по топогеодезической подготовке**

Координаты КНП определить \_\_\_\_\_

Координаты ОП определить \_\_\_\_\_

Дирекционные углы ориентирных направлений определить \_\_\_\_\_

В районе ОП имеется пункт СТО (АТГС) – \_\_\_\_\_  
 $x =$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_  $\alpha =$  \_\_\_\_\_

В районе КНП имеется пункт СТО (АТГС) – \_\_\_\_\_  
 $x =$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_  $\alpha =$  \_\_\_\_\_

Контроль топогеодезической привязки осуществить \_\_\_\_\_

Координаты ОП и КНП перевычислить в \_\_\_\_\_ зону, определить поправки в дирекционный угол за переход из одной зоны в другую.

Координаты КНП доложить к \_\_\_\_\_, ОП – к \_\_\_\_\_.

Выверку приборов и определение поправок буссолей в районе \_\_\_\_\_ о \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

Топографические карты получить \_\_\_\_\_

Пост передачи ориентирования \_\_\_\_\_

Данные поста использовать в районе \_\_\_\_\_

Время передачи данных \_\_\_\_\_

Частоты \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_. Позывные \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_.

Таблицы дирекционных углов светила использовать в районе \_\_\_\_\_

#### **б) по метеорологической подготовке**

прием метеобюллетеней, гидрометеорологической информации и оповещении об опасных явлениях погоды и гидрологического режима осуществлять из штаба дивизиона каждые и часа, начиная с \_\_\_\_; определение отклонений метеоусловий, учитываемых при определении установок для стрельбы осуществлять на зарядах \_\_\_\_\_ для дальностей \_\_\_\_\_ в основном направлении и \_\_\_\_\_ с докладом метеопоправок мне и в штаб дивизиона.

#### **в) по баллистической подготовке**

Определение отклонений начальной скорости из-за износа каналов стволов орудий определить с помощью ПЗК с уточняющей поправкой.

Основное орудие батареи - третье. Сострел основного орудия батареи и определение поправки на разноту относительно контрольного орудия дивизиона провести с \_\_\_\_ до \_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_. Расход боеприпасов \_\_\_\_\_.

Отклонение начальной скорости снарядов из-за партий зарядов уточнить у НШ дивизиона в \_\_\_\_\_.

Боеприпасы между орудиями распределить с учетом их баллистических характеристик. У орудий выложить по \_\_\_\_\_ сн., остальные уложить в погребки для боеприпасов.

Обеспечить правильное хранение боеприпасов на ОП, для чего

Температуру зарядов определять через каждые 1-2 ч и докладывать мне.

### **УКАЗАНИЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ**

Техническую подготовку орудий, командирских машин, приборов к боевому применению, боеприпасов к стрельбе осуществить силами расчетов (отделений). Особое внимание обратить на проверку ПОУ, определение индивидуальных поправок орудий, проверку прицельных приспособлений.

Работы провести с \_\_\_\_ до \_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_. Батарея оказывает помощь арттехникам дивизиона с \_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, ремрота – с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

Поступающие боеприпасы распределять между орудий, проводить их осмотр и очистку от смазки силами расчетов. Сведения о поступающих боеприпасах докладывать мне.

## УКАЗАНИЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ТЫЛОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

К \_\_\_\_\_ иметь запасы: боеприпасов \_\_\_\_\_ бк, ГСМ \_\_\_\_ заправки, продовольствия – \_\_\_\_\_ с/д.

Расход на день боя: боеприпасов \_\_ бк, ГСП – \_\_\_\_\_ запр.

Порядок подвоза материальных средств \_\_\_\_\_

---

Продовольственный пункт дивизиона с \_\_\_\_\_ будет развернут в районе \_\_\_\_\_ . Старшине батареи обеспечить получение и доставку горячей пищи и воды для питья 3 раза в сутки – в \_\_\_\_\_ После перемещения продовольственный пункт будет расположен вблизи ПУОД.

Заправку техники осуществлять \_\_\_\_\_

---

Эвакуацию раненых и больных осуществлять на медицинский пункт дивизиона, расположенный в районе \_\_\_\_\_

### 3.9. УЧАСТИЕ В РЕКОГНОСЦИРОВКЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

а) В ходе рекогносцировки, проводимой командиром адн, командир батареи уясняет: Единые ориентиры \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Противник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В интересах \_\_\_\_\_ средствами старшего начальника поражаются \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*адн* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Задачи разведки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Районы ОП: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Маневр в ходе боя на \_\_\_\_\_  
осуществить по маршруту \_\_\_\_\_

Инженерное оборудование провести в две очереди, работы 1-ой очереди с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, 2-ой очереди с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

б) В ходе рекогносцировки и организации взаимодействия, проводимых командиром общевойскового подразделения, командир батареи должен уяснить: Ориентиры \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Скрытые подступы к переднему краю и начертание переднего края противника \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*мс (т)* \_\_\_\_\_ сосредоточивает основные усилия в направлении \_\_\_\_\_,

устойчивость обороны \_\_\_\_\_ зависит от удержания района \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Минновзрывательные заграждения установлены \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Огневые рубежи: танков \_\_\_\_\_

БМП (БТР) \_\_\_\_\_

Сигналы: открытия огня – « \_\_\_\_\_ » прекращения огня – « \_\_\_\_\_ » опознавания \_\_\_\_\_.

Командир батареи докладывает и показывает на местности командиру общевойскового подразделения:

В интересах *мс (т)* \_\_\_\_\_ средствами старшего начальника поражаются \_\_\_\_\_;  
 \_\_\_\_\_ батарея назначена для \_\_\_\_\_ *мс (т)* \_\_\_\_\_.  
 Батарея имеет на вооружении \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_, находится \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ боеготова и имеет \_\_\_\_\_ б/к боеприпасов, \_\_\_\_\_  
 заправки ГСМ, укомплектована личным составом \_\_\_\_\_, техникой и вооружением \_\_\_\_\_.

Батарея в составе \_\_\_\_\_ выполняет следующие задачи:

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

\_\_\_\_\_ для этого ей выделено \_\_\_\_\_ б/к боеприпасов

КНП батареи \_\_\_\_\_.

Связь с вами \_\_\_\_\_.

Батарея имеет следующие огневые возможности:

СО подавить живую силу и огневые средства противника на площади до \_\_ га;

вести огонь на участке заградительного огня на фронте до \_\_\_\_ м;

вести огонь на участке ПЗО на фронте до \_\_\_\_ м;

вести огонь на задымление: при фланговом ветре на фронте до \_\_\_\_ м;  
 при ветре на (от) противника на фронте до \_\_\_\_ м.

Проводить освещение местности, а также световые ориентиры и створы. Огневые позиции батарея займет (заняла) в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_.  
 В ходе боя огневые взводы в готовности совершить маневр \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ по сигналу « \_\_\_\_\_ ».

Готовность батареи к ведению огня в \_\_\_\_\_.

### 3.10. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА БАТАРЕИ

1. Противник \_\_\_\_\_

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

2. Перед фронтом \_\_\_\_\_ силами старшего начальника поражаются \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ *мс (т)* \_\_\_\_\_ имеет задачу оборонять \_\_\_\_\_

с задачей отразить атаку противника, упорным удержанием \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ нанести противнику максимальные потери и не до-  
пустить его прорыва в направлении \_\_\_\_\_

Боевой порядок \_\_\_\_\_; в первом эшелоне справа  
\_\_\_\_\_ слева \_\_\_\_\_, во втором \_\_\_\_\_.

Справа переходит к обороне \_\_\_\_\_  
разграничительная линия с ним \_\_\_\_\_

Слева переходит к обороне \_\_\_\_\_  
разграничительная линия с ним \_\_\_\_\_

Батарея выполняя огневые задачи в составе дивизиона, должна быть  
в готовности:

при артиллерийском воспрещении выдвижения и развертывания  
войск противника – к ведению СО по участкам \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, ПЗО \_\_\_\_\_

при артиллерийском отражении атаки противника – к ведению СО  
по участкам: \_\_\_\_\_, НЗО \_\_\_\_\_;

при артиллерийской поддержке обороняющихся войск в глубине – к  
ведению СО по участкам \_\_\_\_\_,  
НЗО \_\_\_\_\_;

при артиллерийской подготовке контратаки вторым эшелоном  
\_\_\_\_\_ быть в готовности к ведению огня по участку СО  
\_\_\_\_\_, при артиллерийской поддержке контратаки – в го-  
товности к ведению огня по отдельным целям по вызову.

Батарея \_\_\_\_\_ *мс (т)* \_\_\_\_\_.

Основное направление стрельбы – дирекционный угол:

в основном районе ОП – \_\_\_\_\_;

в запасном районе ОП № 1 – \_\_\_\_\_;

в запасном районе ОП № 2 – \_\_\_\_\_;

Определение установок для стрельбы на поражение осуществить на  
основе \_\_\_\_\_

В ходе боя перемещение КНП совместно с КНП командира

4. ПРИКАЗЫВАЮ:

Взводу управления:

КНП занять вблизи КНП командира \_\_\_\_\_ в районе

Разведку организовать с развертыванием КНП в полосе:  
справа \_\_\_\_\_  
слева \_\_\_\_\_

**Задачи разведки:**

уточнить начертание переднего края противника и наших войск;  
изучить скрытые подступы к переднему краю обороны перед фрон-  
том \_\_\_\_\_

разведать его опорные пункты и наличие в них огневых средств;  
разведать наблюдательные пункты и ОП минометных секций;  
своевременно засечь начало выдвижения колонн противника .

Районы особого внимания: № 1 \_\_\_\_\_

№ 2 \_\_\_\_\_

Нумерация целей \_\_\_\_\_.

В ходе боя КНП перемещать совместно с КНП командира \_\_\_\_\_.

К \_\_\_\_\_ установить проводную связь с ОП.

Радиосвязь организовать:

в радиосети командир *адн* – командиры *абатр* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ частота \_\_\_\_\_, позывной КНП *адн* « \_\_\_\_\_ »

в радиосети начальника штаба *адн* – СОБ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ частота \_\_\_\_\_, позывной ПУОД « \_\_\_\_\_ »

в радионаправлении командир *абатр* (КНП) – СОБ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ частота \_\_\_\_\_, позывные: КНП *абатр* – « \_\_\_\_\_ »

ОП – « \_\_\_\_\_ ».

Использование радиосредств в режиме «Дежурный прием», с на-  
чалом боевых действий без ограничений.

Огневым взводам:

Быть в готовности к ведению огня: при артиллерийском воспреще-  
нии выдвижения и развертывания войск противника – к ведению СО по  
участкам: \_\_\_\_\_

Открытие огня по сигналу « \_\_\_\_\_ » прекращение огня по сиг-  
налу « \_\_\_\_\_ »;

при артиллерийском отражении атаки противника – к ведению СО  
по участкам \_\_\_\_\_

открытие огня по сигналу « \_\_\_\_\_ », прекращение огня по сигналу  
« \_\_\_\_\_ »;

при артиллерийской поддержке обороняющихся войск в глубине –

к ведению СО по участкам \_\_\_\_\_  
открытие огня по сигналу « \_\_\_\_\_ », прекращение огня по сигналу  
« \_\_\_\_\_ »;

при артиллерийской подготовке контратаки – к ведению СО по уча-  
сткам \_\_\_\_\_  
открытие огня по сигналу « \_\_\_\_\_ », прекращение огня по сигналу  
« \_\_\_\_\_ »;

при артиллерийской поддержке контратаки – к ведению огня по от-  
дельным целям по вызову.

При прорыве танков и пехоты противника в район ОП – уничтожить  
их огнем прямой наводкой для этого \_\_\_\_\_

ОП занять в районе \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_ .

В ходе боя быть в готовности по сигналу « \_\_\_\_\_ » совершить ма-  
невр в район запасных ОП \_\_\_\_\_

по маршруту \_\_\_\_\_

#### 5. Расход боеприпасов:

на артиллерийское воспреещение выдвижения и развертывания  
войск противника \_\_\_\_\_ б/к, ( \_\_\_ шт.);

на артиллерийское отражение атаки противника \_\_\_\_\_ б/к,  
( \_\_\_ шт.);

на артиллерийскую поддержку обороняющихся войск в глубине  
\_\_\_\_\_ б/к, ( \_\_\_ шт.);

на огневое поражение противника при проведение контратаки  
\_\_\_\_\_ б/к, ( \_\_\_ шт.).

6. Готовность батареи к ведению огня \_\_\_\_\_.

7. В случае моей гибели управление батареей возлагаю на КВУ, в  
случае выхода из строя КНП, управление батареей возлагаю на СОБ.  
Выполняйте.

### 3.11. ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ ВЗВОДОВ К БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ

До начала боевых действий командир батареи проводит практи-  
ческую работу во взводах по организации выполнения поставленных

задач, подготовке командиров взводов и остального личного состава.

После развертывания батареи в боевой порядок командир батареи проводит контроль готовности к ведению огня. При этом он проверяет:

знание командирами взводов орудий, огневых задач и порядка их выполнения, а также задач поддерживаемых общевойсковых подразделений;

точность определения координат ОП и КНП, ориентирования орудий и приборов;

готовность материальной части орудий, АППК, приборов и боеприпасов к стрельбе;

точность определения установок для стрельбы по плановым целям.

Готовность *ву* к ведению разведки и *огв* к ведению огня ночью и в других условиях ограниченной видимости;

инженерное оборудование ОП и КНП;

проведение мероприятий по организации непосредственного охранения и самообороны, РХБ защите, защите от ВТО и зажигательного оружия;

готовность личного состава к отражению атак танков и пехоты противника, прорвавшихся в район ОП.

Разработку и ведение рабочих карт и других боевых документов, не проверенных ранее.

### **3.12. ДОКЛАД О ГОТОВНОСТИ БАТАРЕИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧИ**

Командиру адн:

« \_\_\_\_\_ », Я « \_\_\_\_\_ » к выполнению поставленных задач готов (или сигналом), Я « \_\_\_\_\_ ».

Командиру общевойскового подразделения:

« \_\_\_\_\_ », Я « \_\_\_\_\_ » к работе готов.

## ВЫПИСКА ИЗ ТАБЛИЦЫ ОГНЯ

Штаб \_\_\_\_\_  
Карта \_\_\_\_\_

| Действия<br>общевои-<br>сковых подразде-<br>лений | Задачи<br>огневого<br>поражения | Задачи дивизиона,<br>время и порядок их<br>выполнения | Сигналы<br>открытия<br>огня | Огневые<br>задачи |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                                                   |                                 |                                                       |                             | <i>батр</i>       |
|                                                   |                                 |                                                       |                             |                   |

### СИГНАЛЫ:

- вызов огня
- прекращение огня
- атака
- свои войска

### РАСХОД БОЕПРИПАСОВ:

- на артиллерийскую подготовку -
- на арт. воспреещение выдвигения и развертывания  
войск противника -
- на арт. отражение противника -
- на арт. поддержку обороняющихся войск в  
глубине -

Приложение. Список объектов (целей).

Командир \_\_\_\_\_  
Начальник штаба \_\_\_\_\_

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ (ЦЕЛЕЙ)**

| № цели | Наименование цели | Координаты |   |   | Размеры |   |
|--------|-------------------|------------|---|---|---------|---|
|        |                   | X          | Y | h | Ф       | Г |
|        |                   |            |   |   |         |   |

Начальник штаба \_\_\_\_\_

(звание, фамилия)

\_\_\_\_\_

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ (ЦЕЛЕЙ)**

| № цели | Наименование цели | Координаты |   |   | Размеры |   |
|--------|-------------------|------------|---|---|---------|---|
|        |                   | X          | Y | h | Ф       | Г |
|        |                   |            |   |   |         |   |

Начальник штаба \_\_\_\_\_

(звание, фамилия)

## Таблица исчисленных установок для стрельбы батареи

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
 КНПадн:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  
 КНПбатр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  $\alpha_{он} =$  \_\_\_\_\_  
 ОП батр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_

| Данные по цели, характер и номер цели              |                                       | цель № |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                    |                                       |        |        |        |        |        |
| Координаты цели                                    | $X_{ц} (\alpha_{ц})$                  |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Y_{ц} (D_{к})$                       |        |        |        |        |        |
|                                                    | $h_{ц} (M_{ц})$                       |        |        |        |        |        |
| Размеры цели                                       | Фронт, глубина (м)                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Установок угломера                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Скачок прицела (взрывателя)           |        |        |        |        |        |
| Снаряд, взрыватель, заряд                          |                                       |        |        |        |        |        |
| Продолжительность ведения огня                     |                                       |        |        |        |        |        |
| Расход снарядов на цель (на орудие - установку)    |                                       |        |        |        |        |        |
| Порядок ведения огня                               |                                       |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной дальности                       | $D_{т}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta D_{и}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $D_{и}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Расчет поправки на превышение цели над ОП          | $\Delta h_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\epsilon_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \alpha_{ц}$                   |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной установки взрывателя (трубки)   | $N_{т}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$ |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{E}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $N_{ц}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Интервал веера, расчет исчисленного доворота от ОН | $I_{в}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{т}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \partial_{ц}^{и}$             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{ц}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
| Исчисленные установки                              | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |
|                                                    | $K_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Pi_{у}$                             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta X_{тыс.}; \Delta N_{тыс.}$    |        |        |        |        |        |
| Пристрелянные установки                            | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |

## Таблица исчисленных установок для стрельбы батареи

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
 КНПадн:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  
 КНПбатр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  $\alpha_{он} =$  \_\_\_\_\_  
 ОП батр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_

| Данные по цели, характер и номер цели              |                                       | цель № |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                    |                                       |        |        |        |        |        |
| Координаты цели                                    | $X_{ц} (\alpha_{ц})$                  |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Y_{ц} (D_{к})$                       |        |        |        |        |        |
|                                                    | $h_{ц} (M_{ц})$                       |        |        |        |        |        |
| Размеры цели                                       | Фронт, глубина (м)                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Установок угломера                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Скачок прицела (взрывателя)           |        |        |        |        |        |
| Снаряд, взрыватель, заряд                          |                                       |        |        |        |        |        |
| Продолжительность ведения огня                     |                                       |        |        |        |        |        |
| Расход снарядов на цель (на орудие - установку)    |                                       |        |        |        |        |        |
| Порядок ведения огня                               |                                       |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной дальности                       | $D_{т}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta D_{и}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $D_{и}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Расчет поправки на превышение цели над ОП          | $\Delta h_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\epsilon_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \alpha_{ц}$                   |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной установки взрывателя (трубки)   | $N_{т}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$ |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{E}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $N_{ц}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Интервал веера, расчет исчисленного доворота от ОН | $I_{в}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{т}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \partial_{ц}^{и}$             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{ц}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
| Исчисленные установки                              | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |
|                                                    | $K_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Pi_{у}$                             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta X_{тыс.}; \Delta N_{тыс.}$    |        |        |        |        |        |
| Пристрелянные установки                            | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |

## Таблица исчисленных установок для стрельбы батареи

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
 КНПадн:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  
 КНПбатр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  $\alpha_{он} =$  \_\_\_\_\_  
 ОП батр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_

| Данные по цели, характер и номер цели              |                                       | цель № |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Координаты цели                                    | $X_{ц} (\alpha_{ц})$                  |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Y_{ц} (D_{к})$                       |        |        |        |        |        |
|                                                    | $h_{ц} (M_{ц})$                       |        |        |        |        |        |
| Размеры цели                                       | Фронт, глубина (м)                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Установок угломера                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Скачок прицела (взрывателя)           |        |        |        |        |        |
| Снаряд, взрыватель, заряд                          |                                       |        |        |        |        |        |
| Продолжительность ведения огня                     |                                       |        |        |        |        |        |
| Расход снарядов на цель (на орудие - установку)    |                                       |        |        |        |        |        |
| Порядок ведения огня                               |                                       |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной дальности                       | $D_{т}^{ц}$                           |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta D_{и}^{ц}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $D_{и}^{ц}$                           |        |        |        |        |        |
| Расчет поправки на превышение цели над ОП          | $\Delta h_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\epsilon_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \alpha_{ц}$                   |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной установки взрывателя (трубки)   | $N_{т}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{ц}^{ц}; \Delta N_{ц}^{ц};$ |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{Е}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $N_{ц}^{ц}$                           |        |        |        |        |        |
| Интервал веера, расчет исчисленного доворота от ОН | $I_{в}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{т}^{ц}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \partial_{ц}^{ц}$             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{ц}^{ц}$                    |        |        |        |        |        |
| Исчисленные установки                              | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |
|                                                    | $K_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Ш_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta X_{тыс.}; \Delta N_{тыс.}$    |        |        |        |        |        |
| Пристрелянные установки                            | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |

## ГЛАВА 4

### БАТАРЕЯ В НАСТУПЛЕНИИ

Наступление проводится в целях разгрома (уничтожения) противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности.

Наступление может вестись на обороняющегося, наступающего или отходящего противника. Наступление на обороняющегося противника осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с ним или с ходу.

Мотострелковые батальоны (*тб*) могут наступать в первом эшелоне полка, составлять его второй эшелон или общевойсковой резерв, действовать в качестве авангарда, передового (рейдового, специального, обходящего или разведывательного) отряда и морского десанта. Мотострелковый батальон наступает обычно на фронте до 2 км, на участке прорыва полка – на фронте до 1 км. Мотострелковая рота наступает обычно на фронте до 1 км, а на участке прорыва - на фронте до 600 м. Мотострелковый взвод (*тв*) наступает на фронте до 300 м. Рубеж развертывания во взводные колонны находится в 2-3 км от переднего края обороны противника; рубеж перехода в атаку – до 600 м от переднего края обороны противника, а иногда и более. Командно-наблюдательный пункт батальона перемещается за ротами первого эшелона на удалении не более 300 м, а КНП роты за боевой линией (цепью) – до 200 м. Второй эшелон (резерв) батальона выдвигается, как правило, в 1,5-2 км от подразделений первого эшелона.

Задачи по огневому поражению противника в наступлении дивизион (батарея) выполняет в периоды артиллерийского обеспечения выдвижения войск, артиллерийской подготовки атаки, артиллерийской поддержки атаки и артиллерийского сопровождения наступления войск в глубине.

Артиллерийская подготовка атаки начинается в установленное время по команде (сигналу) старшего артиллерийского командира (начальника). Артиллерийская поддержка начинается с окончанием артиллерийской подготовки по сигналу старшего артиллерийского командира и продолжается обычно на глубину обороны бригады (полка) первого эшелона противника, а иногда и на большую глубину.

#### 4.1. ПОЛУЧЕНИЕ ЗАДАЧИ

Перед фронтом наступления \_\_\_\_\_ обороняются подразделения \_\_\_\_\_ противника о передним краем на рубеже

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Разведаны взводные опорные пункты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

минометные секции (роты) \_\_\_\_\_

отдельные цели \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ батальон (рота) наступает на фронте справа \_\_\_\_\_

слева \_\_\_\_\_

сосредоточивая основные усилия в направлении \_\_\_\_\_

с задачей – уничтожить противника в районе \_\_\_\_\_

и к «Ч» \_\_\_\_\_ овладеть рубежом \_\_\_\_\_

В дальнейшем – развивая наступление во взаимодействии с соседними батальонами разгромить противника в районе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ и к «Ч» \_\_\_\_\_ овладеть рубежом

Наступление продолжать в направлении \_\_\_\_\_

Боевой порядок батальона (роты) в \_\_\_\_\_ эшелон (-а). В первом эшелоне батальона \_\_\_\_\_, во втором эшелоне – \_\_\_\_\_.

Рубеж перехода в атаку справа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ слева \_\_\_\_\_

Рубеж спешивания справа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ слева \_\_\_\_\_

Рубеж безопасного удаления справа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ слева \_\_\_\_\_

Командир батальона (роты) на рубеж перехода в атаку выйдет по маршруту \_\_\_\_\_

Справа наступает \_\_\_\_\_ с задачей \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Разграничительная линия с ним \_\_\_\_\_

Слева наступает \_\_\_\_\_ с задачей \_\_\_\_\_

Разграничительная линия с ним \_\_\_\_\_

Средствами старшего начальника на направлении действий \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ поражаются \_\_\_\_\_

**Батарея** в составе дивизиона входит в состав \_\_\_\_\_  
и имеет задачу поддержать действия \_\_\_\_\_ (прида-  
ется \_\_\_\_\_).

Огневые задачи батареи  
в период артиллерийского обеспечения выдвижения \_\_\_\_\_

в период артиллерийской подготовки атаки \_\_\_\_\_

в период артиллерийской поддержки атаки \_\_\_\_\_

в период артиллерийского сопровождения наступления войск в глу-  
бине обороны противника \_\_\_\_\_

ОП батареи:

основная в районе \_\_\_\_\_

запасная № 1 в районе \_\_\_\_\_

запасная № 2 в районе \_\_\_\_\_

временная в районе \_\_\_\_\_

КНП батареи развернуть в районе \_\_\_\_\_

к \_\_\_\_\_.

КНП дивизиона будет развернуто в районе \_\_\_\_\_  
к \_\_\_\_\_.

Основное направление стрельбы \_\_\_\_\_.

Установки для стрельбы на поражение определять способом \_\_\_\_\_

Боеприпасы в количестве \_\_\_\_\_

Взводу управления в район КНП выдвигаться под руководством \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

Место сбора разведывательных подразделений дивизиона \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ . В место сбора ву  
прибыть к \_\_\_\_\_

В ходе боя КНП перемещать совместно с КНП \_\_\_\_\_ в направлении \_\_\_\_\_

В случае выхода из строя КНП дивизиона, управление дивизионом  
возлагается на \_\_\_\_\_ .

Огневые взводы в район \_\_\_\_\_ ОП выдвинуться под ру-  
ководством \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

В колонну огневых подразделений дивизиона войти в \_\_\_\_\_  
в районе \_\_\_\_\_

Огневые взводы батареи \_\_\_\_\_

В ходе боя огневые взводы быть в готовности по сигналу \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ перемещаться на \_\_\_\_\_ ОП по маршруту \_\_\_\_\_

Готовность к ведению огня – «С» + \_\_\_\_\_

Готовность КНП к ведению разведки в \_\_\_\_\_

Готовность к выполнению поставленной задачи \_\_\_\_\_

### **Задачи по разведке противника**

Разведку начать в \_\_\_\_\_ о задачах:

до начала наступления \_\_\_\_\_

в ходе наступления \_\_\_\_\_

Разведку вести в полосе:

справа \_\_\_\_\_

слева \_\_\_\_\_

Район особого внимания № \_\_\_\_\_

Цели нумеровать \_\_\_\_\_

Разведывательные сведения представлять: о СЯНХ, артиллерии и минометах немедленно, об остальных целях – через каждые \_\_\_\_\_ часа, начиная с \_\_\_\_\_ .

**Задачи по рекогносцировке и подготовке ОП к занятию огневыми взводами**

Начальником РГ дивизиона назначен \_\_\_\_\_

В состав РГ от батареи назначить \_\_\_\_\_

и выделить \_\_\_\_\_

Маршрут движения \_\_\_\_\_

Наименьшая дальность стрельбы \_\_\_\_\_

Связь поддерживать через начальника РГ.

Сбор РГ в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

Начало работы \_\_\_\_\_ , окончание в \_\_\_\_\_

Топогеодезическую привязку осуществлять \_\_\_\_\_

РХБ разведку осуществить \_\_\_\_\_

По окончании работы РГ \_\_\_\_\_

Доклад о результатах работы \_\_\_\_\_

Одновременно с РГ выслать \_\_\_\_\_ человек и 1 автомобиль для инженерного оборудования ОП.

**Непосредственное охранение и самооборону** организовать на КНП и ОП силами взводов: на КНП – дежурным наблюдателем, на ОП выставить наблюдательный пост в составе \_\_\_\_\_ человек, в ночное время организовать патрулирование

При прорыва противника в район КНП \_\_\_\_\_

в район ОП \_\_\_\_\_

Порядок освещения \_\_\_\_\_

Пароль на первые сутки \_\_\_\_\_

ОТЗЫВ \_\_\_\_\_.

**РХБЗ**

Для ведения РХБ разведки в районе ОП назначить \_\_\_\_\_

на КНП \_\_\_\_\_

Сигналы предупреждения:

о непосредственной угрозе применения противником ОМП \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, ВТО – \_\_\_\_\_;

о начале применения противником ОМП \_\_\_\_\_, ВТО – \_\_\_\_\_.

Сигналы оповещения:

о радиоактивном заражении – «Радиационная опасность»

о химическом заражении – «Химическая тревога»

о биологическом заражении – \_\_\_\_\_

Порядок действия по сигналам \_\_\_\_\_

Силы и средства для ликвидации последствий применения противником ОМП и ВТО \_\_\_\_\_

Район специальной обработки \_\_\_\_\_

Недостающее имущество и средства защиты получить со склада ВТИ, расположенного в районе \_\_\_\_\_  
с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

**Задачи по инженерному обеспечению и маскировке**

На КНП оборудовать \_\_\_\_\_

На ОП оборудовать \_\_\_\_\_

Работы первой очереди окончить к \_\_\_\_\_

Работы второй очереди окончить к \_\_\_\_\_

Инженерные работы на КНП осуществлять в ночное время с соблюдением мер светомаскировки.

Для прикрытия ОП подготовить \_\_\_\_\_

Маскировку элементов КНП и ОП осуществить с использованием МКТ- \_\_\_\_\_ и подручных материалов.

Недостающее имущество получить на складе ВТИ с \_\_\_\_\_  
до \_\_\_\_\_.

**Топогеодезическую привязку КНП и ОП осуществить** \_\_\_\_\_

Дирекционные углы ориентирных направлений определять \_\_\_\_\_

Топографические карты номенклатуры \_\_\_\_\_  
получить в штабе адн в \_\_\_\_\_ .

Координаты контрольных точек на маршруте перемещения:  
№ 1 – \_\_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_ y = \_\_\_\_\_  
№ 2 – \_\_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_ y = \_\_\_\_\_  
№ 3 – \_\_\_\_\_ x = \_\_\_\_\_ y = \_\_\_\_\_

Порядок работы поста передачи ориентирования \_\_\_\_\_

Поправки буссолей определить \_\_\_\_\_

Результаты привязки ОП и КНП представить в штаб дивизиона \_\_\_\_\_

### **Метеорологическая подготовка**

Прием метеобюллетеней осуществлять в радиосети \_\_\_\_\_.  
Позывной станции \_\_\_\_\_ . Прием осу-  
ществлять \_\_\_\_\_ .  
Условный номер станции \_\_\_\_\_ . Срок годности бюллетеня  
«Метеосредний».

При невозможности приема бюллетеня «Метеосредний» от АМС  
осуществить прием приближенный (-ого) бюллетень (-ня) «Метеосредний»  
в радиосети НШ дивизиона.

### **Баллистическая подготовка**

Батарее будут выделено \_\_\_\_\_ снарядов с партией зарядов

Отстрел партий зарядов будет осуществлен \_\_\_\_\_ под  
руководством \_\_\_\_\_. Расход боеприпасов \_\_\_\_\_.  
Результаты отстрела доложить \_\_\_\_\_.

Сострел основного орудия батареи и определение поправки на раз-  
ной относительно контрольного орудия дивизиона провести с  
\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_  
в районе \_\_\_\_\_

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_

Разной орудий батареи относительно основного определить \_\_\_\_\_

Температуру зарядов измерять и докладывать \_\_\_\_\_

Сведения о поступающих в батарею боеприпасах докладывать \_\_\_\_\_

**Техническую подготовку** орудий, приборов и КМУ провести \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

Батарея оказывает помощь арттехник дивизиона с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ ;  
ремонтная рота – с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

Индивидуальные поправки орудий и приборов определять \_\_\_\_\_

Проверку прицельных приспособлений организовать после доклада о готовности к ведению огня.

### **Техническое и тыловое обеспечение**

Техническое обслуживание техники и вооружения осуществить в объеме \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ .

Неисправную технику и вооружение отремонтировать \_\_\_\_\_

, а при невозможности – эвакуировать на \_\_\_\_\_ . В ходе боевых действий эвакуацию неисправной техники осуществлять \_\_\_\_\_

Запасы материальных средств к \_\_\_\_\_ иметь:

боеприпасов \_\_\_\_\_ бк, в т. ч. \_\_\_\_\_

порядок подвоза \_\_\_\_\_

горючего \_\_\_\_\_

продовольствия \_\_\_\_\_

др. материальных средств: \_\_\_\_\_

Отделение технического обслуживания дивизиона к \_\_\_\_\_ будет развернуто в районе \_\_\_\_\_ продовольственный пункт дивизиона – к \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

СППМ полка к \_\_\_\_\_ будет развернут в районе \_\_\_\_\_

Склад АВ полка будет развернут в районе \_\_\_\_\_ .

## **4.2. УЯСНЕНИЕ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ**

Батарея придана (поддерживает) \_\_\_\_\_ мср.

\_\_\_\_\_ мср имеет задачу уничтожить противника в опорном пункте взвода первого эшелона и к «Ч» + \_\_\_\_\_ овладеть рубежом \_\_\_\_\_ . Наступление продолжить в направлении \_\_\_\_\_ .

Основные усилия рота сосредотачивает, в направлении \_\_\_\_\_ . Атакой с рубежа \_\_\_\_\_

во взаимодействии с \_\_\_\_\_ уничтожить противника в районе \_\_\_\_\_.

Рота наступает на фронте \_\_\_\_\_

Боевой порядок роты в 1 эшелоне: справа \_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_, в центре \_\_\_\_\_.

Средствами старших начальников на направлении действий роты поражаются \_\_\_\_\_

Справа наступает \_\_\_\_\_ с задачей \_\_\_\_\_

разграничительная линия с ним \_\_\_\_\_

Слева наступает \_\_\_\_\_ с задачей \_\_\_\_\_

разграничительная линия с ним \_\_\_\_\_

Порядок взаимодействия с ними \_\_\_\_\_

Батарея имеет задачу в составе дивизиона:

в период артиллерийского обеспечения выдвижения войск нанести поражение \_\_\_\_\_

расход боеприпасов \_\_\_\_\_;

в период артиллерийской подготовки атаки от «Ч» – \_\_\_\_\_ до «Ч» – \_\_\_\_\_ продолжительностью \_\_\_\_\_ мин: в 1 ОгН от «Ч» – \_\_\_\_\_ до «Ч» – \_\_\_\_\_ (ОгН - \_\_\_\_\_ мин) нанести поражение

расход боеприпасов – \_\_\_\_\_; во 2 ОгН \_\_\_\_\_

в 3 ОгН \_\_\_\_\_

в 4 ОгН \_\_\_\_\_

в 5 ОгН \_\_\_\_\_

в период артиллерийской поддержки атаки от «Ч» – \_\_\_\_\_ до «Ч» + \_\_\_\_\_ методом \_\_\_\_\_ поддержать атаку \_\_\_\_\_ ведением огня по ру-

бежам № 1 ( \_\_\_\_\_ ) мин, Ц \_\_\_\_\_, расход, № 2. \_\_\_\_\_

в период артиллерийского сопровождения наступления войск в глубине обороны противника быть в готовности \_\_\_\_\_

Районы ОП батареи:

основной \_\_\_\_\_

запасной № 1 \_\_\_\_\_

запасной № 2 \_\_\_\_\_

временной \_\_\_\_\_

Место КНП \_\_\_\_\_

Основное направление стрельбы \_\_\_\_\_

Установки для стрельбы на поражение осуществлять способом \_\_\_\_\_

Установленный расход боеприпасов \_\_\_\_\_. К \_\_\_\_\_ в район \_\_\_\_\_ ОП будет подано транспортом \_\_\_\_\_ бк. В последующем \_\_\_\_\_

Выдвижение батареи в назначенный район осуществить:

огв \_\_\_\_\_

ву \_\_\_\_\_

В ходе боя КНП перемещать совместно с КНП \_\_\_\_\_ мср в направлении. ОП перемещать \_\_\_\_\_

Готовность к открытию огня \_\_\_\_\_

#### **4.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ НЕМЕДЛЕННО ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕЙ ПОДГОТОВКИ ВЗВОДОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ**

Для быстрой подготовки взводов к выполнению полученной задачи необходимо:

1) провести техническую подготовку техники, приборов и вооружения, а также техническое обслуживание в объеме \_\_\_\_\_

2) из ремонтных органов получить \_\_\_\_\_

3) доукомплектовать личным составом в количестве \_\_\_\_\_ чел., в т. ч. \_\_\_\_\_

4) пополнить запасы боеприпасов до \_\_\_\_\_ бк

5) дополнить недостающее имущество, а именно \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6) кроме того \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 4.4. РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ

Задача получена \_\_\_\_\_ Готовность к открытию огня \_\_\_\_\_

Всего имеется времени \_\_\_\_\_ Из них светлого \_\_\_\_\_

| № п.п. | Наименование мероприятий                                                                                                                          | Время  |       | Продолжительность |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------------|
|        |                                                                                                                                                   | начало | конец |                   |
| 1      | 2                                                                                                                                                 | 3      | 4     | 5                 |
| 1      | Уяснение задачи                                                                                                                                   |        |       |                   |
| 2      | Расчет времени                                                                                                                                    |        |       |                   |
| 3      | Отдача указаний по подготовке к выполнению полученной задачи по организации разведки противника, рекогносцировке ОП и порядке работы на местности |        |       |                   |
| 4      | Оценка обстановки                                                                                                                                 |        |       |                   |
| 5      | Принятие решения                                                                                                                                  |        |       |                   |
| 6      | Постановка задачи личному составу РГ на разведку маршрута, выбор и подготовку ОП                                                                  |        |       |                   |
| 7      | Выдвижение ву в район КНП, организация разведки и связи                                                                                           |        |       |                   |
| 8      | Начало разведки                                                                                                                                   |        |       |                   |
| 9      | Инженерное оборудование ОП<br>КНП                                                                                                                 |        |       |                   |
| 10     | Техническая подготовка орудий, боеприпасов, тягачей, КМУ, приборов и вооружения к боевому применению                                              |        |       |                   |
| 11     | Дозаправка техники ГСМ                                                                                                                            |        |       |                   |
| 12     | Участие в рекогносцировке проводимой командиром адн<br>мсп                                                                                        |        |       |                   |
| 13     | Отдача боевого приказа                                                                                                                            |        |       |                   |
| 14     | Выдвижение огв в район ОП                                                                                                                         |        |       |                   |
| 15     | Проведение баллистической подготовки                                                                                                              |        |       |                   |
| 16     | Практическая работа по организации выполнения поставленных задач на ОП<br>КНП                                                                     |        |       |                   |

| 1  | 2                                                           | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------------------------------------------------------|---|---|---|
| 17 | Контроль готовности батареи к выполнению поставленных задач |   |   |   |
| 18 | Доклад о готовности батареи к выполнению задач              |   |   |   |

#### **4.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ВЗВОДОВ К БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ, РАЗВЕДКИ ПРОТИВНИКА И РЕКОГНОСЦИРОВКИ РАЙОНА ОП**

Вызвать командиров взводов, старшину батареи и старшего техника батареи.

Указания командира батареи по подготовке к выполнению полученной задачи.

Противник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Батарея имеет задачу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

готовность к выполнению задачи.

##### **Старшему офицеру батареи**

Техническую подготовку орудий, приборов и МСОБ провести \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

Индивидуальные поправки орудий и приборов определить \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Боеприпасы в количестве \_\_\_\_\_ бк дополучить на складе АВ в \_\_\_\_\_ . Полученные боеприпасы распределить между орудиями и подготовить к стрельбе.

##### **Старшему технику батареи**

Дозаправку техники ГСМ провести с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Получить восстановленную технику в ремонтной роте полка в районе \_\_\_\_\_

Провести техническое обслуживание техники.

##### **Старшине батареи**

Получить в штабе дивизиона пополнение (личный состав) в количестве \_\_\_\_\_ чел., в т. ч. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дополучить недостающее имущество, а именно \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Командиру взвода управления**

Ву в \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ выдвинуться в район КНП по маршруту \_\_\_\_\_

КНП к \_\_\_\_\_ выбрать и занять в районе \_\_\_\_\_  
 Сбор разведподразделений дивизиона в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

Разведку вести в полосе:

справа \_\_\_\_\_

слева \_\_\_\_\_

с задачами: разведать минометные подразделения противника в районе \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_; разведать опорные  
 пункты, цели \_\_\_\_\_, уточнить их размеры и расположе-  
 ние отдельных целей в них; разведать ПТС и другие бронеобъекты про-  
 тивника вне опорных пунктов, а также \_\_\_\_\_

Район особого внимания N \_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

С занятием КНП получить разведсведения у \_\_\_\_\_

Цели нумеровать \_\_\_\_\_

Разведывательные сведения представлять начальнику разведки дивизиона каждые \_\_\_\_\_ часа, начиная с \_\_\_\_\_.

Я прибуду на КНП \_\_\_\_\_

О готовности к выдвижению в район КНП доложить в \_\_\_\_\_.

**Командиру 2 огв**

Вы назначены в состав РГ дивизиона. В состав РГ назначить по \_\_\_\_\_ орудийных номера, в том числе личный состав, обученный ведению радиационной и химической разведки, а также проверке местности на наличие мин, командиров \_\_\_\_\_ орудий, старшего топогеодезиста. С собой иметь ящик самопривязки, буссоль, ВПХР, ДП-5В, миноискатель. Выезд на автомобиле \_\_\_\_\_.

Кроме того с собой взять по \_\_\_\_\_ номеров расчетов каждого орудия и \_\_\_\_\_ чел. из отделения управления СОБ для инженерного оборудования ОП. С собой иметь: БСЛ-110 – на каждого, \_\_\_\_\_ ломов, \_\_\_\_\_ кирок-мотыг.

В ходе работы группе разведать маршрут \_\_\_\_\_

выбрать и подготовить к занятию ОП: основную в районе \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ временную в районе \_\_\_\_\_

Основное направление стрельбы \_\_\_\_\_

Наименьшая, дальность стрельбы \_\_\_\_\_

Связь во время работы поддерживать через начальника РГ.

Топогеодезическую привязку осуществить \_\_\_\_\_  
 По окончании работ \_\_\_\_\_

О проделанной работе доложить мне \_\_\_\_\_

О готовности группы к выдвигению доложить мне в \_\_\_\_\_.

#### 4.6. ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ

**Противник** подразделениями \_\_\_\_\_ занимает оборону с передним краем \_\_\_\_\_

Перед фронтом наступления \_\_\_\_\_ обороняется до \_\_\_\_\_ противника.

Разведаны:

СЯНХ в районе \_\_\_\_\_

взводные опорные пункты \_\_\_\_\_

минометные секции (рота) \_\_\_\_\_

отдельные цели \_\_\_\_\_

Инженерное оборудование, расположение резервов противника позволяют предполагать, что основные усилия он сосредоточивает в направлении \_\_\_\_\_

**Батарея** \_\_\_\_\_ боеспособна, находится \_\_\_\_\_

После получения личного состава и недостающего имущества батарея будет \_\_\_\_\_ способна выполнить поставленную боевую задачу.

**Местность** в районе боевых действий \_\_\_\_\_ что \_\_\_\_\_ позволяет скрытно разместить огневые взводы на ОП, позволяет вести разведку на всем (на части) фронте (-а) наступления роты на глубину \_\_\_\_\_ км. Магнитных аномалий в районе боевых действий \_\_\_\_\_

Грунт \_\_\_\_\_.

**РХБ обстановка** \_\_\_\_\_

Необходимо \_\_\_\_\_

Погода \_\_\_\_\_, что \_\_\_\_\_ благоприятствует выполнению боевой задачи.

#### 4.7. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ

Батарее поддержать действия \_\_\_\_\_.

Задачи по огневому поражению противника выполнять:

в период артиллерийской подготовки атаки

в I ОгН – ведением СО, ЦЦ \_\_\_\_\_

во II ОгН – ведением СО, ЦЦ \_\_\_\_\_

в перекрывающем ОгН – ведением \_\_\_\_\_  
к ведению огня по ЦЦ \_\_\_\_\_ привлечь два  
огневых взвода, по ЦЦ \_\_\_\_\_ – 1 *огв*, по  
ЦЦ \_\_\_\_\_ – 2 *огв*;

в период артиллерийской поддержки атаки поддержать \_\_\_\_\_  
ведением \_\_\_\_\_  
к ведению огня по ЦЦ \_\_\_\_\_ привлечь два огневых взвода,  
по ЦЦ \_\_\_\_\_ – 1 *огв* по ЦЦ \_\_\_\_\_ – 2 *огв*;

в период артиллерийского сопровождения наступления войск в глу-  
бине обороны противника батарее быть в готовности к \_\_\_\_\_

ОП занять к \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_  
В ходе боя ОП перемещать на запасную ОП в район \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ по сигналу \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ; на запасную № 2 \_\_\_\_\_

КНП занять к \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_  
в ходе боя КНП перемещать совместно с КНП \_\_\_\_\_ в направлении  
\_\_\_\_\_ ПНП (БНП) развернуть в районе \_\_\_\_\_

Мероприятия по всестороннему обеспечению боевых действий ор-  
ганизовать на основе решений командира и штаба дивизиона.

С целью обмана противника предусмотреть \_\_\_\_\_  
Управление батареей осуществлять с КНП, развернутого \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Состав БНП (ПНП) \_\_\_\_\_

Связь иметь: радио – с \_\_\_\_\_ проводную – с \_\_\_\_\_  
Проводную линию связи с ОП проложить \_\_\_\_\_. В случае вы-  
хода из строя КНП управление батареей возложить на СОБа.

#### **4.8. ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ И УПРАВЛЕНИЯ**

При организации всестороннего обеспечения командир батареи отдает устные распоряжения по видам боевого обеспечения (по организации непосредственного охранения и самообороны, по РХБ защите, по инженерному обеспечению), отдает указания; по артиллерийской разведке; по маскировке; по топогеодезическому обеспечению; по гидрометеорологическому обеспечению; по баллистической подготовке.

Указания по артиллерийской разведке и рекогносцировки ОП командир батареи дает при организации подготовки взводов к боевым действиям.

#### **РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМАНДИРА \_\_\_\_\_ БАТАРЕИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОХРАНЕНИЯ И САМООБОРОНЫ**

Старшему офицеру батареи.

Особое внимание сосредоточить на направлении \_\_\_\_\_  
Скрытые подступы к ОП \_\_\_\_\_  
Наблюдательный пост, 2-х наблюдателей из числа номеров расчетов, выставить после доклада о готовности к ведению огня в районе \_\_\_\_\_ с задачей оповещения о прорыве противника на ОП. Для отражения нападения противника подготовить площадки для ведения огня прямой наводкой. Вывод орудий на площадки осуществлять при нападении противника с \_\_\_\_\_ фланга. Для стрельбы из стрелкового оружия подготовить окопы вблизи окопов для орудий. Окоп для стрельбы из РПГ подготовить на – \_\_\_\_\_ фланге ОП. Сектора обстрела назначить самостоятельно. В ночное время организовать патрулирование \_\_\_\_\_ маршрут патрулирования выбрать самостоятельно и согласовать с НШ дивизиона. Подступы к ОП на танкоопасном направлении заминировать до \_\_\_\_\_. Выделяется \_\_\_\_\_ мин. В ночное время предусмотреть освещение местности с наблюдательного поста. На первые сутки установлены: пропуск – \_\_\_\_\_, отзыв – \_\_\_\_\_.

Сигнал оповещения \_\_\_\_\_

Непосредственное охранение и самообороны огневых взводов на позиции организовать к \_\_\_\_\_ с составлением схемы. Схему представить мне при контроле готовности к ведению огня.

Командиру взвода управления.

Особое внимание сосредоточить в направлении \_\_\_\_\_

Скрытые подступы к КНП \_\_\_\_\_

С занятием КНП назначить дежурного наблюдателя. При обнаружении

нападения противника личному составу вести огонь из стрелкового оружия из занимаемых ячеек. Сектора обстрела назначить своим решением. При отражении нападения противника ночью предусмотреть освещение местности. При прорыве танков противника в район КНП атакующие танки уничтожить огнем из РПГ, а также с использованием РКГ. Окоп для гранатометчика оборудовать в районе \_\_\_\_\_ . На первые сутки установлены: пропуск – \_\_\_\_\_, отзыв – \_\_\_\_\_.

Сигнал оповещения \_\_\_\_\_

## РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО РХБ ЗАЩИТЕ

1. Для ведения РХБ защиты и наблюдения в районе огневых позиций СОВ назначить расчет \_\_\_\_\_, на КНП расчет \_\_\_\_\_ с целью своевременного обнаружения РХБ заражения, обозначения границ зараженных участков местности и определения возможных путей их обхода или наименее опасных направлений преодоления.

Кроме того, определение мощности дозы излучения, химического заражения вести приборами радиационной и химической разведки, установленными на технике.

2. Расчету \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_ провести проверку наличия и зарядку ИД-1, ВД-11 у личного состава. ИСЗ иметь в походном положении, по сигналу предупреждения о непосредственной угрозе и начала применения противником ОМП, а также о своих ударах – средства защиты иметь в положении «Наготове». Коллективные средства защиты подготовить к использованию.

3. Частичную специальную обработку при заражении ОВ проводить немедленно, самостоятельно, при заражении РВ – в ходе выполнения задачи по расчетно.

4. Старшине батареи к \_\_\_\_\_ со склада ВТИ, расположенного в районе \_\_\_\_\_ получить ПМГ \_\_\_\_\_ шт., ОЗК \_\_\_\_\_ – к-тов, обменного фонда обмундирования \_\_\_\_\_ к-тов, ДМ-11 \_\_\_\_\_ шт., РД-2 \_\_\_\_\_ кг, ОФ-2У \_\_\_\_\_ кг, ДТСТК \_\_\_\_\_ кг.

5. Расчету \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ провести дозиметрический контроль батареи, результаты представить в \_\_\_\_\_ .

Химический контроль проводить после применения противником ОВ, с целью определения типа ОВ и количества зараженной техники и личного состава, а также после проведения СО техники, личного состава, зараженного ОВ.

б. Для защиты от ВТО, средств разведки и наведения быть в готовности к применению средств аэрозольной маскировки.

7. Сигналы предупреждения: \_\_\_\_\_

8. Сигналы оповещения: \_\_\_\_\_

9. Для получения сигналов предупреждения и оповещения средства связи включить на дежурный прием в радиосети \_\_\_\_\_.

### **РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И МАСКИРОВКЕ**

1. Старшему офицеру батареи работы по инженерному оборудованию огневой позиции начать \_\_\_\_\_, закончить \_\_\_\_\_.

Командиру взвода управления работы по инженерному оборудованию КНП начать \_\_\_\_\_, закончить \_\_\_\_\_.

Инженерные работы выполнить в объеме задач первой и второй очереди.

В первую очередь оборудовать:

окопы для орудий со щелями для расчетов;

открытое сооружение для наблюдения командира батареи;

открытое сооружение для пункта управления старшего офицера батареи;

открытое сооружение для наблюдения командира огневого взвода;

окопы для машин управления командира батареи и старшего офицера батареи;

погребки для боеприпасов;

щели для водителей в районе сосредоточения тягачей;

открытое сооружение для передового (бокового) наблюдательного пункта батареи;

окоп для наблюдательного поста;

окоп для самообороны;

окопы для стрельбы из гранатометов.

Во вторую очередь оборудовать:

площадки для стрельбы из орудий прямой наводкой;

блиндажи (один на огневой взвод);

убежище из комплекта ЛКС-2 (на батарею);

перекрытия над щелями;

укрытия для тягачей;

водораздаточный пункт

все сооружения соединить ходами сообщения.

Инженерные работы первой очереди выполнить к \_\_\_\_\_, второй очереди к \_\_\_\_\_.

До \_\_\_\_\_ произвести разведку и обозначение путей выхода к площадкам для стрельбы прямой наводкой.

До \_\_\_\_\_ произвести разведку и обозначение места установки противотанкового минного поля.

В районе \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ оборудовать водораздаточный пункт.

В районе \_\_\_\_\_ заготовить лесоматериалы в объеме \_\_\_\_\_ и к \_\_\_\_\_ подвести \_\_\_\_\_.

2. Старшине батарее к \_\_\_\_\_ получить на складе ВТИ \_\_\_\_\_

и подвести в район \_\_\_\_\_

3. С момента прибытия в район огневой позиции и КНП строго соблюдать требования маскировочной дисциплины.

Орудийные окопы замаскировать с использованием маскировочных комплектов МКТ, остальные сооружения и следы движения техники и вооружения – растительностью и грунтом под фон окружающей местности.

В 15 м от каждого орудия и машины установить четыре «Г»-образных опоры о двумя подвешенными уголковыми отражателями на каждой (согласно инструкции). Вблизи уголковых отражателей установить тепловые ловушки КФП-1-180.

### **УКАЗАНИЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ПОДГОТОВКЕ СТРЕЛЬБЫ И УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ**

#### **а) по топогеодезической подготовке**

Координаты КНП определить \_\_\_\_\_

Координаты ОП определить \_\_\_\_\_

Дирекционные углы ориентирных направлений определить \_\_\_\_\_

В районе ОП имеется пункт СГС (АТГС) – \_\_\_\_\_  
 $x =$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_  $\alpha =$  \_\_\_\_\_

В районе КНП имеется пункт СГС (АТГС) – \_\_\_\_\_  
 $x =$  \_\_\_\_\_  $y =$  \_\_\_\_\_  $\alpha =$  \_\_\_\_\_

Контроль топогеодезической привязки осуществить \_\_\_\_\_

Координаты ОП и КНП перевычислить в \_\_\_\_\_ зону, определить поправки в дирекционный угол за переход из одной зоны в другую.

Координаты КНП доложить к \_\_\_\_\_, ОП – к \_\_\_\_\_.

Выверку приборов и определение поправок буссолей в районе \_\_\_\_\_ с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

Топографические карты получить \_\_\_\_\_

Пост передачи ориентирования \_\_\_\_\_

Данные поста использовать в районе \_\_\_\_\_

Время передачи данных \_\_\_\_\_

Частоты \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_. Позывные \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_.

Таблицы дирекционных углов светила использовать в районе \_\_\_\_\_.

#### **б) по метеорологической подготовке**

Прием метеобюллетеней, гидрометеорологической информации и оповещений об опасных явлениях погоды и гидрологического режима осуществить из штаба дивизиона каждые 2 часа, начиная с \_\_\_\_\_;

Определение отклонений метеоусловий, учитываемых при определении установок для стрельбы осуществлять на зарядах \_\_\_\_\_ для дальностей \_\_\_\_\_ в основном направлении и \_\_\_\_\_ с докладом метеопоправок мне и в штаб дивизиона.

#### **в) по баллистической подготовке**

Определение отклонений начальной скорости из-за износа каналов стволов орудий определить с помощью ПЗК с уточняющей поправкой.

Основное орудие батареи – третье. Сострел основного орудия батареи и определение поправки на разноразной относительно контрольного орудия дивизиона провести с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ под руководством \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_.

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_.

Отклонение начальной скорости снарядов из-за партий зарядов уточнить у НШ дивизиона в \_\_\_\_\_.

Боеприпасы между орудиями распределить с учетом их баллистических характеристик. У орудий выложить по \_\_\_\_\_ он., остальные уложить в погребки для боеприпасов.

Обеспечить правильное хранение боеприпасов на ОП, для чего \_\_\_\_\_

Температуру зарядов определять через каждые 1-2 ч и докладывать мне.

### **УКАЗАНИЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ**

Техническую подготовку орудий, командирских машин, приборов к боевому применению, боеприпасов к стрельбе осуществить силами расчетов (отделений). Особое внимание обратить на проверку ПОУ,

определение индивидуальных поправок орудий, проверку прицельных приспособлений.

Работы провести с \_\_\_\_ до \_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

---

Батарее оказывает помощь арттехник дивизиона с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, ремрота – с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

Поступающие боеприпасы распределить между орудий, проводить их осмотр и очистку от смазки силами расчета. Сведения о поступающих боеприпасах докладывать мне.

### УКАЗАНИЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ ПО ТЫЛОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

К \_\_\_\_ иметь запасы: боеприпасов \_\_\_\_ бк, ГСМ \_\_\_\_ заправки, продовольствия – \_\_\_\_\_ с/д.

Расход на день боя: боеприпасов \_\_\_\_ бк, ГСМ \_\_\_\_ запр.

Порядок подвоза материальных средств \_\_\_\_\_

---

Продовольственный пункт дивизиона с \_\_\_\_\_ будет развернут в районе \_\_\_\_\_. Старшине батарее обеспечить получение и доставку горячей пищи и воды для питья 3 раза в сутки – в \_\_\_\_\_

После перемещения продовольственный расчет будет расположен вблизи ПУОД.

Заправку техники осуществлять \_\_\_\_\_

---

Эвакуацию раненых и больных осуществлять на медицинский пункт дивизиона, расположенный в районе \_\_\_\_\_

### 4.9. УЧАСТИЕ В РЕКОГНОСЦИРОВКЕ И ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

**а) проводимой командиром дивизиона**

Мы находимся на КНП дивизиона, что \_\_\_\_\_

Координаты  $x =$  \_\_\_\_\_,  $y =$  \_\_\_\_\_ в направлении \_\_\_\_\_

Условное наименование местных предметов \_\_\_\_\_

---



---



---

Ориентиры \_\_\_\_\_

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

Перед фронтом наступления \_\_\_\_\_ *мсб* обороняются подразделения  
 \_\_\_\_\_ противника с передним краем \_\_\_\_\_

Разведаны:

ВОП \_\_\_\_\_

огневые средства \_\_\_\_\_

противотанковые средства \_\_\_\_\_

Резервы противника – \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

– *мсб* наступает на фронте: справа \_\_\_\_\_,  
 слева \_\_\_\_\_ сосредоточивая основные усилия в направ-  
 лении \_\_\_\_\_

с задачей: атакой с рубежа \_\_\_\_\_

уничтожить противника в районе \_\_\_\_\_

и овладеть рубежом \_\_\_\_\_

В дальнейшем – развивая наступление во взаимодействии с соседними ба-  
 тальонами разгромить противника в районе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ и овладеть рубежом \_\_\_\_\_

Наступление продолжать в направлении \_\_\_\_\_

Боевой порядок \_\_\_\_\_ *мсб* в 2 эшелона. В первом эшелоне: справа – \_\_\_\_\_ *мср*,  
 слева – \_\_\_\_\_ *мср*. \_\_\_\_\_ *мср* – во втором эшелоне.

Рубеж безопасного удаления: справа \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_

Средствами старшего начальника на направлении действий \_\_\_\_\_  
*мсб (мср)* поражаются \_\_\_\_\_

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

Задачи батареи:

в период артиллерийской подготовки атаки в составе дивизиона: в 1,  
 3, \_\_\_\_\_ ОгН подавить живую силу и огневые средства противника в

опорном пункте на переднем крае – Ц \_\_\_\_\_, правый фланг \_\_\_\_\_, левый фланг \_\_\_\_\_, ближняя граница \_\_\_\_\_, дальняя граница \_\_\_\_\_, центр цели \_\_\_\_\_; во 2, \_\_\_\_\_ ОгН \_\_\_\_\_.

в период артиллерийской поддержки атаки методом \_\_\_\_\_ в составе дивизиона батарея \_\_\_\_\_

Ложную ОП оборудовать в районе \_\_\_\_\_  
 В ходе боя целеуказание осуществлять \_\_\_\_\_  
 Связь поддерживать: при подготовке боя – с помощью проводных линий связи, в ходе наступления – по радио.

Сигналы:

вызова огня \_\_\_\_\_  
 переноса огня \_\_\_\_\_  
 прекращения огня \_\_\_\_\_

**б) проводимой командиром роты**

Товарищ \_\_\_\_\_. Я, \_\_\_\_\_, командир \_\_\_\_\_ батареи, назначенной для поддержки \_\_\_\_\_ мср. Батарея имеет на вооружении \_\_\_\_\_ и комплекс машин управления \_\_\_\_\_. Укомплектованность батареи: вооружением \_\_\_\_\_, личным составом \_\_\_\_\_. Обеспеченность батареи: боеприпасами \_\_\_\_\_, горючим \_\_\_\_\_, другими материальными средствами \_\_\_\_\_

Недостающее количество боеприпасов будет подано \_\_\_\_\_.

Батарея боеспособна. Ву находится на КНП, огв – \_\_\_\_\_

Батарея имеет задачи:

в период артиллерийской подготовки атаки \_\_\_\_\_

в период артиллерийской поддержки атаки \_\_\_\_\_

в период артиллерийского сопровождения наступления войск в глубине – \_\_\_\_\_

Установленный расход боеприпасов \_\_\_\_\_

Огневые возможности батареи по одновременному выполнению задач:

подавить \_\_\_\_\_

вести НЗО на фронте \_\_\_\_\_ м, ПЗО на фронте \_\_\_\_\_

подавить \_\_\_\_\_ отдельные цели одновременно

Огневые позиции назначены в районах:

основная – \_\_\_\_\_

временная – \_\_\_\_\_

запасная № 1 – \_\_\_\_\_

запасная № 2 – \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ОП будет занята к \_\_\_\_\_.

КНП развернут в районе \_\_\_\_\_

КНП будет перемещаться совместно с Вашим КНП.

Готовность к открытию огня – \_\_\_\_\_.

Условное наименование местных предметов \_\_\_\_\_

Ориентиры \_\_\_\_\_

Передний край обороны противника на рубеже \_\_\_\_\_

Разведаны: ВОП \_\_\_\_\_

огневые средства \_\_\_\_\_

ПТС \_\_\_\_\_

Перед передним краем обороны противника оборудованы инженерные заграждения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *мсп* наступает на фронте: справа \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_

сосредоточивая основные усилия в направлении \_\_\_\_\_

с задачей: атакой с рубежа \_\_\_\_\_

уничтожить противника в районе \_\_\_\_\_

и овладеть рубежом \_\_\_\_\_

Наступление продолжить в направлении \_\_\_\_\_

Места проходов в заграждениях \_\_\_\_\_

рота выдвинется на рубеж перехода в атаку по маршруту \_\_\_\_\_

Направление перемещения КНП \_\_\_\_\_  
 На время прохождения общевойсковыми подразделениями района  
 ОП в «Ч» – \_\_\_\_\_ выставить \_\_\_\_\_  
 Проходы в заграждениях и препятствиях обозначаются \_\_\_\_\_

Атака осуществляется в \_\_\_\_\_ боевом порядке.  
 Рубеж безопасного удаления \_\_\_\_\_

Сигналы на перенос огня в период артиллерийской поддержки атаки  
 с первого рубежа – \_\_\_\_\_, со второго рубежа – \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_.

При обнаружении ПТС при бое в глубине обороны \_\_\_\_\_

Место встречи с командиром \_\_\_\_\_ *мсп* \_\_\_\_\_

КНП \_\_\_\_\_ батареи перемещать совместно с КНП *мсп*.

Связь с командиром \_\_\_\_\_ *мсп* в ходе боя поддерживать по радио на  
 частоте: основная \_\_\_\_\_, запасная \_\_\_\_\_, позывной  
 \_\_\_\_\_.

Сигналы: оповещения \_\_\_\_\_

управления и взаимодействия \_\_\_\_\_

Способ обозначения положения командира \_\_\_\_\_ *мсп* \_\_\_\_\_

#### 4.10. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА БАТАРЕИ

Мы находимся \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ в направлении \_\_\_\_\_

Условные наименования местных предметов \_\_\_\_\_

Ориентиры \_\_\_\_\_

1. Противник подразделениями \_\_\_\_\_ занимает  
 \_\_\_\_\_ оборону с передним краем на рубеже \_\_\_\_\_

Разведаны:

ВОП \_\_\_\_\_

минометные секции (рота) \_\_\_\_\_

отдельные цели \_\_\_\_\_

2. Средствами старших начальников на направлении действий \_\_\_\_\_  
*мсп* поражаются \_\_\_\_\_  
 Рубеж безопасного удаления \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ *мсп* имеет задачу атакой с рубежа \_\_\_\_\_  
 уничтожить противника в районе \_\_\_\_\_  
 и овладеть рубежом \_\_\_\_\_  
 Наступление продолжить в направлении \_\_\_\_\_  
 Справа наступает \_\_\_\_\_. Разгранлиния с ним \_\_\_\_\_  
 Слева наступает \_\_\_\_\_. Разгранлиния с ним \_\_\_\_\_

Задачи \_\_\_\_\_ по времени и глубине совпадают с задачами \_\_\_\_\_ *мсп*.

Батарея в составе дивизиона входит в состав \_\_\_\_\_ и назначена для поддержки (придается) \_\_\_\_\_ *мсп*.

Основное направление стрельбы \_\_\_\_\_.

Установки для стрельбы на поражение определять способом \_\_\_\_\_.

Выдвижение *ву* на КНП осуществлять под руководством НР дивизиона по маршруту \_\_\_\_\_

Сбор подразделений артиллерийской разведки дивизиона в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

Огневые взводы выдвинуть под руководством НШ дивизиона по маршруту \_\_\_\_\_

Место в походном порядке \_\_\_\_\_

В колонну огневых подразделений дивизиона войти в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

#### 4. ПРИКАЗЫВАЮ:

##### а) взводу управления:

разведку вести в полосе: справа \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, слева \_\_\_\_\_

до начала наступления уточнить начертание переднего края обороны противника, размеры опорных пунктов (ЦЦ \_\_\_\_\_) и положение огневых средств в них, разведать ПТС и другие бронеобъекты противника вне опорных пунктов; выявить возможный отвод противником подразделений и опорных пунктов до начала артиллерийской подготовки атаки;

в ходе наступления вести наблюдение за положением и действиями \_\_\_\_\_ *мсп*, своевременно выявлять огневые средства противника,

препятствующие продвижению роты, выявить выдвигание, развертывание и переход резервов противника в контратаку в направлении \_\_\_\_\_ с рубежа \_\_\_\_\_ вести разведку минометных подразделений противника;

район особого внимания \_\_\_\_\_;

КНП с \_\_\_\_\_ развернуть в районе \_\_\_\_\_;

БНП с \_\_\_\_\_ развернуть в \_\_\_\_\_;

разведку начать с \_\_\_\_\_;

цели нумеровать: групповые \_\_\_\_\_, отдельные \_\_\_\_\_;

в ходе боя КНП перемещать совместно с КНП \_\_\_ мср в направлении \_\_\_\_\_

к \_\_\_\_\_ организовать проводную связь со старшим офицером батареи, к \_\_\_\_\_ – с командиром дивизиона;

радиосвязь организовать с \_\_\_\_\_

позывные: кадн – \_\_\_\_\_, НШ адн – \_\_\_\_\_, кабатр – \_\_\_\_\_, СОБ – \_\_\_\_\_, кмср – \_\_\_\_\_, частоты : РС кадн \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, РСНШ адн \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, РС кмср – \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, радионаправления кабатр \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.

режим работы радиостанций \_\_\_\_\_

#### **б) огневым взводам**

в период артиллерийской подготовки атаки продолжительностью \_\_\_\_\_ мин (от «Ч» – \_\_\_\_\_ до «Ч» – \_\_\_\_\_):

в первом ОгН \_\_\_\_\_ мин от «Ч» – \_\_\_\_\_ до «Ч» – \_\_\_\_\_ подавить цель \_\_\_\_\_, расход \_\_\_\_\_ сн, сигнал \_\_\_\_\_;

во втором ОгН \_\_\_\_\_

в перекрывающем ОгН от «Ч» – \_\_\_\_\_ до «Ч» – \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

в период артиллерийской поддержки атаки методом \_\_\_\_\_;

на первом рубеже \_\_\_\_\_ (ПОгЗ, ОгВ, ПСО) подавить цель \_\_\_\_\_, расчетное время ведения огня \_\_\_\_\_ мин, расход \_\_\_\_\_;

на втором рубеже \_\_\_\_\_

на третьем рубеже \_\_\_\_\_

общий расход боеприпасов на артиллерийскую поддержку атаки \_\_\_\_\_ сн.;

\_\_\_\_\_ ОП к \_\_\_\_\_ занять в районе \_\_\_\_\_ перемещение в ходе боя осуществлять:

с \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ ОП – по сигналу \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ ОП – по сигналу \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

с \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ ОП – по сигналу \_\_\_\_\_ по маршруту \_\_\_\_\_

5. Расход боеприпасов: на артиллерийскую подготовку атаки \_\_\_\_\_, на артиллерийскую поддержку атаки \_\_\_\_\_, на артиллерийское сопровождение наступления войск в глубине \_\_\_\_\_.

6. Готовность к выполнению задачи \_\_\_\_\_

7. Место КНП батареи \_\_\_\_\_, ПУОД \_\_\_\_\_

В случае выхода из строя КНП управление батареями возлагается на старшего офицера батареи.

#### **4. 11 .ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ ВЗВОДОВ К БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ**

Контроль готовности к ведению огня командир батареи проводит после развертывания батареи в боевой порядок и докладов командира взв и СОБ.

При этом он проверяет:

знание командирами взводов, орудий и отделений огневых задач и порядка их выполнения, а также задач поддерживаемых общевойсковых подразделений; точность определения координат ОП и КНП;

точность ориентирования орудий и приборов;

готовность материальной части орудий, АППК, приборов и боеприпасов к стрельбе;

точность определения исчисленных установок для стрельбы по плановым целям;

готовность *ву* к ведению разведки и *огв* к ведению огня ночью и в других, условиях ограниченной видимости;

инженерное оборудование ОП и КНП;

проведение мероприятий по организации непосредственного охранения и самообороны, РХБ защиты, защиты от ВТО и зажигательного оружия;

готовность личного состава к отражению атак танков и пехоты противника, прорвавшихся в район ОП; **знание** сигналов оповещения;

разработку и ведение рабочих карт и других, боевых документов, не проверенных ранее.

#### **4.12. ДОКЛАД О ГОТОВНОСТИ БАТАРЕИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧИ**

**а) командиру *адн***

«\_\_\_\_\_» , я «\_\_\_\_\_» к выполнению задач готов (или сигналом «\_\_\_\_\_»). Я «\_\_\_\_\_».

**б) командиру \_\_\_\_\_ общевойскового \_\_\_\_\_ подразделения**  
«\_\_\_\_\_» , я «\_\_\_\_\_» к выполнению задач готов (или сигналом «\_\_\_\_\_»). Я «\_\_\_\_\_».

## ВЫПИСКА ИЗ ТАБЛИЦЫ ОГНЯ

Штаб \_\_\_\_\_  
Карта \_\_\_\_\_

| Действия<br>общевойско-<br>вых подразде-<br>лений | Задачи<br>огневого<br>поражения | Задачи дивизиона,<br>время и порядок их<br>выполнения | Сигналы<br>открытия<br>огня | Огневые<br>задачи |
|---------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
|                                                   |                                 |                                                       |                             | <i>батр</i>       |
|                                                   |                                 |                                                       |                             |                   |

### СИГНАЛЫ:

- вызов огня
- прекращение огня
- атака
- свои войска

Приложение.

### РАСХОД БОЕПРИПАСОВ:

- на артиллерийскую подготовку
- на артиллерийскую поддержку -
- на артиллерийское сопровождение -

Список объектов (целей).

Командир \_\_\_\_\_

Начальник штаба \_\_\_\_\_

**СПИСОК ОБЪЕКТОВ (ЦЕЛЕЙ)**

| № цели | Характер объекта (цели) | Координаты |   |   | Размеры |   |
|--------|-------------------------|------------|---|---|---------|---|
|        |                         | X          | Y | h | Ф       | Г |
|        |                         |            |   |   |         |   |

Начальник штаба \_\_\_\_\_

(звание, фамилия)

## Таблица исчисленных установок для стрельбы батареи

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
 КНПадн:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  
 КНПбатр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  $\alpha_{он} =$  \_\_\_\_\_  
 ОП батр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_

| Данные по цели, характер и номер цели              |                                       | цель № |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                    |                                       |        |        |        |        |        |
| Координаты цели                                    | $X_{ц} (\alpha_{ц})$                  |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Y_{ц} (D_{к})$                       |        |        |        |        |        |
|                                                    | $h_{ц} (M_{ц})$                       |        |        |        |        |        |
| Размеры цели                                       | Фронт, глубина (м)                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Установок угломера                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Скачок прицела (взрывателя)           |        |        |        |        |        |
| Снаряд, взрыватель, заряд                          |                                       |        |        |        |        |        |
| Продолжительность ведения огня                     |                                       |        |        |        |        |        |
| Расход снарядов на цель (на орудие - установку)    |                                       |        |        |        |        |        |
| Порядок ведения огня                               |                                       |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной дальности                       | $D_{г}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta D_{и}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $D_{и}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Расчет поправки на превышение цели над ОП          | $\Delta h_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\epsilon_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \alpha_{ц}$                   |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной установки взрывателя (трубки)   | $N_{г}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$ |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{E}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $N_{ц}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Интервал веера, расчет исчисленного доворота от ОН | $I_{в}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{г}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \partial_{ц}^{и}$             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{ц}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
| Исчисленные установки                              | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |
|                                                    | $K_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Pi_{у}$                             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta X_{тыс.}; \Delta N_{тыс.}$    |        |        |        |        |        |
| Пристрелянные установки                            | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |

## Таблица исчисленных установок для стрельбы батареи

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
 КНПадн:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  
 КНПбатр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  $\alpha_{он} =$  \_\_\_\_\_  
 ОП батр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_

| Данные по цели, характер и номер цели              |                                       | цель № |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                    |                                       |        |        |        |        |        |
| Координаты цели                                    | $X_{ц} (\alpha_{ц})$                  |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Y_{ц} (D_{к})$                       |        |        |        |        |        |
|                                                    | $h_{ц} (M_{ц})$                       |        |        |        |        |        |
| Размеры цели                                       | Фронт, глубина (м)                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Установок угломера                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Скачок прицела (взрывателя)           |        |        |        |        |        |
| Снаряд, взрыватель, заряд                          |                                       |        |        |        |        |        |
| Продолжительность ведения огня                     |                                       |        |        |        |        |        |
| Расход снарядов на цель (на орудие - установку)    |                                       |        |        |        |        |        |
| Порядок ведения огня                               |                                       |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной дальности                       | $D_{т}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta D_{и}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $D_{и}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Расчет поправки на превышение цели над ОП          | $\Delta h_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\epsilon_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \alpha_{ц}$                   |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной установки взрывателя (трубки)   | $N_{т}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$ |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{E}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $N_{ц}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Интервал веера, расчет исчисленного доворота от ОН | $I_{в}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{т}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \partial_{ц}^{и}$             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{ц}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
| Исчисленные установки                              | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |
|                                                    | $K_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Pi_{у}$                             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta X_{тыс.}; \Delta N_{тыс.}$    |        |        |        |        |        |
| Пристрелянные установки                            | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |

## Таблица исчисленных установок для стрельбы батареи

Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
 КНПадн:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  
 КНПбатр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_  $\alpha_{он} =$  \_\_\_\_\_  
 ОП батр:  $x =$  \_\_\_\_\_ ;  $y =$  \_\_\_\_\_ ;  $h =$  \_\_\_\_\_

| Данные по цели, характер и номер цели              |                                       | цель № |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                                                    |                                       |        |        |        |        |        |
| Координаты цели                                    | $X_{ц} (\alpha_{ц})$                  |        |        |        |        |        |
|                                                    | $Y_{ц} (D_{к})$                       |        |        |        |        |        |
|                                                    | $h_{ц} (M_{ц})$                       |        |        |        |        |        |
| Размеры цели                                       | Фронт, глубина (м)                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Установок угломера                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | Скачок прицела (взрывателя)           |        |        |        |        |        |
| Снаряд, взрыватель, заряд                          |                                       |        |        |        |        |        |
| Продолжительность ведения огня                     |                                       |        |        |        |        |        |
| Расход снарядов на цель (на орудие - установку)    |                                       |        |        |        |        |        |
| Порядок ведения огня                               |                                       |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной дальности                       | $D_{т}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta D_{и}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $D_{и}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Расчет поправки на превышение цели над ОП          | $\Delta h_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\epsilon_{ц}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \alpha_{ц}$                   |        |        |        |        |        |
| Расчет исчисленной установки взрывателя (трубки)   | $N_{т}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$ |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta N_{E}$                        |        |        |        |        |        |
|                                                    | $N_{ц}^{и}$                           |        |        |        |        |        |
| Интервал веера, расчет исчисленного доворота от ОН | $I_{в}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{т}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta \partial_{ц}^{и}$             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\partial_{ц}^{и}$                    |        |        |        |        |        |
| Исчисленные установки                              | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |
|                                                    | $K_{у}$                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Pi_{у}$                             |        |        |        |        |        |
|                                                    | $\Delta X_{тыс.}; \Delta N_{тыс.}$    |        |        |        |        |        |
| Пристрелянные установки                            | Прицел                                |        |        |        |        |        |
|                                                    | Взрыватель (трубка)                   |        |        |        |        |        |
|                                                    | Уровень                               |        |        |        |        |        |
|                                                    | Доворот от ОН                         |        |        |        |        |        |

**СХЕМА**  
**огня \_\_\_\_\_ батареи прямой наводкой**

---

**СИГНАЛЫ:**

- Занять ОП –
  - Открыть огонь –
  - Прекратить огонь –
  - Сменить ОП –
  - Осветить рубеж -
- 

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Основная и дополнительная огневые полосы и рубеж максимальной дальности стрельбы
- Основной и дополнительный секторы обстрела пусковых установок
- Рубеж прекращения огня перед непоражаемым участком
- Числитель – номер ориентира
- Знаменатель дальность до ориентира
- Непоражаемый участок
- Взаимодействующие противотанковые средства
- Основная цель
- Запасная цель

---

дата

*Командир батареи*

---

## ГЛАВА 5

### БАТАРЕЯ ВО ВСТРЕЧНОМ БОЮ

Действия батареи во встречном бою характеризуются быстротой развертывания в боевой порядок, напряженной борьбой за выигрыш времени, захват и удержание инициативы и за создание огневого превосходства над противником. Батарея должна предупредить противника в открытии огня при завязке встречного боя. Это достигается: постоянным ведением разведки; целесообразным размещением батареи в походном (боевом) порядке общевойскового подразделения; своевременным принятием решения и доведением боевых задач до подчиненных; быстротой развертывания в боевой порядок и подготовкой огня в короткие сроки, твердым и непрерывным управлением; осуществлением мероприятий по всестороннему обеспечению боевых действий; широкой инициативой и самостоятельностью командиров подразделений. Батарея во встречном бою может действовать в составе головной (боковой)походной заставы (ГПЗ, БПЗ) или главных сил батальона.

Батарея, действующая в составе ГПЗ (БПЗ), поражает подразделения разведки и охранения противника, поддерживает бой ГПЗ (БПЗ) по захвату выгодного рубежа и обеспечивает выдвижение и развертывание главных сил батальона, с завязкой боя по сигналу (команде) командира заставы быстро развертывается в боевой порядок и открывает огонь по противнику.

Задачи по поддержке боя ГПЗ командир батареи получает от командира заставы или ведет огонь по своей инициативе.

При встрече с подразделениями разведки и охранения противника в зависимости от условий местности батарея может развернуться на ООП и уничтожить цели огнем прямой наводкой. После разгрома ГПЗ (БПЗ) противодействующего противника батарея занимает свое место в колонне походного охранения и продолжает движение.

При встрече с превосходящим по силе противником и занятии ГПЗ (БПЗ) выгодного рубежа батарея, как правило, развертывается на ЗОП, наносит поражение выдвигающимся танкам и пехоте противника, совместно с другими огневыми средствами отражает его атаку, прикрывает фланги ГПЗ (БПЗ).

О завязке встречного боя и развертывании в боевой порядок командир батареи докладывает командиру дивизиона.

## 5.1. ПОЛУЧЕНИЕ ЗАДАЧИ ОТ КОМАНДИРА ДИВИЗИОНА

Противник \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ мс (т) б имеет задачу совершить марш протяженностью \_\_\_\_\_ км и к \_\_\_\_\_ сосредоточиться в районе \_\_\_\_\_

Батарея имеет задачу совершить марш по маршруту \_\_\_\_\_

действуя в составе \_\_\_\_\_ мс (т) рота в районе \_\_\_\_\_

Командиру батареи задачу от командира \_\_\_\_\_ получить в \_\_\_\_\_ в районе \_\_\_\_\_

Для выполнения задач в составе \_\_\_\_\_

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_

Расход горючего \_\_\_\_\_.

После совершения марша о прибытием в район быть в готовности к \_\_\_\_\_

Готовность к маршу \_\_\_\_\_.

### УЯСНЕНИЕ ЗАДАЧИ

Батарея придается (поддерживает) \_\_\_\_\_.

Готовность к маршу \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ мс (т) рота в районе \_\_\_\_\_

Задачу от командира \_\_\_\_\_ получить \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_.

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_, горючего \_\_\_\_\_.

После совершения марша с прибытием в район \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ быть в готовности к \_\_\_\_\_

Прибыв к командиру общевойскового подразделения, командир батареи докладывает: \_\_\_\_\_ батарея придана (поддерживает) \_\_\_\_\_.

Батарея имеет на вооружении \_\_\_\_\_, оснащена командирскими машинами управления комплекса \_\_\_\_\_.

Батарея находится в районе \_\_\_\_\_

и \_\_\_\_\_ к выполнению задач. Батарея личным составом укомплектована \_\_\_\_\_, техникой \_\_\_\_\_, вооружением \_\_\_\_\_.

Для выполнения задач выделено \_\_\_\_\_ б/к боеприпасов и \_\_\_\_\_ горючего.

Огневые возможности:

подавить групповую цель – 300 \* 200 (6 га)

поставить НЗО на фронте до 300 м.

Готовность к маршу в \_\_\_\_\_ .

## 5.2. ПОЛУЧЕНИЕ ЗАДАЧИ ОТ КОМАНДИРА ОБЩЕВОЙСКОВОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ЕЕ УЯСНЕНИЕ

Противник \_\_\_\_\_

Справа действует \_\_\_\_\_

Слева \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ мс (т) рота составляет \_\_\_\_\_ и имеет задачу совершить марш по маршруту: \_\_\_\_\_

и к \_\_\_\_\_ сосредоточиться в районе: \_\_\_\_\_

и быть в готовности к \_\_\_\_\_

исходный пункт \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ .

Пункты регулирования:

№ 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;

№ 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;

№ 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;

В районах привалов:

№ 1 \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мин;  
занять \_\_\_\_\_

№ 2 \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мин;  
занять \_\_\_\_\_

№ 3 \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мин;  
занять \_\_\_\_\_

Походный порядок \_\_\_\_\_

Скорость движения: на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч; на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч; на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч.

Дистанция между машинами \_\_\_\_\_ м. Головному дозору (дозорному отделению) в составе \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ исходный пункт \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ .

## Пункты регулирования:

№ 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;  
 № 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;  
 № 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;

Доклад об обстановке в ходе марша \_\_\_\_\_  
 через каждые \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ батарея следует за \_\_\_\_\_  
 в колонну \_\_\_\_\_ войти в \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_.  
 В ходе марша быть в готовности к встрече с противником на рубежах:

\_\_\_\_\_

При встрече с противником развернуться в боевой порядок:  
 КНП вблизи с КНП \_\_\_\_\_, ОП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Открытие огня по готовности.

При нападении воздушного противника \_\_\_\_\_

Дозаправка техники в ходе марша в районе \_\_\_\_\_

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_

Расход топлива \_\_\_\_\_

Готовность к маршу \_\_\_\_\_.

В ходе марша связь организовать: \_\_\_\_\_

Командир \_\_\_\_\_ следует в голове колонны. Заместитель ко-  
 мандира \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ *мс (т)* рота составляет \_\_\_\_\_  
 и имеет задачу совершать марш по маршруту \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ протяженностью \_\_\_\_\_ км и к \_\_\_\_\_

сосредоточиться в районе \_\_\_\_\_

Справа действует \_\_\_\_\_

Слева \_\_\_\_\_

Исходный пункт \_\_\_\_\_

пройти в \_\_\_\_\_.

Пункты регулирования:

№ 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;  
 № 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;  
 № 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_ ;

В районах привалов:

№ 1 \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мин;

занять \_\_\_\_\_

№ 2 \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мин;

занять \_\_\_\_\_

№ 3 \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ мин;

занять \_\_\_\_\_

КНП следует \_\_\_\_\_

Огневые взводы \_\_\_\_\_

в колонну \_\_\_\_\_ войти в \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_.

Скорость движения: на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч; на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч; на участке \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ км/ч.

Дистанция между машинами \_\_\_\_\_ м. Отделение управления на

\_\_\_\_\_ с командиром взвода управления входит в состав

\_\_\_\_\_ и следует за

\_\_\_\_\_ исходный пункт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_.

Пункты регулирования пройти:

№ 1 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

№ 2 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

№ 3 \_\_\_\_\_ пройти в \_\_\_\_\_;

Доклад об обстановке в ходе марша по \_\_\_\_\_,

частота \_\_\_\_\_ через каждые \_\_\_\_\_ мин.

В ходе марша быть в готовности к встрече с противником на рубежах:

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

При встрече с противником развернуться в боевой порядок: КНП вблизи с

КНП \_\_\_\_\_, ОП \_\_\_\_\_

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

При нападении воздушного противника \_\_\_\_\_

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

Дозаправка техники в ходе марша в районе: \_\_\_\_\_

Расход боеприпасов \_\_\_\_\_ ;

Расход топлива \_\_\_\_\_ .

Готовность к маршу \_\_\_\_\_ .

В ходе марша организовать \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_