

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.	Общие положения	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.	Батарея на марше	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.	Батарея в обороне	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.	Батарея в наступлении	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.	Батарея во встречном бою	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.	Перевозка артиллерийских подразделений	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.	Расположение батареи на месте	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	ΔV_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
			гиро-компаса	гиро-курсор-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 _____	ОПАСНО	Влево _____	ОПАСНО
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 _____

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 выдвижению: 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: на КНП <i>адн</i> 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: к ведению разведки приступить с _____; подготовка техники и вооружения; дозаправка техники ГСМ; пополнение запасов боеприпасов; пополнение средствами защиты и получение дегазирующих растворов; пополнение личного состава; восстановленную технику получить			
13	Выдвижение огневых взводов и занятие ОП			
14	Получение боеприпасов			
15	_____ б/к на основных ОП			
16	Инженерное оборудование: КНП 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 СТРЕЛБЫ 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 общевои- сковых подразде- лений	Задачи огневого поражения	Задачи дивизиона, время и порядок их выполнения	Сигналы открытия огня	Огневые 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 №	цель №	цель №	цель №	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)	$N_{г}$					
	$\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$					
	ΔN_{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 №	цель №	цель №	цель №	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)	$N_{т}$					
	$\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$					
	ΔN_{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 №	цель №	цель №	цель №	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 вы
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 руководством _____ 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 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 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 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 выдвиганию 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 по-
 зволяют предполагать, что основные усилия он сосредоточивает в направ-
 лении _____

Батарея _____ боеспособна, находится _____

После получения личного состава и недостающего имущества батарея бу-
 дет _____ 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 вы-
 полнению 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 самооборону 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 буссолой 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 метеоправок 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 разнорядности 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 общевойско- вых подразде- лений	Задачи огневого поражения	Задачи дивизиона, время и порядок их выполнения	Сигналы открытия огня	Огневые 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 №	цель №	цель №	цель №	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)	$N_{т}$					
	$\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$					
	ΔN_{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 №	цель №	цель №	цель №	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)	$N_{т}$					
	$\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$					
	ΔN_{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 №	цель №	цель №	цель №	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)	$N_{т}$					
	$\Delta N_{ц}^{и}; \Delta N_{ц}^{и};$					
	ΔN_{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 _____
