

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____

(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

П Л А Н

мероприятий по поддержанию вооружения и военной техники

_____ в готовности к применению по назначению

(наименование воинской части)

на 20 ____ год

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители	Отметка о выполнении
1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ				
Техническое обслуживание и ремонт ВВТ				
Технический осмотр и ремонт боеприпасов				
Переворужение на новую технику, мероприятия по освоению новой техники				
Мероприятия по совершенствованию, обслуживанию и ремонту парков, а также оснащению их элементов современным оборудованием				
Оборудование учебно-материальной базы				

Начальник штаба _____

(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Заместитель командира _____

(наименование воинской части)

по вооружению

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 2
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ _____
(наименование воинской части)
на период с 20____ по 20____ год

г. Екатеринбург

Подразделение	Марка машины	Номер		Год выпуска (КР)	Единица измерения ресурса	Группа эксплуатации	Наработка			Запас ресурса	
		заводской	условный (государственный регистрационный знак)				с начала эксплуатации	с начала года	от последнего ТО	до очередного ремонта	до очередного ТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 тр	Т-72Б	Т01ВТ0015	118	1982	км	УБГ	6 100	3 234	$\frac{600}{\text{ТО-2}}$	$\frac{1\ 900}{\text{СР}}$	$\frac{1\ 200}{\text{ТО-1}}$
2 тр	Т-80БВ	Т04ВТ2321	221	1990	км	УБГ	7 200	1550	$\frac{1\ 200}{\text{ТО-1}}$	$\frac{800}{\text{СР}}$	$\frac{2\ 000}{\text{ТО-1}}$
И т.д. по каждому подразделению, по группам эксплуатации и маркам ВВТ											

Дата			В том числе по годам									
последнего ТО	последнего РТО	постановки на хранение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
16.12.2013	20.06.2010		ТО-1	СР	ТО-1	ТО-2	КР					
					ППО							
			Тент		АБ							
					ТШ (з)							
			15	ТШ (л)								
12.11.2013	15.10.2008	20.11.2013	ТО-1	ТО-2								

Заместитель командира _____
 (наименование воинской части)
по вооружению

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Начальник _____
 (наименование службы, наименование воинской части)

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. Перспективный план эксплуатации и ремонта ВВТ составляется во всех службах по соответствующим видам ВВТ (в полках, отдельных батальонах (дивизионах) и соединениях бригадного состава).

Перспективное планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб воинской части.

2. При составлении плана мероприятия планируются на основании ежегодного установленного расхода ресурса ВВТ или срока службы ВТИ по годам.

3. План составляется в двух экземплярах, один из которых представляется в вышестоящую службу.

4. Перспективный план ежегодно корректируется либо составляется заново при массовой передаче машин или при перевооружении воинской части.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к перспективному плану эксплуатации и ремонта вооружения и военной техники _____
(наименование воинской части)

на период с 20__ по 20__ год

Планируемые работы	Года										Всего
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
ПРД			4			3					7
ПОЛ	1	1	1	1		1	1	1			8
КР	1	1	1	1		1	1	1			7
СР	2		1	1	1			1			6
РТС		1		1	1		1	1			5
ТО-1	1			1			2		1		5
ТО-2							5				5
РТО			1		1	1	1	1	1		6
ГСМ		1	1	1	1		2	2	2	1	11
Тент			1		1	1	2	1	1		7
АБ	1	3	3	2	1	1	2	2	1		16
ТШ (л), ТШ (з)	3	5	3	2	4	2	2	3	1	1	26
ППО	1	3	3	2	1	1	2	2	1		16
НР	1										1
УБГ	1	1	1	1							4
15		1			3		1				5
Гусен		1	1	1	1						4
Шина			8			16					24

Обозначение	Расшифровка	Периодичность проведения
1	2	3
ПРД	Передача в другую воинскую часть	При достижении неснижаемого ресурса в соответствии с распоряжением старшего начальника и в других случаях
ПОЛ	Получение из других воинских частей, с заводов	В соответствии с распоряжением старшего начальника
КР	Капитальный ремонт	В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации ____
СР	Средний ремонт	В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации ____
РТС	Ремонт по техническому состоянию	В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации ____
ТО-1	Проведение ТО-1	В соответствии с НТД по результатам КТО
ТО-2	Проведение ТО-2	В соответствии с НТД по результатам КТО
РТО	Проведение РТО	В соответствии с НТД
ГСМ	Замена ГСМ	В соответствии с НТД
Тент	Замена брезентового укрытия	В соответствии с НТД
АБ	Замена АБ	В соответствии с НТД
ТШ (л); ТШ (з)	Замена ТШ летнего и зимнего	В соответствии с НТД
ППО	Освидетельствование воздушных баллонов, баллонов ППО и огнетушителей	Один раз в 5 лет
НР	Достижение неснижаемого ресурса	В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации ____

1	2	3
УБГ	Перевод в учебно-боевую группу эксплуатации	В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации ____
15	В эксплуатации 15 лет и более	
Гусен	Замена гусеничной ленты	В соответствии с НТД
Шина	Замена шин	В соответствии с НТД

Заместитель командира _____
 (наименование воинской части)
по вооружению

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Начальник _____
 (наименование службы, наименование воинской части)

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 3
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ГОДОВОЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
_____ на 20 ____ год
(наименование воинской части)

г. Екатеринбург

Подразделение	Марка машины (индекс образца ВВТ)	Номер		Год выпуска (КР)	Единица измерения ресурса	Группа эксплуатации	Наработка			Запас ресурса (срока службы)		Дата (для боевой группы)			по плану фактически
		заводской	условный (государственный регистрационный знак)				с начала эксплуатации	с начала года	от последнего ТО	до очередного ремонта	до очередного ТО	последнего ТО	последнего РТО	постановки на хранение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 тр	T-72 Б1	T01BT5428	116	1989	км	УБГ	12 100	100	600	1900	1400				по плану
									ТО-2	КР	ТО-1				фактически
Итого за танки УБГ															по плану
															фактически
1 мср	БМП-2	T02ЖТ2115	128	1989	км	УБГ	6100	100	1100	2900	1500				по плану
									ТО-2	СР	ТО-1				фактически
Итого за БМП УБГ															по плану
															фактически
1 тр	T-72 Б1	2P02BT1205	110	2009	км	БГ	1000	100		7000	1000			25.11.2013	по плану
										СР	ТО-1				фактически
Итого за танки БГ															по плану
															фактически
1 мср	БМП-2	2P01ЖТ2377	211	1999	км	БГ	1000			7000	3800	23.11.2013		25.11.2013	по плану
				КР						СР	ТО-2	ТО-1			фактически
Итого за БМП БГ															по плану
															фактически

Расход ресурса, сроки проведения КТС, ТО и Р																
Первое полугодие							Второе полугодие							Ресурс, отпускаемый на год	Резерв годового ресурса (5%)	Расход ресурса за год, %
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Итого за первое полугодие	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Итого за второе полугодие			
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
							250, КТО, СМ	250, КТО, СМ	200, КТО, СМ	СО, СР	СО, СМ	150, КТО, СМ	850	2 500	125	60
							200, КТО, СМ	200, КТО, СМ	200, КТО, СМ	СО, СР	СО, СМ	50, КТО, СМ	650			
							200, КТО, СМ	200, КТО, СМ	200, КТО, СМ	СО	СО, СМ	200, КТО, СМ	800	2 500	125	
								75, СМ, ПТУ	50, КТО	СО, РТО	СО, СМ	50	175	300	15	100
								75, СМ, ПТУ	50, КТО	СО, РТО	СО, СМ	50	175			
							50, КТО	75, СМ, ПТУ	50, КТО	СО	СО, СМ	50	175	300	15	100
							50	75, СМ, ПТУ	50, КТО	СО	СО, СМ	50	175			

101

Заместитель командира _____
(наименование воинской части)

по вооружению

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Начальник _____
(наименование службы, наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. Годовой план эксплуатации и ремонта ВВТ составляется во всех службах по соответствующим видам ВВТ (в полках, отдельных батальонах (дивизионах) и соединениях бригадного состава).

Годовое планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб воинской части.

2. Эксплуатация ВВТ планируется отдельно по каждой машине. Запланированный расход ресурса указывается в числителе, фактический расход ресурса – в знаменателе (фактический расход ресурса заносится в таблицу до 5 числа следующего месяца).

3. В соответствующих графах указываются запас ресурса до очередного ремонта и технического обслуживания, а рядом сокращенно обозначаются вид ремонта и технического обслуживания (КР – капитальный ремонт, СР – средний ремонт, ТО-1, ТО-2 – техническое обслуживание № 1, 2).

4. Выход ВВТ в плановый ремонт (КР, СР), проведение РТО, СО, смотров ВВТ указываются в графах соответствующих месяцев сокращенными обозначениями (КР, СР, РТО, СО, СМ).

5. Для проведения итоговых проверок воинской части для каждой машины планировать 5% резерва ресурса от установленной годовой нормы расхода ресурса.

Приложение № 4
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

110

МЕСЯЧНЫЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ _____
(наименование воинской части)

на _____ 20 ____ г.
(месяц)

г. Екатеринбург

Примечания: 1. Месячный план эксплуатации и ремонта ВВТ составляется во всех службах по соответствующим видам ВВТ (в полках, отдельных батальонах (дивизионах) и соединениях бригадного состава).

Месячное планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб воинской части.

2. Запланированный расход ресурса указывается в числителе, фактический расход – в знаменателе. Использование машин для обучения вождению обозначается синим цветом, для огневой подготовки – красным цветом, для тактической подготовки – зеленым цветом, для других мероприятия боевой подготовки (обеспечения повседневной деятельности) – желтым цветом.

3. Техническое обслуживание № 1, 2, регламентированное техническое обслуживание, сезонное обслуживание обозначаются ТО-1, ТО-2, РТО и СО, ремонт машин – стрелками и буквами КР, СР, ТР, контроль технического состояния – КТС, парковые и парково-хозяйственные дни, смотры ВВТ – буквами ПД, ПХД и СМ. Дни проведения сезонного обслуживания, смотров ВВТ, номерных технических обслуживаний и ремонтов, а также парковых и парково-хозяйственных дней обозначаются коричневым цветом.

4. По истечении месяца не позднее 5 дней начальник соответствующей службы производит анализ эксплуатации ВВТ.

5. По результатам анализа командир части лично делает заключение с указаниями, направленными на улучшение организации эксплуатации ВВТ, по предупреждению аварийности и устранению имеющихся недостатков.

Приложение № 5
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель командира

_____ по вооружению
(наименование воинской части)

_____ (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПЛАН-ЗАДАНИЕ

(наименование ремонтного (ремонтно-восстановительного) подразделения)
на _____ 20 ____ г.
(месяц)

№ п / п	Марка и заводской номер образца ВВТ, базового шасси	Вид ТО, ремонта, специальных работ	Количество образцов ВВТ, агрегатов, оборудования	Трудозаграты, чел.-ч.	В том числе по подразделениям		
					Бронетанковый ремонтный взвод (гусеничных машин)	Бронетанковый ремонтный взвод (колесных машин)	Взвод специальных работ
1. Ремонт и техническое обслуживание бронетанкового вооружения и техники							
	БМП-2 Х10ЖТ1042	ТР	1	50	30	10	10
И т.д. по всем маркам БТВТ							
2. Ремонт и техническое обслуживание базовых образцов (базовых шасси) бронетанкового вооружения и техники							
	2С3 Т12ЛТ1156	РТО	1	995		895	100
	Р-145 БТР60ПБ Э09ЛТ4457	РТО	1	402		352	50
И т.д. по всем маркам базовых образцов (базовых шасси)							
2. Ремонт и изготовление паркового (учебного) оборудования, ЗИП							
	Стеллаж	Изготовление	2	300		100	200
И т.д. по другому оборудованию							
3. Выделение специальных бригад для оказания помощи по ремонту БТВТ подразделений							

Начальник _____
(наименование службы, наименование воинской части)

_____ (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 6
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование соединения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ __ г.

**СВОДНЫЙ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ** _____
(наименование соединения)
на период с 20 _____ по 20 _____ год

г. Екатеринбург

Сведения о техническом состоянии ВВТ и ВТИ	Единица измерения	2013									...						2022						
		1 тп (отб)			...			Итого за 7 мес (омсбр)			1 тп (отб)			Итого за 7 мес (омсбр)			1 тп (отб)			Итого за 7 мес (омсбр)			
		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Машины, выходящие в капитальный ремонт	ед.																						
Машины, выходящие в средний ремонт	ед.																						
Боевые машины, достигшие установленного неснижаемого запаса ресурса и подлежащие передаче в другие воинские части	ед.																						
Боевые машины, передаваемые в другие воинские части до достижения установленного неснижаемого запаса ресурса	ед.																						
Боевые машины, передаваемые в учебно-боевую группу эксплуатации своей части	ед.																						
Машины, потребные для укомплектования боевой группы эксплуатации	ед.																						
Боевые машины, находящиеся в эксплуатации 15 и более лет	ед.																						
Машины, требующие проведения РТО	ед.																						
Машины, требующие проведения конструкционных доработок	ед.																						
Машины, получаемые из других воинских частей для укомплектования учебно-боевой группы	ед.																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Потребное количество аккумуляторных батарей	компл.																					
Потребное количество гусеничных лент	компл.																					
Потребное количество комплектов шин	компл.																					
Потребное количество укрывочных брезентов	компл.																					
Машины, на которых требуется освидетельствование баллонов систем ППО, воздухозапуска и гидропневмоочистки	ед.																					
Машины, на которых требуется замена топлива	ед.																					
Машины, на которых требуется замена масла в агрегатах и системах	ед.																					
Машины, на которых требуется замена смазки и масла в узлах ходовой части	ед.																					
Машины, на которых требуется замена масла в гидравлических системах	ед.																					

Заместитель командира _____
 (наименование воинской части)
по вооружению

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)
 « ____ » _____ 20 ____ г.

Начальник _____
 (наименование службы, соединения)

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)
 « ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. Сводный перспективный план эксплуатации и ремонта ВВТ соединения составляется во всех службах по соответствующим видам ВВТ (разрабатывается в соединениях полкового состава, бригадах с отдельными батальонами).

Сводное перспективное планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб соединения.

2. Сводный перспективный план составляется в двух экземплярах, один из которых представляется в вышестоящую службу.

3. Сводный перспективный план ежегодно корректируется или составляется заново при массовой передаче машин или при перевооружении воинских частей соединения.

Приложение № 7
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование соединения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

**СВОДНЫЙ ГОДОВОЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ _____
(наименование соединения)
на 20 ____ год**

119

г. Екатеринбург

Войсковая часть	Марка машины (образца ВВГ)	Номер		Год выпуска (КР)	Единица измерения ресурса	Группа эксплуатации	Наработка			Запас ресурса		Дата		
		заводской	условный (государственный регистрационный знак)				с начала эксплуатации	с начала года	от последнего ТО	до очередного ремонта	до очередного ТО	последнего ТО	последнего РТО	постановки на хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01234	T-72 Б1	T01BT2001	118	1989	км	УБГ	12 100	100	1 600	1 900	100	10.06.2013	25.05.2009	
									ТО-2	КР	ТО-1			
01234	T-80	T01BT3016	139	2004 КР	км	БГ	1 000	50		6 000	1 000	10.06.2013		20.11.2013
										СР	ТО-1			
23546	БМП-2	T01ЖТ0015	218	1989	км	УБГ	6 100	170	1 100	2 900	1 400	15.05.2013	25.05.2009	
									ТО-2	СР	ТО-1			
42237	T-72 Б1	2P01BT000	310	1999	км	УБГ	7 000	100	1 000	1 000	ТО-1	10.06.2013	27.07.2009	
									ТО-2	СР	1800			
43238	БМП-2	2P01ЖТ005	410	1999	км	УБГ	9 000	100	600	0	1600	20.08.2013	20.08.2009	
									ТО-2	СР	ТО-1			

по плану фактически	Дата												Дата замены (освежения)					
	Технического диагностирования	Сдачи в ремонт		Достижения неснижаемого ресурса	Передачи в учебно-боевую (учебно-строевую) группу	Более 15 лет в эксплуатации	Технического обслуживания № 1	Технического обслуживания № 1х	Технического обслуживания № 2	Технического обслуживания № 2х	Технического обслуживания № 2х с ПКП	Регламентированного технического обслуживания	Аккумуляторных батарей	Автомобильных шин	Гусеничных лент	Танковых шлемофонов	Танковых брезентов	Воздушных баллонов и баллонов ППО
		средний	капитальный															
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
по плану			10.2014				02.2014						09.2014			09.2014		
фактически																		
по плану							06.2014					04.2014	08.2014			08.2014		
фактически																		
по плану							08.2014						05.2014			05.2014		
фактически																		
по плану		05.2014											03.2014			03.2014		
фактически																		
по плану		02.2014											10.2014			10.2014		
фактически																		

Заместитель командира _____
(наименование воинской части)

по вооружению

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Начальник _____
(наименование службы, соединения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. Сводный годовой план эксплуатации и ремонта ВВТ соединения составляется во всех службах по соответствующим видам ВВТ (разрабатывается в соединениях полкового состава, бригадах с отдельными батальонами).

Сводное годовое планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб.

2. Сводный годовой план составляется в двух экземплярах, один из которых представляется в вышестоящую службу.

3. Сводный годовой план ежегодно корректируется или составляется заново при массовой передаче машин или при перевооружении воинских частей соединения.

Приложение № 8
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

«_____» _____ 20 __ __ г.

**СВОДНЫЙ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**

(наименование вида (рода войск) Вооруженных Сил (военного округа, объединения))

на период с 20_____ по 20_____ год

г. Екатеринбург

Сведения о техническом состоянии ВВТ и ВТИ	Единица измерения	2013									...						2022					
		7 мес (омсбр)			...			Итого за 20А			7 мес (омсбр)			Итого за 20А			7 мес (омсбр)			Итого за 20А		
		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП		Танки	БМП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Машины, выходящие в капитальный ремонт	ед.																					
Машины, выходящие в средний ремонт	ед.																					
Боевые машины, достигшие установленного неснижаемого запаса ресурса и подлежащие передаче в другие воинские части	ед.																					
Боевые машины, передаваемые в другие воинские части до достижения установленного неснижаемого запаса ресурса	ед.																					
Боевые машины, передаваемые в учебно-боевую группу эксплуатации своей части	ед.																					
Машины, потребные для укомплектования боевой группы эксплуатации	ед.																					
Боевые машины, находящиеся в эксплуатации 15 и более лет	ед.																					
Машины, требующие проведения РТО	ед.																					
Машины, требующие проведения конструкционных доработок	ед.																					
Машины, получаемые из других воинских частей для укомплектования учебно-боевой группы	ед.																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Потребное количество аккумуляторных батарей	компл.																						
Потребное количество гусеничных лент	компл.																						
Потребное количество комплектов шин	компл.																						
Потребное количество укрывочных брезентов	компл.																						
Машины, на которых требуется освидетельствование баллонов систем ППО, воздухозапуска и гидропневмоочистки	ед.																						
Машины, на которых требуется замена топлива	ед.																						
Машины, на которых требуется замена масла в агрегатах и системах	ед.																						
Машины, на которых требуется замена смазки и масла в узлах ходовой части	ед.																						
Машины, на которых требуется замена масла в гидравлических системах	ед.																						

Заместитель командующего _____
(наименование органа военного управления)

Начальник _____
(наименование службы органа военного управления)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. Сводный перспективный план эксплуатации и ремонта ВВТ составляется во всех службах видов Вооруженных Сил, военного округа, рода войск Вооруженных Сил, объединения по соответствующим видам ВВТ (в военном округе также учитываются все воинские части видов, родов войск Вооруженных Сил, состоящих на обеспечении военного округа).

Сводное перспективное планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб.

2. Сводный перспективный план составляется в двух экземплярах, один из которых представляется в соответствующий вышестоящий орган и ЦОВУ.

3. Сводный перспективный план ежегодно корректируется или составляется заново при массовой передаче машин или при перевооружении воинских частей вида Вооруженных Сил, военного округа, рода войск Вооруженных Сил, объединения.

Приложение № 9
к Руководству (п. 11)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

**СВОДНЫЙ ГОДОВОЙ ПЛАН
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**

(наименование вида (рода войск) Вооруженных Сил (военного округа, объединения)

на 20 ____ год

г. Екатеринбург

Войсковая часть	Марка машины (образца ВВТ)	Номер		Год выпуска (КР)	Единица измерения ресурса	Группа эксплуатации	Наработка			Запас ресурса		Дата		
		заводской	условный (государственный регистрационный знак)				с начала эксплуатации	с начала года	от последнего ТО	до очередного ремонта	до очередного ТО	последнего ТО	последнего РТО	постановки на хранение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01234	Т-72 Б1	Т01ВТ2001	118	1989	км	УБГ	12 100	100	1600	1900	100	10.06.2013	25.05.2009	
									ТО-2	КР	ТО-1			
01234	Т-80	Т01ВТ3016	139	2004 КР	км	БГ	1000	50		6000	1000	10.06.2013		20.11.2013
										СР	ТО-1			
23546	БМП-2	Т01ЖТ0015	218	1989	км	УБГ	6100	170	1100	2900	1400	15.05.2013	25.05.2009	
									ТО-2	СР	ТО-1			
42237	Т-72 Б1	2Р01ВТ000	310	1999	км	УБГ	7000	100	1000	1000	ТО-1	10.06.2013	27.07.2009	
									ТО-2	СР	1800			
43238	БМП-2	2Р01ЖТ005	410	1999	км	УБГ	9000	100	600	0	1600	20.08.2013	20.08.2009	
									ТО-2	СР	ТО-1			

по плану фактически	Дата												Дата замены (освежения)					
	Технического диагностирования	Сдачи в ремонт		Достижения неснижаемого ресурса	Передачи в учебно-боевую (учебно-строевую) группу	Более 15 лет в эксплуатации	Технического обслуживания № 1	Технического обслуживания № 1х	Технического обслуживания № 2	Технического обслуживания № 2х	Технического обслуживания № 2х с ПКП	Регламентированного технического обслуживания	Аккумуляторных батарей	Автомобильных шин	Гусеничных лент	Танковых шлемофонов	Танковых брезентов	Воздушных баллонов и баллонов ППО
		средний	капитальный															
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
по плану			10.2014				02.2014						09.2014			09.2014		
фактически																		
по плану							06.2014					04.2014	08.2014			08.2014		
фактически																		
по плану							08.2014						05.2014			05.2014		
фактически																		
по плану		05.2014											03.2014			03.2014		
фактически																		
по плану		02.2014											10.2014			10.2014		
фактически																		

Заместитель командующего _____
(наименование органа военного управления)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ Г.

Начальник _____
(наименование службы органа военного управления)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ Г.

Примечания: 1. Сводный годовой план эксплуатации и ремонта ВВТ составляется во всех службах вида Вооруженных Сил, военного округа, рода войск Вооруженных Сил, объединения по соответствующим видам ВВТ.

Сводное годовое планирование эксплуатации и ремонта базовых шасси (техники) родов войск и служб осуществляют соответствующие начальники родов войск и служб.

2. Сводный годовой план составляется в двух экземплярах, один из которых представляется в соответствующий ЦОВУ.

3. Сводный годовой план ежегодно корректируется или составляется заново при массовой передаче машин или при перевооружении воинских частей.

1. Ремонт и техническое обслуживание ракетно-артиллерийского вооружения
2. Ремонт и техническое обслуживание бронетанкового вооружения и техники
3. Ремонт и техническое обслуживание автомобильной техники общего назначения
4. Ремонт и техническое обслуживание техники связи
5. Ремонт и техническое обслуживание вооружения и техники инженерных войск
6. Ремонт и техническое обслуживание вооружения и средств РХБ защиты
7. Ремонт и техническое обслуживание техники тыла
8. Ремонт и изготовление паркового оборудования, ЗИП, учебного имущества

Начальник службы РАВ _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Начальник БТС _____

Начальник АС _____

Начальник связи _____

Начальник Инженерной службы _____

Начальник службы РХБ защиты _____

Образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ПЛАН-ЗАДАНИЕ

(наименование ремонтной воинской части)

на _____ 20 ____ г.

(месяц)

№ п/п	Наименование, марка, номер образца ВВТ, базового шасси	Вид ТО и Р	Количество образцов ВВТ, агрегатов, оборудования	Трудозатраты, чел.-ч.	В том числе по подразделениям				
					Рота по ремонту РАВ	Рота по ремонту БТВТ	Рота по ремонту АТ	Рота по ремонту специальной техники	Рота эвакуации и ремонтного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Ремонт и техническое обслуживание ракетно-артиллерийского вооружения									
	2С3 СУ-100П Х10ЛТ 2413	СР РТО	1	$\frac{200}{300}$	200	300			
2. Ремонт и техническое обслуживание бронетанкового вооружения и техники									
	БМП-2 Т09ЖТ1942	СР	1	350	50	200			100
И т.д. по всем маркам БТВТ									
3. Ремонт и техническое обслуживание техники связи									
	КШМР-145 БТР60ПБ Э12ЛТ1456	СР РТО	1	$\frac{150}{200}$		200		150	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Ремонт и техническое обслуживание средств инженерного вооружения									
5. Ремонт и техническое обслуживание вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты									
6. Ремонт и техническое обслуживание техники тыла									
7. Ремонт и техническое обслуживание автомобильной техники общего назначения									
8. Ремонт и изготовление паркового оборудования, ЗИП и учебного оборудования									
	Стеллаж	Изготовление	4	200	200	200		150	50
И т.д. другое оборудование									
Выделение специальных бригад для оказания помощи по ремонту ВВТ подразделений									

Начальник службы РАВ _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Начальник БТС _____

Начальник АС _____

Начальник связи _____

Начальник инженерной службы _____

Начальник службы РХБ защиты _____

Образец

УТВЕРЖДАЮ

(должность)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ __ г.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЛАН

на 20 ____ г.

(наименование ремонтно-восстановительного органа)

I. Расчет годового фонда рабочего времени

Расчет времени	Общее количество показателей за РВО, сутки, чел.-ч	В том числе по подразделениям, чел.-ч				
		Рота РАВ	Рота БТВТ	Рота АТ	Рота специальной техники	Рота эвакуации и ремонтного фонда
Количество дней в году						
Рабочих дней в году						
Общий годовой фонд времени одного производственника						
Планируемые затраты на непроизводственные нужды						
Тактические учения						
Парковые и паркохозяйственные дни						
Наряды						
Вынужденные потери						
Годовой фонд рабочего времени одного производственника						
Общий годовой фонд времени РВО воинской части						

II. Запланированные ремонтные работы

Марка образца ВВТ базового шасси	Вид ТО и Р	Количество	Норма на единицу, чел.-ч.	Общая потребность, чел.-ч.	В том числе по подразделениям, чел.-ч.	Примечания
1. Техническое обслуживание и ремонт ракетно-артиллерийского вооружения						
<u>2С3</u> об. 303	<u>ТО №2</u> РТО	1	<u>50</u> 902	1052	рота РАВ – 150 рота БТВТ – 902	

2. Бронетанковое вооружение и техника
3. Техника связи
4. Вооружение и техника инженерных войск
5. Вооружение и средства РХБ защиты
6. Техника тыла
7. Автомобильная техника общего назначения
8. Ремонт, изготовление паркового оборудования, ЗИП, учебного имущества и др.

Для выполнения производственного плана требуется _____ чел.-ч

Имеется _____ чел.-ч.

Не достаёт _____ чел.-ч

Излишествует _____ чел.-ч

Недостаток в _____ чел.-ч. покрывается за счёт _____

Командир _____

(наименование ремонтной воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« _____ » _____ 20 _____ г.

ДЕФЕКТАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

на объект (агрегат) марки _____

заводской номер _____

поступивший _____

(на прием-передачу или вид ремонта)

составлена «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование системы (агрегата, узла)	Номер детали (агрегата, узла)	Техническое состояние		Требует ремонта	Отсутствует	Необходимые меры
			годное	не годное			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фара	ФГ-125		1			Заменить
2	Щиток откидной передний левый	172.04.089 сб-2		1			Заменить
3	Щиток откидной передний правый	172.04.050 сб-2		1	1		Отремонтировать
	Каток опорный	172.50.001 сб-А		4			Заменить

Командир подразделения (начальник команды)_____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

Образец

П Р И К А З
командира войсковой части 00000
№ _____

« _____ » _____ 20__ г.

г. Екатеринбург

**О подготовке личного состава, вооружения и военной техники,
парка и материально-технической базы к эксплуатации в летних
(зимних) условиях**

В соответствии с планом основных мероприятий подготовки воинской части на _____ год, на основании приказа командующего войсками Центрального военного округа 20__ года № _____, в целях обеспечения боевой готовности и безаварийной эксплуатации вооружения и военной техники (далее – ВВТ) в летних (зимних) условиях, а также качественном содержании их на хранении **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Заместителям командира воинской части, начальникам родов войск и служб, командирам подразделений в период с «__» _____ по «__» _____ 20__ г. организовать подготовку и провести перевод ВВТ подразделений на режим летней (зимней) эксплуатации.

В ходе подготовки и проведения работ руководствоваться требованиями действующих наставлений и руководств по эксплуатации вооружения и военной техники.

Взять под жесткий контроль материально-техническое обеспечение мероприятий перевода на летний (зимний) режим эксплуатации и восстановление неисправных вооружения и военной техники воинской части.

Особое внимание обратить на подготовку вооружения и военной техники учебно-боевой и транспортной групп эксплуатации.

Основной задачей перевода вооружения и военной техники на режим летней (зимней) эксплуатации считать проверку их качественного состояния, поддержание в готовности к боевому применению, доукомплектование запасными частями, инструментом и принадлежностями, дозаправку положенными сортами горючего и смазочных материалов и специальными жидкостями.

До начала проведения практических работ организовать и провести:

под руководством заместителя командира воинской части по вооружению – однодневные инструкторско-методические занятия с офицерами и прапорщиками – руководителями работ – по переводу на режим сезонной эксплуатации, на которых изучить объем и порядок проведения работ, контроля качества их выполнения, организацию рабочих мест и требования безопасности;

под руководством командиров подразделений – двухдневные практические занятия с личным составом подразделений, на которых изучить особенности и правила эксплуатации ВВТ в летнем (зимнем) периоде, объем работ по сезонному обслуживанию, требования безопасности при выполнении работ и при обращении с ядовитыми жидкостями. Завершить занятия принятием зачетов.

2. Начальнику штаба в воинской части и каждом подразделении создать группы контроля за ходом перевода ВВТ на режим сезонной эксплуатации до отдельной роты включительно. Размещение групп контроля подразделений организовать в парке.

В каждой группе контроля к «__»_____ 20__ г. иметь документацию:

в воинской части – приказ «О подготовке личного состава, вооружения и военной техники, парка и материально-технической базы к эксплуатации в летних (зимних) условиях»; план перевода вооружения и техники, парка и материально-технической базы воинской части на режим сезонной эксплуатации; график работы специализированных постов и бригад; план-график проверки качества выполнения перевода ВВТ воинской части на режим сезонной эксплуатации; ведомость контроля за ходом перевода ВВТ и элементов парка воинской части на режим сезонной эксплуатации; перечни работ при переводе на режим сезонной эксплуатации на каждую марку ВВТ;

в батальоне (дивизионе) – план перевода вооружения и техники, парка и материально-технической базы батальона (дивизиона) на режим сезонной эксплуатации; план-график проверки качества выполнения перевода ВВТ батальона (дивизиона) на режим сезонной эксплуатации; выписку из приказа «О подготовке личного состава, вооружения и военной техники, парка и материально-технической базы к эксплуатации в летних (зимних) условиях»; выписку из графика работы специализированных постов и бригад (выдается штабом воинской части); выписку из плана восстановления неисправных образцов ВВТ;

в роте (батарее, отдельном взводе) – план-график перевода ВВТ роты (батареи, отдельного взвода) на режим сезонной эксплуатации; планы-задания экипажам (расчетам, водителям) машин; карточки учета недостатков в состоянии и содержании машин на каждый образец; ведомость учета работы личного состава на технике роты (взвода) при переводе на режим сезонной эксплуатации; перечни работ при переводе на режим сезонной эксплуатации на каждую марку ВВТ.

Время докладов групп контроля (согласно ведомости контроля):

группы контроля (командиров) подразделений устно по итогам работы за день и выполнения плана-графика перевода на режим летней (зимней) эксплуатации к 17 часам каждого рабочего дня – в группу контроля соединения;

группы контроля воинской части по итогам работы за день и выполнения плана-графика перевода на режим летней (зимней) эксплуатации по телефону в конце рабочего дня – в группу контроля вида Вооруженных Сил (военного округа, рода войск Вооруженных Сил, объединения).

3. Для ежедневного контроля организации и хода перевода вооружения и военной техники на режим летней (зимней) эксплуатации создать рабочие группы под руководством заместителей командира воинской части, начальников родов войск и служб. Состав групп определить заместителю командира воинской части по вооружению своим решением.

Инструктаж рабочих групп воинской части провести заместителю командира воинской части по вооружению лично на завершающем этапе инструкторско-методических занятий в парке ВВТ воинской части «__»____20__г.

4. Заместителю командира воинской части по тылу организовать проверку, техническое обслуживание и ремонт средств пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, подготовку складов к эксплуатации в летних (зимних) условиях.

5. Заместителю командира воинской части по работе с личным составом организовать освещение хода перевода ВВТ на режим сезонной эксплуатации.

6. Начальникам родов войск и служб воинской части разработать и довести до подчиненных подразделений рекомендации по особенностям и очередности выполнения технологических операций сезонного обслуживания для ВВТ родов войск и служб.

7. Начальнику службы горючего и смазочных материалов до 20 апреля (20 октября) 20__ г. организовать по установленным нормам обеспечение подразделений воинской части горючими и смазочными материалами, специальными жидкостями для выполнения работ по переводу ВВТ на режим летней (зимней) эксплуатации.

8. Командирам подразделений работы на ВВТ ежедневно начинать с инструктажа по требованиям безопасности и завершать подведением итогов. Запретить отрыв личного состава, назначенного для проведения сезонного обслуживания, на другие работы.

В ходе работ проверить исправность электрооборудования, освещения помещений и участков территории парка, готовность средств пожарного оборудования. Организовать силами подразделений ремонт хранилищ ВВТ и других элементов парка и подготовку их к работе в летних (зимних) условиях.

Руководство работой по переводу на режим летней (зимней) эксплуатации осуществлять с пункта управления, оборудованного в парке соединения.

В подразделениях, выполняющих боевые (специальные) задачи, работы по переводу вооружения и техники проводить с учетом выполнения задач на одной трети машин подразделения, не нарушая их боевой готовности.

До 15 мая (15 ноября) 20__ г. восстановить неисправные образцы ВВТ. Ремонт ВВТ проводить только в пункте технического обслуживания и ремонта и на площадках ежедневного технического обслуживания, обслуживание организовать в хранилищах и местах хранения. Запретить восстановление техники в хранилищах, на стоянках техники.

Особое внимание обратить на безопасность проведения работ с боеприпасами, привлекая для этого подготовленный в профессиональном отношении личный состав с высокими морально-деловыми качествами.

+
Приложение № 16
к Руководству (п. 79)
Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ __ г.

-ПЛАН

перевода вооружения и военной техники, парка и материально-технической базы _____

(наименование воинской части, батальона (дивизиона))

на режим летней (зимней) эксплуатации с _____ по _____ 20__ года

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнитель	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1. Подготовка личного состава				
2. Подготовка техники и средств обслуживания				
3. Обеспечение материально-техническими средствами				
5. Выполнение работ по переводу вооружения и техники на режим летней (зимней) эксплуатации				
5. Подготовка парка и парковых помещений				
6. Проведение смотра вооружения и техники				

Заместитель командира _____ по вооружению
(наименование воинской части)

ПОДПОЛКОВНИК

С. Сидоров

Начальник штаба _____
(наименование воинской части)

ПОДПОЛКОВНИК

П. Петров

Заместитель командира _____ по тылу
(наименование воинской части)

ПОДПОЛКОВНИК

А. Иванов

Примечание. План перевода ВВТ батальона (дивизиона) подписывается заместителями командира батальона по вооружению, заместителем командира батальона по тылу, утверждается командиром батальона и согласовывается с заместителями командира воинской части и начальниками родов войск и служб воинской части в письменном виде с отметкой даты согласования.

Приложение № 17
к Руководству (п. 79)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____

(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ГРАФИК

**работы специализированных постов и бригад
при подготовке вооружения и военной техники
к переводу на летний (зимний) режим эксплуатации**

№ п/п	Наименование специальных постов и бригад	Старший поста, количество человек	Время работы постов и бригад						
			1 тб	2 тб	3 тб				
ПОСТЫ									
БРИГАДЫ									

Заместитель командира _____ по вооружению

(наименование воинской части)

ПОДПОЛКОВНИК

Т. Токарев

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечание. График работы согласовывается с командирами подразделений (батальонов, отдельных рот, взводов), командиром ремонтного, ремонтно-восстановительного подразделения воинской части в письменном виде с отметкой даты согласования.

Приложение № 18
к Руководству (п. 79)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« _____ » _____ 20 __ __ г.

ПЛАН-ГРАФИК

**проверки качества выполнения перевода вооружения и военной техники
на режим летней (зимней)**

(наименование воинской части, батальона (дивизиона))

эксплуатации 20__ года

1. Состав групп проверки

Группа № 1: _____
Группа № 2: _____
Группа № 3: _____
Группа № 4: _____
Группа № 5: _____

2. График проверки

Подразделение	Дата проверки, группа проверки						
	28.04.2014, 3.05.2014, 11.05.2014	29.04.2014, 4.05.2014, 12.05.2014	30.04.2014, 5.05.2014, 13.05.2014	1.05.2014, 6.05.2014, 14.05.2014	2.05.2014, 7.05.2014, 15.05.2014	3.05.2014, 8.05.2014, 16.05.2014	4.05.2014, 9.05.2014, 17.05.2014
1 мсб	Группа № 1				Группа № 1		
2 мсб	Группа № 2				Группа № 2		
Батальон связи		Группа № 1				Группа № 1	
ИСР		Группа № 2				Группа № 2	
Рота РЭБ		Группа № 3				Группа № 3	
И т. д.							

Заместитель командира _____ по вооружению
(наименование воинской части)

ПОЛКОВНИК

В.Козловский

« _____ » _____ 20 __ __ г.

Примечания: 1. Количество и состав групп проверки определяются решением командира воинской части, батальона (дивизиона) с учетом ежедневного охвата 100 % подразделений.

2. В состав каждой группы проверки включаются представители родов войск и служб, специалисты ремонтных, ремонтно-восстановительных подразделений, подразделений связи.

3. Три последних дня проведения сезонного обслуживания в соответствии с планом подготовки воинской части, батальона (дивизиона) отводятся для проведения смотра готовности ВВТ, парков, складов, учебно-материальной базы воинской части, батальона (дивизиона) к переходу на режим сезонной эксплуатации с изданием приказа.

4. План-график проверки согласовывается со старшими групп проверки, в письменном виде с отметкой даты согласования.

Приложение № 19
к Руководству (п. 79, 102)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« _____ » _____ 20 __ __ г.

ПЛАН

восстановления вооружения и военной техники _____
(наименование воинской части)

Марка ВВТ (подразделение)	Условный номер (государственный регистрационный знак)	Неисправность	Обеспеченность запасными частями	Принятые меры	Решение на восстановление	Место восстановления	Дата поломки	Необходимые запасные части	Исполнитель	Срок восстанов- ления	
										начало	окончание
Ракетно-артиллерийское вооружение											
2С1 (гсадн)	422	Выход из строя двигателя в результате аварии	обеспечен	Ремонт силами ОАО «АМЗ»	Замена двигателя	ПТОР	15.02.2014	Двигатель	Рем. бригада ОАО «АМЗ»	20.02.2014	
И т.д. по маркам РАВ											
Автомобильная техника											
Урал-4320	5532 АК	Выход из строя воздушного компрессора	Не обеспечен	Заявка № 23 от 15.12.13 г. в АБТС ЦВО	Замена компрессора	ЕТО	13.06.2014	Воздушный компрессор	водитель	10.07.2014	
МТ-ЛБ 1 мр	503	Течь НОЖ из под прокладки ГБЦ	Обеспечен	Ремонт силами воинской части	Замена прокладки под ГБЦ	ПТОР	30.03.2014	Прокладки под ГБЦ	механик-водитель, ремонтное отделение	13.04.2014	
И т.д. по маркам АТ											
Вооружение и средства РХБЗ											
РХМ (БТР-80) (взвод РХБЗ)	037	Течь НОЖ из под прокладки ГБЦ	Обеспечен	Ремонт силами воинской части	Замена прокладки под ГБЦ	ПТОР	30.03.2014	Прокладки под ГБЦ	механик-водитель, ремонтное отделение	13.04.2014	
И т.д. по маркам вооружения и средствам РХБЗ											

ВСЕГО _____ единицы, в том числе: РАВ – _____ единиц, АТ – _____ единиц, РХБЗ – _____ единиц (и т.д. по всем видам ВВТ).

Заместитель командира _____ по вооружению
(наименование воинской части)

ПОДПОЛКОВНИК

Т.Токарев

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. План восстановления разрабатывается заместителем командира воинской части по вооружению на основе сведений, представляемых начальниками родов войск и служб воинской части.

2. В родах войск и службах воинской части восстановление неисправных образцов ВВТ учитывается по выписке из планов восстановления ВВТ по закрепленной номенклатуре.

Приложение № 20
к Руководству (п. 79)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

проверки качества выполнения работ по переводу вооружения и военной техники на режим летней (зимней) эксплуатации, подготовки парка и складов

Комиссия в составе: председателя – заместителя командира воинской части по вооружению полковника Иванова А.В., членов комиссии – начальника службы ракетно-артиллерийского вооружения майора Сидорова А.В., начальника бронетанковой службы майора Петрова В.В., начальника автомобильной службы капитана Александрова А.В., начальника метрологической службы майора Зайцева Ю.В., начальника связи подполковника Фролова А.Г., начальника противовоздушной обороны подполковника Трофимова К.С., начальника инженерной службы майора Григорьева О.В., начальника службы РХБЗ майора Круглова А.Л., начальника службы горючего и смазочных материалов капитана Федорова И.А., назначенная приказом командира воинской части от « ____ » _____ 20 ____ г. № ____, в соответствии с планом перевода вооружения и военной техники на режим летней (зимней) эксплуатации в период с « ____ » по « ____ » _____ 20 ____ г. проверила объем и качество выполненных работ.

Проверив объем и качество выполнения работ по переводу ВВТ на режим летней (зимней) эксплуатации, изучив документы перевода, комиссия определила, что наиболее качественно и полно работы по обслуживанию машин выполнены во 2 мсб, ИСР, РМО.

В этих подразделениях основные работы, влияющие на боевую готовность машин, надежную работу узлов и механизмов, боевое использование, выполнены. Документы по переводу отработаны. Работа в этих подразделениях проводилась организованно. Материальная база для работ на следующий день готовилась накануне.

Хуже выполнены работы в 1 мсб, батальоне связи, зенитной артиллерийской батарее.

В ходе работы комиссии установлено:

В подразделениях выполнены следующие работы по переводу ВВТ на режим летней (зимней) эксплуатации:

обслужены системы смазки двигателя и трансмиссии;

промыты и заменены топливные и масляные фильтры;
обслужены системы питания двигателя воздухом;
промыты и промаслены кассеты воздухоочистителей;
обслужена ходовая часть;
обслужено вооружение.

Основные недостатки:

1) по состоянию ракетно-артиллерийского вооружения:

пулеметы ПКТ и зенитные пулеметы, установленные на бронеобъектах, зенитные автоматы и направляющие пусковых установок ЗУР, казенные части танковых пушек не обслуживаются (127 мсп, 292 сап, 341 отб);

в гсадн комплекс КШМ 1В12 по срокам эксплуатации требует перевода в четвертую категорию с последующей заменой. На 2 машинах управления из комплексов КШМ 1В12 неисправны станции электропитания (103 мсп, 292 сап);

на изделиях 2С3М неисправны электроприводы вертикального и горизонтального наведения, отсутствуют бревна самовытаскивания и буксировочные тросы (127, 203 и 693 мсп, 292 сап), не опломбированы манометры, ПОУ (292 сап);

2) по состоянию зенитного вооружения:

а) ЗРК «Стрела-10»:

на боевых машинах 9А34, 9А35 неисправны предпусковые подогреватели двигателя, отсутствуют или треснуты стекла оператора, отсутствуют щетки стеклоочистителя. Техническое обслуживание боевых машин проведено не в полном объеме (135, 429, 503 и 693 мсп).

б) ЗПРК 2С6М «Тунгуска»:

требуется обслуживание зенитных автоматов и направляющих ЗУР (429, 503 и 693 мсп);

30 % боевых машин требуют замены катков и проведения покрасочных работ;

на изделиях 2В110 тренажеры наводчика ЗСУ 9Ф810 неисправны (429, 503 693 мсп);

на изделиях 2Ф77 техническое обслуживание крановых установок проведено не в полном объеме, на 2 изделиях крановые установки неисправны (429, 503, 693 мсп);

в) подвижный пункт управления 9С482:

на изделиях ПУ-12 неисправны агрегаты питания АБ-1, на 4 изделиях требуется настройка аппаратуры АСПД-У, на всех изделиях ТО полностью не завершено, 1 единица БТР-60 неисправна (135, 429, 503, 693 мсп).

3) по состоянию бронетанкового вооружения и техники:

а) боевая группа эксплуатации:

на отдельных образцах выявлены неисправности электропроводки, контрольно-измерительных приборов, световой сигнализации и фар ТВН (135, 429, 503 и 693 мсп, 141 отб);

БТВТ содержится с разряженными ниже допустимых норм баллонами воздухозапуска (все проверенные подразделения);

на 40 % БМП-1 отсутствуют ЗИП орудия 2А28, ПКТ и ТХП (135 мсп);

на машинах имели место отказы предпусковых подогревателей (все проверенные подразделения);

клеммы аккумуляторных батарей не обслужены (все проверенные подразделения);

на отдельных образцах выявлены неисправности стабилизаторов вооружения, электроприводов наведения вооружения, автоматов заряжания (все проверенные подразделения);

во всех проверенных танковых батальонах не в полном объеме установлены дополнительные емкости для топлива и бревна самовытаскивания;

топливные баки не опломбированы (все проверенные подразделения);

на БТР-80, БРДМ-2 и машинах, смонтированных на их базе, не обслужены приводы управления оборудованием для преодоления водной преграды, на отдельных образцах не обслужены водометные движители;

ПСТО и Р содержатся с неисправными силовыми установками, системами подкачки шин, разукomплектованными предпусковыми подогревателями (344 орвб);

б) учебно-боевая группа эксплуатации:

аккумуляторные батареи не обслужены (все проверенные подразделения);

на отдельных образцах выявлены неисправности стабилизаторов вооружения, электроприводов наведения вооружения, автоматов заряжания (все проверенные подразделения);

на машинах нарушена герметичность воздушной системы, имеются подтекания топлива и охлаждающей жидкости из систем и агрегатов (все проверенные подразделения);

на отдельных образцах в фильтрах грубой очистки топлива имеются механические примеси и вода (135, 429 мсп);

машины содержатся с разряженными воздушными баллонами, отключенными механизмами останова двигателя, вооружение не обслужено (все проверенные подразделения);

на отдельных образцах выявлены неисправности электропроводки, контрольно-измерительных приборов, световой сигнализации и фар ТВН (все проверенные подразделения);

отсутствуют огнетушители (все проверенные подразделения);

требуется проведение сварочных и рихтовочных работ (все проверенные подразделения);

на 25 % машин кассеты воздухоочистителей не промаслены (все проверенные подразделения);

бревна самовытаскивания отсутствуют.

4) по состоянию автомобильной техники:

автомобильная техника горючим и смазочными материалами до установленных норм не заправлена (все проверенные подразделения);

на 10 % автомобилях марки УРАЛ, ГАЗ уровень тормозной жидкости в главных цилиндрах ниже нормы (все проверенные подразделения);

на 10 % автомобилей неисправны жалюзи (шторки) радиатора (все проверенные подразделения);

имеются подтекания масла, топлива, специальных жидкостей из систем, агрегатов и механизмов, нарушена изоляция экранирующих оплеток (все проверенные подразделения);

обивка кабин, сидений и спинок имеет повреждения (все проверенные подразделения);

на 10 % автомобилей отключены фильтры грубой и тонкой очистки топлива (все проверенные подразделения);

на 25 % автомобилей ниши АКБ не обслужены, покрыты ржавчиной, крепления АКБ отсутствуют, укомплектованность индивидуальным ЗИП составляет менее 75 % (все проверенные подразделения);

медицинские аптечки автомобилей укомплектованы на 70 % (все проверенные подразделения);

огнетушители разряжены, органами Гостехнадзора не освидетельствованы;

5) по состоянию средств инженерного вооружения:

инженерная техника не обслужена, на положенные виды хранения не поставлена, горючим и смазочными материалами до установленных норм не заправлена;

вся инженерная техника требует покраски (все проверенные подразделения);

имеются подтекания масла, топлива, специальных жидкостей из систем, агрегатов и механизмов (все проверенные подразделения);

ЗИП на штатные места не установлены (все проверенные подразделения);

автомобильные краны не освидетельствованы органами Гостехнадзора, универсальные автоматические сигнализаторы неисправны;

10 % инженерной техники выслужили установленный срок службы до списания.

6) по состоянию вооружения и средств РХБЗ:

на 80 % автомобильной и бронетанковой техники проверенных машин бортовые комплекты специальной обработки разуккомплектованы или отсутствуют;

до 60 % приборов радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля не обслужены и не поверены, индикаторные средства требуют освежения (во всех проверенных подразделениях);

не в полном объеме проводятся работы по техническому обслуживанию приборов РХР, встроенных в образцы ВВТ, формуляры на приборы не ведутся (во всех проверенных подразделениях).

Комиссия предлагает:

1. В срок до «__» _____ 20__ г. закончить выполнение работ по обслуживанию техники, устранить недостатки, выявленные в ходе проверки, провести повторный смотр ВВТ комиссией воинской части.

2. По результатам работы комиссии издать приказ по итогам подготовки ВВТ к эксплуатации в летних (зимних) условиях.

3. Допустить личный состав подразделений воинской части, закрепленный за ВВТ, к эксплуатации техники в осенне-зимнем (весенне-летнем) периоде обучения.

Председатель комиссии

ПОЛКОВНИК _____
(подпись)

Иванов А.В.

Члены комиссии:

ПОДПОЛКОВНИК _____

Трофимов К.С.

ПОДПОЛКОВНИК _____

Фролов А.Г.

майор _____

Александров А.В.

майор _____

Григорьев О.В.

майор _____

Зайцев Ю.В.

майор _____

Круглов А.Л.

майор _____

Петров В.В.

майор _____

Сидоров А.В.

капитан _____

Федоров И.А.

Образец

ПРИКАЗ
командира войсковой части 00000
№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

г. Екатеринбург

**О результатах проверки готовности личного состава,
вооружения и военной техники, парка и материально-
технической базы к эксплуатации в летних
(зимних) условиях**

В соответствии с планом подготовки воинской части на 20 ____ год, приказом командующего войсками Центрального военного округа от « ____ » _____ 20__ г. № ____ в целях обеспечения боевой готовности и безаварийной эксплуатации вооружения и военной техники в период с « ____ » _____ по « ____ » _____ 20__ г. в подразделениях выполнены работы перевода вооружения и военной техники на режим летней (зимней) эксплуатации, подготовлены к работе в летних (зимних) условиях парк, склады и материально-техническая база.

Основными задачами при выполнении данных мероприятий являлись:
осуществление контроля качественного состояния ВВТ;
проведение работ, обеспечивающих поддержание ВВТ в готовности к применению (использованию по назначению);
доукомплектование образцов ВВТ запасными частями и принадлежностями;
дозаправка ВВТ положенными сортами горючего, смазочными материалами и специальными жидкостями;
подготовка ВВТ, парка, складов и материально-технической базы к эксплуатации в летних (зимних) условиях.

Проведенный « ____ » _____ 20__ г. смотр показал, что объем работ по переводу вооружения и техники на режим летней (зимней) эксплуатации выполнен полностью. ВВТ, парковые помещения, склады и материально-техническая база к эксплуатации в летних (зимних) условиях подготовлены.

Наиболее качественно выполнены работы в подразделениях:

5 мср 2 мсб, командир роты капитан Астапов А.А.,

3 тр тб, командир роты старший лейтенант Мартынов А.В.

С неудовлетворительным качеством выполнены работы сезонного обслуживания вооружения и военной техники в подразделениях:

2 мср 3 мсб, командир роты капитан Лавров А.А.,

воб 3 мсб, командир взвода старшина Крамаров П.П.

Основными недостатками, выявленными комиссией воинской части, явились:

планирующие и отчетные документы отсутствуют (2 мср 3 мсб);

аккумуляторные батареи разряжены, обезличены (разведывательная рота, иср);

отсеки аккумуляторных батарей не обслужены (2 мср 3 мсб);

хранилище техники воб 3 мсб захлавлено мусором.

По итогам проведения смотра и в целях наведения должного порядка в вопросах поддержания ВВТ в боеготовом состоянии, устранения выявленных недостатков и недопущения их впредь **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. В соответствии с актом комиссии вооружение и технику, парковые помещения, склады и материально-техническую базу считать готовыми к эксплуатации в летних (зимних) условиях.

2. Личный состав, успешно сдавший зачеты, допустить к эксплуатации закрепленного за ним вооружения и техники в летнем (зимнем) периоде.

3. Вопросы, требующие решения (сроки устранения недостатков).

4. Эксплуатацию всех видов вооружения и техники организовать в строгом соответствии с требованиями руководств и наставлений для летних (зимних) условий.

5. За низкий контроль и организацию проведения работ на вооружении и военной технике по подготовке к эксплуатации в летних (зимних) условиях, за отсутствие руководства технической и специальной подготовкой личного состава подразделения объявить выговор:

капитану Лаврову Алексею Александровичу, командиру 2 мср 3 мсб.

6. За умелую организацию работ на технике, систематический контроль за качеством выполнения работ по обслуживанию машин объявить благодарность:

капитану Астапову Антону Алексеевичу, командиру 5 мср 2 мсб.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя командира воинской части по вооружению.

8. Приказ довести до личного состава в части касающейся.

Командир войсковой части 00000

полковник

И. Иванов

Приложение № 22
к Руководству (п. 79)

Образец

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПЛАН-ГРАФИК

перевода ВВТ _____
(наименование роты (батареи, отдельного взвода)

на летний (зимний) режим эксплуатации

№ п/п	Наименование работ	Марки и условные номера (государственные регистрационные знаки)									
		БМП-2 №111		БМП-2 №112		БМП-2 №113		БМП-2 №114		и т.д.	
		по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически
1	Очистить машину от пыли и грязи	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013
2	Провести КТО и дефектацию машины	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013	1.04.2013
	И т.д.										

**Командир 1 мотострелковой роты
капитан**

С. Фролов

« ____ » _____ 20 ____ г.

ВЕДОМОСТЬ
учета работы личного состава на технике _____
(наименование подразделения)
при переводе на режим летней (зимней) эксплуатации

№ п/п	Марка образца	Условный номер	Норма, чел.-ч	Период проведения					Выделено, чел.-ч
				1.10	2.10	3.10	4.10	5.10	
1	БМД-2	777	105	2 чел. × 6 ч = 12 ч					105

Командир _____
(наименование подразделения)
капитан

М. Петров

Образец

КОНТРОЛЬНО-ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА
разборки и сборки объекта ремонта

Объект Т-72Б

Заказ № 135

Войсковая часть 55599

Ремонт начат 10.01.2014 г.

Командир отделения младший сержант Петров А.В.

Ремонт окончен 10.02.2014 г.

Ответственный за ремонт лейтенант Иванов В.П.

№ п/п	Наименование операции	Дата	Подпись старшего мастера	Дата	Подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6
1	Прием объекта в ремонт	9.01	Петров	9.01	Иванов
2	Подготовка объекта к ремонту	9.01	Петров	9.01	Иванов
3	Снятие крыши МТО	10.01	Петров	10.01	Иванов
4	Снятие радиаторов	10.01	Петров	10.01	Иванов
5	Снятие воздухоочистителя	10.01	Петров	10.01	Иванов
6	Раскрепление и демонтаж двигателя	11–12.01	Петров	11–12.01	Иванов
7	Демонтаж масляного бака	13.05	Петров	13.05	Иванов
8	Установка объекта на подставку	13.05	Петров	13.05	Иванов
9	Демонтаж узлов ходовой части	13–16.05	Петров	13–16.05	Иванов

Командир _____
(наименование ремонтного подразделения)_____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

ПРОТОКОЛ
стационарного испытания машины
№ _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

(наименование, марка машины, объекта ремонта)

заводской номер _____ ,

двигатель № _____

Машина подвергалась стационарному испытанию, при этом установлено:

I. Двигатель и системы его пуска

1. Система подогрева

Время (продолжительность) разогрева ОЖ до 115 °С ____ мин.

2. Система электрического пуска – исправна (неисправна).

3. Система воздушного пуска – исправна (неисправна).

II. Работоспособность двигателя и его систем

1. Подтекание жидкости в системах двигателя – отсутствует (имеется).

2. Показания приборов в режиме холостого хода ____ об/мин:

давление масла ____ кгс/см²;

температура воды ____ °С;

температура масла ____ °С.

3. Показания приборов в эксплуатационном режиме ____ об/мин:

давление масла ____ кгс/см²;

температура воды ____ °С;

температура масла ____ °С.

III. Работоспособность системы смазки и ГУ трансмиссии

1. Давление масла в режиме холостого хода ____ кгс/см².

2. Давление масла в эксплуатационных режимах:

на I передаче ____ кгс/см²;

на II и III передачах _____ кгс/см²;
 на IV и V передачах _____ кгс/см²;
 на VI и VII передачах _____ кгс/см²;
 на передаче ЗХ _____ кгс/см².

IV. Работоспособность приводов и механизмов управления

Замечаний нет.

V. Работоспособность системы воздухопуска

Давление в системе воздухопуска _____ кгс/см².

VI. Работоспособность средств связи

При включенном подавителе шумов дальность связи менее _____ км.

VII. Работоспособность вооружения и его систем

Замечаний нет.

VII. Работоспособность системы коллективной защиты и ППО

Замечаний нет.

VIII. Работоспособность электрооборудования

Не горит лампочка заднего правого габарита.

IX. Дефекты, обнаруженные при испытании

Отсутствие заряда АБ.

Заключение о стационарном испытании

После устранения недостатков машина допускается к пробеговым испытаниям

Командир _____
 (наименование ремонтного подразделения)

 (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ПРОТОКОЛ
пробегового испытания машины
№ _____

« ____ » _____ 2014 г.

(наименование и марка машины, объекта)

Заводской номер _____,
двигатель № _____

При испытании машины пробегом _____ пройдено _____ км,
(дата пробега)
при этом двигатель отработал _____ моточасов.

Установлено:

I. Системы пуска двигателя

1. Система подогрева _____
(стабильность пуска в начале и конце испытаний)
2. Система электрического пуска _____
(стабильность пуска в начале и конце испытаний)
3. Система воздушного пуска _____
(стабильность пуска в начале и конце испытаний)

II. Работоспособность двигателя и обслуживающих его систем

1. Подтекание жидкости в системах двигателя _____
(отсутствует, имеется)
2. Показания приборов в режиме холостого хода _____ об/мин:
давление масла _____ кгс/см²;
температура воды _____ °С;
температура масла _____ °С.
3. Показания приборов в эксплуатационном режиме _____ об/мин:
давление масла _____ кгс/см²;
температура воды _____ °С;
температура масла _____ °С.

III. Работоспособность системы смазки и ГУ трансмиссии

Давление масла в режиме холостого хода _____ кгс/см².

Давление масла в эксплуатационных режимах:

на I передаче _____ кгс/см²;
 на II и III передачах _____ кгс/см²;
 на IV и V передачах _____ кгс/см²;
 на VI и VII передачах _____ кгс/см²;
 на передаче ЗХ _____ кгс/см².

IV. Работоспособность приводов и механизмов управления

При выжиме педали остановочного тормоза машина плохо тормозит.

V. Работоспособность БКП (КП)

Переключение передач _____
 (стабильно, затруднено)

Эффективность поворота машины _____
 (своевременно, с задержкой)

влево (вправо) на 360°:

на I передаче _____ м;

на II передаче _____ м;

на передаче ЗХ _____ м;

Эффективность торможения машины _____
 (своевременно, с задержкой)

VI. Работоспособность воздушной системы

Давление в системе _____ кгс/см².

VII. Работоспособность средств связи

Замечаний нет.

VIII. Работоспособность вооружения и его систем

Замечаний нет.

IX. Работоспособность системы коллективной защиты и ППО в дежурном режиме (ложные срабатывания системы)

Замечаний нет.

Х. Работоспособность электрооборудования

Замечаний нет

XI. Работоспособность систем ориентирования и ТДА

Замечаний нет.

XII. Дефекты, обнаруженные при испытании пробегом

Не обнаружено.

XIII. Заключение об испытании пробегом

После устранения недостатков машина допускается к дальнейшей эксплуатации.

Командир _____
(наименование ремонтного подразделения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 29
к Руководству (п. 119)

(гриф при необходимости)
Экз. № _____

(штамп войсковой части)

(адресат)

Уведомление № _____
о вызове представителя поставщика
от « ____ » _____ 20 ____ г.

1. Наименование и индекс изделия _____,
заводской номер _____

2. Получено _____
(дата, номер транспортного или иного документа, по которому изделие получено,

дата поступления получателю)

3. Гарантийный срок _____
(вид, продолжительность)

с _____
(указывают начальный момент исчисления и использованную часть гарантийного срока)

4. Гарантийная наработка _____
(указывают количество часов, километров, циклов и т.п.

и использованную часть)

5. _____
(основные дефекты, обнаруженные в изделии, наименование вышедшей из строя детали, узла)
заводской номер _____
(прибора, агрегата)

6. Способ устранения дефектов _____
(силами поставщика, получателя)

(необходимые средства (предположительно))

7. Прочие сведения* _____

Прошу командировать представителей предприятия _____
(наименование поставщика)

к « ____ » _____ 20 ____ г. _____
(пункт прибытия (адрес получателя))

для участия в определении причин возникновения дефектов, составления и подписания
рекламационного акта, восстановления изделия (ненужное зачеркнуть).

Составлено в _____ экземплярах.
(количество)

Экз. № _____
(адресат)

Командир _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

* В том числе о дефектном комплектующем изделии (наименование, индекс, заводской номер, дата изготовления, предприятие-изготовитель, гарантийные обязательства, адрес транспортирования груза).

Приложение № 30
к Руководству (п. 120)

(гриф при необходимости)
Экз. № _____

(адресат)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

_____ (воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ г.

Рекламационный акт № _____

от « ____ » _____ 20 __ г.

1. _____
(наименование получателя, его почтовый, телеграфный, железнодорожный адрес)

2. _____
(наименование и индекс изделия, заводской номер, наименование поставщика)
_____ (исполнителя работ), дата поступления (дата подписания приемного акта)

Гарантийный срок _____
(вид, продолжительность)

с _____
(указывают начальный момент исчисления и использованную часть гарантийного срока)

Гарантийная наработка _____
(указывают количество часов, километров, циклов и т.п. и использованную часть)

3. _____
(наименование вышедшей из строя детали, узла, прибора, агрегата, заводской номер, поставщик)

Гарантийный срок _____
(вид, продолжительность)

с _____
(указывают начальный момент исчисления и использованную часть гарантийного срока)

Гарантийная наработка _____
(указывают количество часов, километров, циклов и т.п. использованную часть)

4. Дата обнаружения дефекта _____

5. Уведомление о вызове представителя поставщика выслано « ____ » _____ 20 __ г.
за № _____

6. Описание обнаруженного дефекта _____

7. Причины возникновения дефекта, обстоятельства, при которых он возник, соблюдение правил эксплуатации _____

8. Изделие подлежит _____
(восстановлению силами получателя, поставщика, у получателя, у поставщика)

9. Заменить (отремонтировать) _____
(детали, узлы, приборы, агрегаты)

10. Сведения об установлении обнаруженного дефекта (заполняют, если изделие восстановлено до окончания составления акта) _____

(изделие восстановлено и испытано получателем

или поставщиком, соответствует требованиям эксплуатационной и ремонтной документации,

чь средства и ЗИП использованы для восстановления, доукомплектования, наименование и номер документа,

по которому проводились работы, дата)

11. Причины, вызвавшие составление одностороннего рекламационного акта _____

12. Дополнительные данные _____

13. Заключение _____

(характер дефекта, решение о восстановлении или замене продукции,

место восстановления, силы и средства, необходимость дополнительных исследований, сведения об устранении дефекта)

14. Данные для машинного учета при составлении рекламационного акта

(Левая сторона)

Обозначение	Дата и номер уведомления	Номер акта	Дата составления акта	Составитель акта	Кому направлен	Код по ОКП	Заводской номер
1	2	3	4	5	6	7	8

(Правая сторона)

Поставщик	Дата изготовления (ремонта)	Дата начала эксплуатации	Изделие наработало (хранилось)	Характер и причина дефекта	Необходимость возврата изделия поставщику	Соответствие требованиям эксплуатационной документации
9	10	11	12	13	14	15

Примечание. Данные для машинного учета составляют при необходимости. Количество и наименование граф зависит от объема информации.

Приложение: _____
(эскизы, материалы результатов исследований, фотоснимки,

акты отбора проб, результаты анализов и др.)

Составлен в _____ экземплярах

(количество)

Экз. № _____, _____
(адресат)

Составлен комиссией в составе:

Председатель _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

От потребителя (получателя) _____
(должность, подпись, инициалы, фамилия)

От поставщика _____
(должность, место работы, подпись, инициалы, фамилия)

(дата и номер удостоверения)

От других организаций _____
(должность, место работы, подпись, инициалы, фамилия)

(дата и номер удостоверения)

Приложение № 31
к Руководству (п. 124, 125)

(гриф при необходимости)

Экз. № _____

(адресат)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« _____ » _____ 20 __ г.

Акт удовлетворения рекламации № _____

от « _____ » _____ 20 __ г.

Об удовлетворении рекламации на изделие _____
(наименование и индекс)

заводской номер _____

В соответствии с рекламационным актом № ____ от « _____ » _____ 20__ г.,
предъявленным предприятию _____, дефект, изложенный в рекламационном
акте, устранен _____
(наименование)

(указать когда, силами какого предприятия, кому принадлежащими деталями,

узлами, приборами, агрегатами)

(из состава ЗИП или доставленными поставщиком)

Заменены _____
(наименование изделия, детали, узла, прибора, агрегата, индекс и заводской номер)

на _____
(наименование изделия, детали, прибора,

агрегата, узла, индекс и заводской номер)

ЗИП, израсходованный при восстановительных работах, восполнен _____

(наименование, индекс, заводской номер, количество запасных частей)

После проведения работ изделие _____ испытано в соответствии
(наименование и индекс)

с _____
(наименование документа)

и качество соответствует требованиям эксплуатационной и ремонтной документации

Данные для машинного учета при составлении акта удовлетворения рекламаций

Обозначение	Номер и дата рекламационного акта	Номер и дата акта удовлетворения рекламаций	Составитель акта удовлетворения рекламаций	Наименование и заводской номер дефектного изделия	Код по ОКП (ЕКПС)	Поставщик	Дата восстановления дефектного изделия
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание. Данные для машинного учета приведены ориентировочно и составляют их при необходимости. Количество и наименование граф корректируют в зависимости от объема информации.

Составлен в экземплярах _____
(количество)

Экз. № _____,
(адресат)

Председатель комиссии _____
(подпись, инициал имени, фамилия)

Члены комиссии:

(подпись, инициал имени, фамилия)

От поставщика _____
(подпись, инициал имени, фамилия)

(дата и номер удостоверения)

Приложение № 32
к Руководству (п. 128)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Технический акт № _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

проведения работ по бюллетеням № _____

Настоящий акт составлен комиссией в составе:

Председателя _____ от воинской части _____
(фамилия, инициал имени)

ответственного представителя (руководителя бригады) предприятия _____

(условное наименование предприятия, фамилия, инициал имени)
представителя воинской части _____

(фамилия, инициал имени)

другие члены комиссии _____
(фамилия, инициал имени)

в том, что бригадой предприятия (воинской части _____) в составе _____ человек в период с _____ по _____ проведены следующие работы в воинской части (на предприятии) _____

(наименование воинской части, предприятия)

Дата проведения работ	Индексы (обозначения) и заводские номера изделий, на которых проведены работы	Номер бюллетеня, по которому проведена работа	Предприятие-изготовитель	Краткое содержание выполненных работ	Примечание

Работы выполнены в полном объеме, предусмотренном в бюллетенях: _____

(номера бюллетеней)

после проведения работ изделия испытаны в соответствие с требованиями пп. _____

(указываются пункты и номера документов)

Результаты испытаний _____
(оценка)

О проведенных работах сделаны соответствующие записи в формулярах (паспортах). При выполнении работ проведена замена следующих деталей, узлов, агрегатов:

Индекс (обозначение), заводской номер изделия, на котором проведена замена	Индексы (обозначения), заводские номера узлов, агрегатов, замененных при выполнении работ	Заводские номера установленных деталей, узлов и агрегатов	Примечание

Внесены следующие изменения в эксплуатационную документацию:

Индекс (обозначение) документа	Наименование документа, в который внесены изменения	Количество экземпляров	Номера экземпляров	Номера бюллетеней, по которым проведено изменение	Примечание

Изделия, на которых проведены работы, допускаются к эксплуатации, о чем сделана соответствующая запись в формуляре (паспорте).

На выполнение работ затрачено _____ чел.-ч.

Акт составлен в _____ экз. и подлежит рассылке в адреса:

Подписи:

Заместитель командира _____

(наименование воинской части)

по вооружению

(начальник _____ службы)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Ответственный представитель (руководитель бригады) предприятия

(должность, подпись, инициал имени, фамилия)

Представитель воинской части

(должность, подпись, инициал имени, фамилия)

Другие члены комиссии:

(должность, подпись, инициал имени, фамилия)

**Книга учета доработок вооружения и военной техники
и изменений эксплуатационной документации**

№ п/п	Марка образца, заводской, условный номер (государственный регистрационный знак)	Номер директивы (дата, исходящий и входящий номера)	Краткое содержание доработки и изменения эксплуатационной документации	Сроки проведения доработок, где и кем проводятся	Воинская часть, подразделение, номер изделия, подлежащего доработке	Отметка о выполнении работ (номер акта и дата, номер дела и страницы, где хранится акт)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение № 35
к Руководству (п. 142)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

П Л А Н
постановки вооружения и военной техники _____ **на** _____ **хранение**
(наименование воинской части) (вид хранения)

№ п/п	Наименование мероприятий (работ)	Ответственные за выполнение мероприятий (работ)	Срок проведения мероприятий	Отметка о выполнении, должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия лица, осуществляющего контроль за выполнением работ
1	2	3	4	5
1. Подготовка личного состава				
2. Материально-техническое обеспечение				
3. Подготовка образцов ВВТ к хранению				
4. Проверка качества выполнения работ по постановке образцов ВВТ на хранение				
5. Оформление документации				

Заместитель командира _____
(наименование воинской части)

по вооружению

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ _ г.

Начальник _____
(наименование службы, наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ _ г.

Примечания: 1. План постановки ВВТ на хранение составляется в 2 экземплярах во всех службах воинской части по соответствующим видам ВВТ. Первый экземпляр плана постановки ВВТ на хранение по каждой службе воинской части содержится у заместителя командира воинской части по вооружению для организации контроля.

Постановку на хранение базовых шасси (техники) родов войск и служб планируют и организуют соответствующие начальники родов войск и служб.

2. Перечень мероприятий по постановке образцов ВВТ на хранение составляется по службам видов и родов войск в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Министерства обороны.

3. Постановка образцов ВВТ на хранение, проверка качества выполнения работ и оформление документации осуществляются в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации, руководств по хранению видов ВВТ.

Приложение № 36
к Руководству (п. 142)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

П Л А Н - Г Р А Ф И К

постановки вооружения и военной техники _____ **на** _____ **хранение**
(наименование воинской части) (вид хранения)

№ п/п	Наименование мероприятий (работ)	Ответственные за выполнение мероприятий (работ)	Срок проведения мероприятий (работ)								Отметка о выполнении, должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия осуществляющего контроль за выполнением работ
			1-й батальон		2-й батальон		3-й батальон		...		
			по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Подготовка личного состава											
2. Материально-техническое обеспечение											
3. Подготовка образцов ВВТ к хранению											
4. Работы, выполняемые специалистами											
5. Проверка качества выполнения работ по постановке образцов ВВТ на хранение											
6. Оформление документации											

Заместитель командира _____
(наименование воинской части)

по вооружению

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ __ г.

Начальник _____
(наименование службы, наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ __ г.

Примечания: 1. Планируемые мероприятия плана-графика доводятся до всех командиров подразделений, которые после ознакомления расписываются на оборотной стороне последнего листа (ставится дата ознакомления, подпись должностного лица, инициал имени, фамилия)

2. После выполнения операций технического обслуживания (ремонта), консервации и герметизации делаются соответствующие отметки (записи производятся в графе 12 по времени фактического выполнения операций).

3. План-график как отчетный документ о выполненных работах по постановке ВВТ воинской части на хранение хранится в службе рода войск воинской части вместе с годовым планом эксплуатации и ремонта ВВТ воинской части.

Приложение № 37
к Руководству (п. 143)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ __ г.

П Л А Н – Г Р А Ф И К
подготовки вооружения и военной техники _____ **к** _____ **хранению**
(роты (батареи, отдельного взвода, отделения хранения) (вид хранения)

№ п/п	Наименование работ	Кто выполняет, ответственный за выполнение работ	Номер образца ВВТ, дата выполнения работ								Подпись проверившего выполнение работ
			001		002		003		...		
			по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически	по плану	фактически	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Командир

роты (батареи, отдельного взвода, отделения хранения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Старший техник (техник)

роты (батареи, отдельного взвода, отделения хранения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечания: 1. План-график подготовки ВВТ подразделения к хранению выполняется с учетом требований руководств по эксплуатации образцов ВВТ, руководств по хранению видов ВВТ.

2. План-график как отчетный документ о выполненных работах по постановке ВВТ воинской части на хранение хранится в службе рода войск воинской части вместе с годовым планом эксплуатации и ремонта ВВТ воинской части.

**Контрольно-операционная
карта постановки образца ВВТ на хранение**

_____	_____	_____
(марка образца ВВТ)	(условный номер или государственный регистрационный знак)	(вид хранения)

№ п/п	Наименование работ	Дата выполнения		Должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия исполнителя	Должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия лица, осуществляющего контроль выполнения работ
		по плану	фактически		
	1. Подготовительные работы				
	Провести мойку образца ВВТ				
	2. Контрольно-технический осмотр				
	Проверить наличие и исправность				
	И т.д.				

Командир

роты (батареи, отдельного взвода, отделения хранения)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Примечание. В графе 1 «Наименование работ» записываются все работы, выполняемые при подготовке образца ВВТ конкретной марки к хранению, в технологической последовательности, приведенной в эксплуатационной документации и руководствах по хранению видов ВВТ.

ОПЕРАЦИОННАЯ КАРТА
проверки технического состояния систем, узлов и агрегатов ВВТ

_____ (марка, условный номер, государственный регистрационный знак образца, объекта)

Проверка технического состояния _____

(наименование системы, узла и агрегата)

Продолжительность выполнения проверки, мин	Наименование работ	Применяемый инструмент, принадлежности	Технические условия (ТУ)	Возможные неисправности и способы их устранения
1	2	3	4	5

Ответственный за проведение работ

_____ (должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Приложение № 40
к Руководству (пп. 154, 155, 162, 289, 291)

Ж У Р Н А Л
машины длительного хранения

Начат « ____ » _____ 20__ г.
Окончен « ____ » _____ 20__ г.

Способ герметизации _____
(заклейка, получехол, чехол, укрытие)

Машина _____
(марка образца, объекта)

Заводской номер _____

Условный номер (государственный регистрационный знак) _____

Дата изготовления _____

Двигатель № _____, шасси № _____, кабина (кузов) № _____

_____ взвода _____ роты _____ батальона, войсковой части _____

Машина поступила _____ «__» _____ 20__ г.
(откуда)

Поставлена на длительное хранение «__» _____ 20__ г. приказом
командира _____ №__ от «__» _____ 20__ г.
(наименование воинской части)

Машина с начала эксплуатации (после капитального ремонта) к моменту
постановки на хранение прошла _____ км (ч)

Установленный двигатель отработал _____ моточасов (ч)

Запас хода, км _____

Условия размещения машины _____
(навес, хранилище, открытая площадка)

Ключ от замка зажигания и люков машин _____
(место хранения)

Место хранения ЗИП _____
(на машине, на складе)

Заправка машины:

Наименование систем, агрегатов	Горючее, смазочные материалы и специальные жидкости			
	марка	защитная присадка, %	дата заправки	дата освежения
Топливная система				
Система смазки двигателя				
Система охлаждения				

Командир взвода _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Командир роты _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Заместитель командира батальона по вооружению _____
(воинское звание,

подпись, инициал имени, фамилия)

Готовность машины к хранению проверила комиссия в составе, указанном в приказе № _____ от «___» _____ 20__ г.

Председатель комиссии _____
(должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Машину на хранение принял командир войсковой части _____

«___» _____ 20__ г. _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

«___» _____ 20__ г. _____

«___» _____ 20__ г. _____

«___» _____ 20__ г. _____

1. Машина закреплена за экипажем в составе:

Должность	Воинское звание	Фамилия, имя, отчество	Номер и дата приказа	
			о закреплении	об исключении

2. Машина прошла подготовку к хранению в следующем объеме* :

Наименование выполненных работ	Сорта ГСМ, значение контрольных регулировочных параметров	Исполнитель (должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия, дата)	Качество работы проверил (должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия, дата)

3. Результаты осмотров**

Дата осмотра	Вид обслуживания, обнаруженные дефекты	Контроль за обводнением силикагеля			Исполнитель (должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия, дата)
		Масса контрольного мешочка с силикагелем	Показания прибора ПКВ-2, мкА	Обводненность силикагеля	

4. Результаты контроля технического состояния (КТС), технического обслуживания и ремонта (ТО и Р) машины***

Дата осмотра	Виды КТС, ТО и Р	Исполнитель (должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия, дата)

* Необходимо предусмотреть не менее 20 страниц

** Необходимо предусмотреть не менее 15 страниц

*** Необходимо предусмотреть не менее 10 страниц

5. Протокол контрольного пробега машины

Дата _____

Фамилия водителя и его классность _____

Результаты контрольного осмотра _____

Способ первоначального пуска двигателя и число попыток _____

Характеристика погоды _____
(температура, осадки)

Дорожные условия _____

Отказы и повреждения при контрольном пробеге _____

Время, израсходованное на устранение отказов и повреждений

Всего ____ ч, ____ чел.-ч,

в том числе: в пути ____ ч, ____ чел.-ч;

после пробега ____ ч, ____ чел.-ч.

Показания контрольно-измерительных приборов машины

Этап пробега	Температура, °С		Давление масла в двигателе, кгс/см ²	Режим работы двигателя, об/мин	Передача
	охлаждающей жидкости	масла в двигателе			
До пуска двигателя					
Перед началом движения					
В середине пробега					
В конце пробега					

Работа машины и двигателя за пробег

Основные показатели	Километры	Моточасы (ч)	Примечание
Показания счетчика: перед пробегом после пробега Машина прошла Двигатель отработал всего, в том числе: в движении на месте			

Расход ГСМ на пробег машины

Наименование топлива	Наличие топлива в баках перед выездом	Дозаправлено в пути	Наличие топлива в баках при постановке на стоянку	Израсходовано
Бензин				
Дизельное топливо				
Масло				

Расход топлива на 100 км пути _____ л.

Расход топлива на 1 моточас работы на месте _____ л.

Расход масла на 1 моточас _____ л.

Командир подразделения

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Командир машины

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Приложение № 41
к Руководству (п. 158)

УТВЕРЖДАЮ

Командир (начальник) _____
(наименование воинской части)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

« ____ » _____ 20 __ г.

П Л А Н – Г Р А Ф И К
технического обслуживания вооружения и военной техники на хранении на _____ 20__ г.
(месяц)

Наименование подразделения	Марка машины (объекта)	Заводской, условный номер (государственный регистрационный знак) машины	Виды работ, планируемые сроки выполнения (числа месяца) и фактическое их выполнение									
			по плану	1	2	3	4	5	30	31	
			фактически									

Ответственный за проведение работ

(должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Примечания: 1. В графе «Виды работ, планируемые сроки выполнения (числа месяца) и фактическое их выполнение» записываются следующие виды работ: КТС – контроль технического состояния, СО – сезонное обслуживание, ТО-1х и ТО-2х – техническое обслуживание № 1 и № 2 при хранении, ТО-2х ПКП – техническое обслуживание № 2 с переконсервацией и контрольным пробегом, РТО – регламентированное техническое обслуживание, КТ – консервация техники, ГТ – герметизация техники.

2. Фактическое выполнение работ закрашивается в синий цвет в соответствующих ячейках таблицы.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
снятия образца ВВТ с хранения и приведения
в готовность к использованию по назначению**

(тип и марка образца ВВТ, условный и заводской номер)

№ п/п	Наименование работ (операций)	Командир экипажа	Водитель (механик- водитель)	Время, мин	
		(состав бригады, количество личного состава одновременно работающих, чел.)		летом	зимой
Работы (операции) первого этапа					
	Время выполнения работ (операций) первого этапа				
Работы (операции) второго этапа					
	Время выполнения работ (операций) второго этапа				
	Общая продолжительность выполнения работ (операций)				

Примечание. Технологическая карта снятия ВВТ с хранения разрабатывается на каждый образец ВВТ силами воинской части в соответствии с технологическим процессом снятия образцов ВВТ с хранения и приведения их в готовность к использованию по назначению. Выполняемые работы расписываются по этапам. Продолжительность выполнения работ первого и второго этапов показывается в минутах, общая – в часах и минутах.

Диагностическая карта машины

(марка образца, заводской, условный номер, государственный регистрационный знак)

1. Сведения о машине

Марка, модель _____

Наименование (тип) _____

Заводской номер машины (идентификационный номер (VIN)) _____

Год изготовления _____

Двигатель № _____

Шасси (корпус) № _____

Кузов (кабина) № _____

Принадлежность _____

Условный номер (государственный регистрационный знак) _____

Дата постановки на хранение _____

Показания спидометра (счетчика моточасов) при постановке на хранение _____

2. Дополнительные сведения

Сведения о техническом диагностировании _____
(наименование работ,

при выполнении которых проводится ТД, дата проведения ТД)

3. Срок содержания машины на хранении на момент проведения ТД, лет _____

Объект диагностирования, параметры	Значение параметра		Заключение комиссии	Значение параметра после проведения обслуживания (ремонта)
	нормативное (допустимое)	фактическое		

4. Решение комиссии _____

Председатель комиссии _____
(должность, воинское звание,

подпись, инициал имени, фамилия, дата)

Члены комиссии: _____
(должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

5. Решение комиссии утверждаю

(должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия лица,

утвердившего решение, дата)

М.П.

6. Сведения о проведенных заменах основных агрегатов и номерных составных частей

Наименование, обозначение, (индекс) образца	Дата замены	Должность, воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия, дата, печать

7. Особые отметки

Примечания: 1. Диагностическая карта машины является основным документом дела ремонта изделия.

2. Диагностическая карта подлежит ведению, хранению и перемещению совместно с паспортом (формуляром) образца ВВТ.

3. Внесение в диагностическую карту сведений об образце ВВТ проводится воинской частью, эксплуатирующей его на момент первого заполнения диагностической карты.

4. Заполненный раздел диагностической карты должен быть подписан членами комиссии и утвержден командиром (начальником), назначившим комиссию, после чего заверен мастичной печатью воинской части (предприятия).