

П Р И К А З



ИСТРА ОБЩЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

№ 417-■

«27» декабря 1973г.

В целях обеспечения скорейшего ввода в эксплуатацию дооборудованных технической и стартовой позиций объекта 353 НИИП-5 МО СССР (приказы Минобщемаша от 1 сентября 1972 г. № 270 и от 12 января 1973 г. № 13) для проведения пусков по программам "Союз-Аполлон", а также "Алмаз", ДОС-7К и 7К-С,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Начальникам 4,3,5 Главных управлений тт. Матяшину, Керимову, Зубову, главным конструкторам КБ общего машиностроения, КБ экспериментального машиностроения, Куйбышевского филиала ЦКБ экспериментального машиностроения, завода "Коммунар" тт. Бармину, Мишину, Козлову, Балашову, директорам заводов "Прогресс" и "Коммунар" тт. Ленкову, Харченко обеспечить выполнение графика завершения работ по дооборудованию объекта 353, утвержденного Минобщемашем и Минобороны СССР 18 декабря 1973 г., согласно приложению № 1.

2. Начальнику 5 Главного управления т. Зубову, директору завода "Коммунар" т. Харченко:

а) обеспечить поставку в январе 1974 г. одного комплекта приборов системы управления для доработки изделия ИА511УЭ, в счет плана поставок 1974 г.;

б) обеспечить изготовление и поставку до 15 февраля 1974 г. для технической и стартовой позиций объекта 353 комплекта аппаратуры системы контроля параметров (СКП);

в) обеспечить в I квартале 1974 г. доработку эквивалентов бортовой сети (ЭБС) верхних блоков изделий ИА57, ИА511;

г) обеспечить проведение доработок и ввод в эксплуатацию на объекте 353 во II квартале 1974 г. наземной контрольной аппаратуры системы управления для работы с изделиями 8К78М.

3. Начальнику 3 Главного управления т.Керимову, главному конструктору ЦКБ экспериментального машиностроения т.Мишину, главному конструктору Куйбышевского филиала ЦКБ экспериментального машиностроения т.Козлову, директору завода "Прогресс" т.Ленькову обеспечить:

а) изготовление и отправку на полигон ракет-носителей ИА5ИИ и ИА5ИИУ в сроки согласно приложению № 2;

б) доработку изделия ИА5ИИУЭ в марте 1974 г. в части приведения в соответствие с изделием ИА5ИИУ № 4.

4. Начальнику 4 Главного управления т.Матяшину, главному конструктору КБ общего машиностроения т.Бармину, главному конструктору ЦКБ тяжелого машиностроения т.Кривошеину обеспечить до 15 марта 1974 г. готовность установщика ИУ2И9 к работам на объекте 353.

5. Главному конструктору Куйбышевского филиала ЦКБ экспериментального машиностроения т.Козлову, директору завода "Прогресс" т.Ленькову в месячный срок согласовать с МО СССР (ГУКОС) порядок взаиморасчетов и использования ракеты-носителя ИА57 и головного обтекателя штатного комплекса "Зенит-4МК", пуск которого намечено произвести на ракете-носителе ИА5ИИУ.

6. Начальникам 4,3,5 Главных управлений тт.Матяшину, Керимову, Зубову, главным конструкторам КБ общего машиностроения, ЦКБ экспериментального машиностроения, Куйбышевского филиала ЦКБ экспериментального машиностроения, завода "Коммунар" тт.Бармину, Мишину, Козлову, Балашову, директорам заводов "Прогресс" и "Коммунар" тт.Ленькову и Харченко:

116

а) обеспечить тщательную проверку и отладку наземного оборудования объекта 353 НИИП-5 МО СССР;

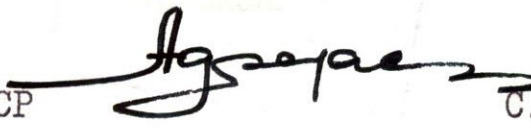
б) принять меры по качественному проведению всего необходимого объема работ на объекте с изделием ИА5ИУЭ;

в) обеспечить в соответствии с решением Минобщемаша и Минобороны СССР о порядке проведения летных испытаний ракет-носителей типа Р-7А с объекта 353 пуски ракет-носителей в сроки:


- | | |
|--|--------------------|
| - изделия ИА57 с объектом "Зенит-4М" | - январь 1974 г.; |
| - изделия ИА5ИУ с объектом "Зенит-4МК" | - февраль 1974 г.; |
| - изделия ИА5ИУ с кораблем "Союз-М" № 71 | - февраль 1974 г.; |
| - изделия ИА5И с кораблем 7К-Т № 61 | - апрель 1974 г. |

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра т.Ударова.

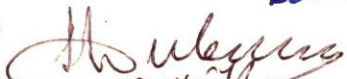
Министр
общего машиностроения СССР


С. АФАНАСЬЕВ

27/xii



26.12.73

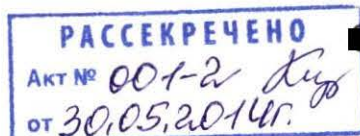
Рисев
25.12.73


25.12.73


25.12.73




24.12.73
26.12.73



экз. № I

119

Приложение № I

к приказу Министра общего машиностроения
от "27 декабря" 1973 г., № 417

"УТВЕРЖДАЮ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Министр общего машиностроения
(АФАНАСЬЕВ)

п.п Командир в/ч 08340

генерал-лейтенант (КАРАСЬ)

18 декабря 1973г.

Г Р А Ф И К

18 декабря 1973 г.

завершения работ по дооборудованию объекта 353/3I

Сооружения I, 2, 2а, 3, 4, 5, I3, I5, 22

1. Окончание строительных и отделочных работ - 25/ХП-73 г.
2. Окончание автономных испытаний систем - 25/ХП-73 г.
3. Автономные испытания наземно-проверочно-пускового электрооборудования (НППЭО) системы управления - IO/I-74 г.
4. Готовность СП к комплексным испытаниям - IO/I-74 г.
5. Проведение комплексных испытаний - до 20/I-74 г.

Сооружение I4

1. Окончание внешних строительных работ (без установки ворот) - 25/ХП-73 г.
2. Поставка изделия IIA5IIYЭ на комплексные испытания - 25/ХП-73 г.
3. Проведение комплексных испытаний - до 5/I-74 г.

Сооружение 40

1. Окончание отделочных работ в помещениях, подвергающихся ремонту - IO/I-74 г.
2. Предмонтажная отделка и сдача под монтаж помещений для рабочего места изделия IIA5IIY - 25/ХП-73 г.
3. Монтаж оборудования (системы наземного электро-снабжения спецтоками (СНЭСТ), НППЭО, связи) - 20/I-74 г.
4. Пуско-наладочные работы и автономные испытания СНЭСТ и НППЭО - 20/II-74 г.
5. Готовность сооружения 40 к комплексным испытаниям - 20/II-74 г.
6. Проведение комплексных испытаний - I/III-74 г.
7. Внешние строительные работы - 3I/III-74 г.
8. Готовность рабочего места для изделия IIC86 - 25/ХП-73 г.

мб № 459I

Сооружение 48, 48а

1. Окончание монтажа (без гидроциклонов) - 25/ХП-73 г.
2. Пуско-наладочные работы и автономные испытания - 30/ХП-73 г.
3. Сдача в эксплуатацию - I/I -74 г.

п.п Командир в/ч II284
генерал-лейтенант
(ФАДЕЕВ)
18 декабря 1973 г.

п.п Командир в/ч I2253
генерал-майор-инженер
(ГУРОВИЧ)
18 декабря 1973 г.

СОГЛАСОВАНО

п.п От п/я А-773I - (БАРМИН)
От п/я Г-42I3 - (СОЛДАТЕНКОВ)
От п/я М-5I56 - (ОСИПОВ)
От п/я А-773I - (ИСТОМИН)
От п/я В-2572 - (САМОХИН)

Г Р А Ф И К

изготовления и отправки ракет-носителей ИА511У и ИА511 на объект 353
войсковой части И1284

РАСЕКРЕЧЕНО

Акт № 001-2 *Ры*
от 30.05.2014г.

№№ п/п	Ракета- носитель	№№ по ВОС	Назначение	Срок поставки	Ответственные исполнители		
					от Министер- ства	от завода	от КФ ЦКБЭМ
1.	ИА511УЭ	1/62	Технологическое изделие для при- меров и отработки наземного оборудова- ния	25 декабря 1973 г.	т. Антонов Г.В.	т. Перченко	М.Г. т. Фомин Г.Е.
2.	ИА511У	4/67	Объект "Зенит-4МК" х)	20 января 1974 г.	т. Антонов Г.В.	т. Перченко	М.Г. т. Фомин Г.Е.
х) Примечание: Один из числа 2-х запланированных пусков комплекса "Зенит-4МК" с объекта 353 осуществляется по планам МО СССР с использованием ракеты-носителя ИА57.							
3.	ИА511	3/59	Беспилотный корабль 7К-Т № 61	февраль 1974г.	т. Антонов Г.В.	т. Перченко	М.Г. т. Фомин Г.Е.
4.	ИА511У	4/68	Беспилотный корабль 7К-ТМ № 71	5 февраля 1974 г.	т. Антонов Г.В.	т. Перченко	М.Г. т. Фомин Г.Е.

Начальник 3 Главного
управления

Миг
Ю. ТРУФАНОВ

121