



Секретный отдел АН СССР

Вх. № 004076
Дата 6/8-65 9.
Кол. листов нескр.

ЭКЗ. № I

Кол. лист. 2+7
Вх. № 0-1967-
Дата 9/9-65

РЕШЕНИЕ

Комиссия Высшего совета народного хозяйства СССР

по военно-промышленным вопросам

№ 186

Москва, Кремль.

25 августа

Вх. № 004772
Дата 18/8-65 9.
Кол. листов нескр.

О разработке и изготовлении космических объектов "Е-6М" для проведения исследования Луны в 1965-1966 гг.

Комиссия Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам рассмотрела предложения Министерства общего машиностроения и Академии наук СССР по плану разработки и изготовления космических объектов "Е-6М" и в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 3 августа 1964г. № 655-268, решила:

1. Принять предложения Министерства общего машиностроения, Академии наук СССР и других заинтересованных ведомств о разработке и изготовлении пяти летных объектов "Е-6М" и двух объектов "Е-6М" в качестве ЗИПа, а также изготовлении и доработке 5 носителей 8К78 для решения задачи "мягкой" посадки автоматических научных станций на поверхность Луны.

Изготовление объектов "Е-6М" произвести по следующему плану:

- I объект - ноябрь 1965 года,
- I объект - декабрь 1965 года,
- I объект (ЗИП) - февраль 1966 года,
- I объект - март 1966 года,
- I объект - апрель 1966 года,
- I объект - май 1966 года,
- I объект (ЗИП) - июнь 1966 года.

Кол. лист. 2+7
Вх. № 0-2279-
Дата 22/8-65

2. Утвердить представленные Министерством общего машиностроения и согласованные с заинтересованными ведомствами планы-графики работ по разработке и изготовлению в 1965-1966 гг. объектов "Е-6М", носителей 8К78 и комплектующих систем и аппаратуры для них согласно приложению № I.

Издано распоряжением
Президиума АН СССР
№ 00120 16 X 65

В дело № 28
на рассмотрение Президиума
распоряжением
2.10.65
Николаев

173 182
2.

3. Поручить Министерству общего машиностроения, Министерству радиопромышленности, Министерству электронной промышленности, Министерству авиационной промышленности, Министерству оборонной промышленности, Министерству обороны СССР, Министерству высшего и среднего специального образования РСФСР, Академии наук СССР, Государственному комитету по использованию атомной энергии СССР, Государственному геологическому комитету СССР, Государственному комитету по делам строительства СССР, Государственным комитетам при Госплане СССР по электротехнике, по нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности и Совету народного хозяйства РСФСР:

- в соответствии с утвержденным планом-графиком обеспечить выполнение работ в объеме и сроки согласно приложению № I;

- в двухнедельный срок разработать и утвердить планы-графики по изготовлению и поставке аппаратуры и комплектующих изделий для объектов "Е-6М" внутриведомственной кооперации.

Утвержденные планы-графики представить в Комиссию Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам.

4. Утвердить головной организацией по изготовлению объектов "Е-6М" завод им.Лавочкина Министерства общего машиностроения (директор т.Лукин, главный конструктор т.Бабакин).

5. Поручить Министерству общего машиностроения (созыв), Академии наук СССР, Министерству радиопромышленности совместно с Министерством обороны СССР и другими заинтересованными министерствами и ведомствами, в двухнедельный срок разработать и утвердить план экспериментальных испытаний и отработки объектов "Е-6М", систем и комплектующей аппаратуры к ним в наземных условиях.

Утвержденные планы по испытаниям и отработке объектов "Е-6М" и основных систем представить в Комиссию Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам.

6. Поручить Министерству обороны СССР обеспечить контроль за изготовлением изделий 8К78, объектов "Е-6М", основных агрегатов и аппаратуры к ним на предприятиях, где имеются военные представительства Министерства обороны СССР, на соответствие технической документации главных конструкторов по согласованным перечням и объему.

Вх. № 8-2279
22. X - 1965 г.

Верно.



Л.СМИРНОВ

Вх. № 8-1967
9. 9 - 1965 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

004076-65

004772
65

~~Секретно~~

Приложение № I

к решению Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам от 25 августа 1965 г. № 186.

ПЛАН-ГРАФИК

разработки и изготовления объектов "Е-6М" и поставок к ним бортовой и наземной аппаратуры

Выписка:

№ : пп :	Наименование	Количество и сроки поставки	Заказчик	Исполнитель
-------------	--------------	--------------------------------	----------	-------------

Министерство общего машиностроения

1. Разработка и изготовление объектов "Е-6М" с комплексной проверкой бортовой аппаратуры всех систем

I компл.- ноябрь 1965 г.
I компл.- декабрь 1965 г.
I компл.- февраль 1966 г.
(ЗИП)
I компл.- март 1966 г.
I компл.- апрель 1966 г.
I компл.- май 1966 г.
I компл.- июнь 1966 г.
(ЗИП)

Академия наук СССР, Завод им.Лавочкина
Министерство общего
машиностроения

3. Изготовление макетов лунной станции для наземных испытаний динамики соударений

Количество и сроки по согласованию с заказчиком

Академия наук СССР Завод им.Лавочкина
и ЦНИИ-26 Министер-
ства обороны СССР

ВН-11563cc
па

174
183

004076-65

004772

№№ ПП	Наименование	Количество и сроки поставки	Заказчик	Исполнитель
----------	--------------	--------------------------------	----------	-------------

Академия наук СССР

1. Разработка, изготовление и поставка приборов для научных исследований на поверхности Луны

1 компл. - 20 сентября 1965 г.
1 компл. - 15 октября 1965 г.
1 компл. - ноябрь 1965 г.
1 компл. - декабрь 1965 г.
1 компл. - январь 1966 г.
1 компл. - февраль 1966 г.
1 компл. - март 1966 г.

Завод им. Лавочкина
Министерства общего машиностроения

Академия наук СССР

2. Изготовление и поставка гамма-спектрометра РИГ-110

1 компл. - 20 сентября 1965 г.

Академия наук СССР

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;
Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

1 компл. - 15 октября 1965 г.
1 компл. - ноябрь 1965 г.
1 компл. - декабрь 1965 г.
1 компл. - январь 1966 г.
2 компл. - февраль 1966 г.

Академия наук СССР

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;

Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;

Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;

Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;

Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;

Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель;

Союзный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЭ) - в части изготовления аппаратуры

ЭНЕРГЕТИКА
№ 004076-65
ПРИЛОЖЕНИЕ
65
24100

125
184
187

№ п/п	Наименование	Количество и сроки поставки	Заказчик	Исполнитель
3.	Изготовление и поставка магнитометра СТ-59М	1 компл. - 15 октября 1965 г. 1 компл. - ноябрь 1965 г. 2 компл. - декабрь 1965 г. 2 компл. - февраль 1966 г.	Академия наук СССР	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн (ИЗМИР) - головной исполнитель, ОКБ Государственного геологического комитета СССР - в части изготовления аппаратуры
3.	Изготовление и поставка оптического датчика СЛ	2 компл. - март 1966 г.	Академия наук СССР	
4.	Изготовление и поставка гамма-спектрометра СГС-2	1 компл. (весовой) - сентябрь 1965 г. 1 компл. - 15 декабря 1965 г. 2 компл. - январь 1966 г.	Академия наук СССР	Институт геохимии (ГеоХИ) - головной исполнитель, Совхозный научно-исследовательский институт приборостроения (СНИИП) Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР (ГКАЗ) - в части изготовления аппаратуры
5.	Изготовление и поставка аппаратуры (акселерометров) для определения прочности поверхности Луны методом регистрации динамики соударения АЛС с поверхностью Луны	1 компл. - 15 октября 1965 г. 1 компл. - ноябрь 1965 г. 1 компл. - декабрь 1965 г. 1 компл. - январь 1966 г. 2 компл. - февраль 1966 г.	Академия наук СССР	Отделение прикладной математики - головной исполнитель совместно с заводом им. Лавочкина Министерства общего машиностроения, СНИИП ГКАЗ - в части изготовления аппаратуры, СНИИ-26 Министерства обороны СССР - в части изготовления аппаратуры

земных испытаниях и обработке информации

59-26-65
004076-65
65
24400

№ п/п	Наименование	Количество и сроки поставки	Заказчик	Исполнитель
----------	--------------	--------------------------------	----------	-------------

Министерство авиационной промышленности

3. Изготовление и поставка оптиче-
ского датчика СЛ

2 компл.- март 1966 г.

Академия наук СССР

НИИ-923 - головной
исполнитель и по-
ставщик аппаратуры.
Ленинградское опти-
ко-механическое
объединение (ЛОМО)
Министерства обо-
ронной промышлен-
ности - в части
поставки телеско-
пов ТЛ-I

004076-65

004372

177
186
155

№ п/п	Наименование	Количество и сроки поставки	Заказчик	Исполнитель
-------	--------------	-----------------------------	----------	-------------

Государственный комитет по использованию
атомной энергии СССР

- | | | | |
|---|---|--------------------------|---|
| 1. Изготовление и поставка гамма-спектрометра РИГ-110 | I компл. - сентябрь 1965 г. | ГЕОХИ Академии наук СССР | СНИИП |
| 2. Изготовление и поставка гамма-спектрометра СГС-2 | I компл. (весовой) -
- сентябрь 1965 г.
I компл. - 15 декабря 1965 г.
2 компл. - январь 1966 г. | - " - | - " - |
| 3. Изготовление и поставка прибора для определения перегрузок (акселерометра) | I компл. (весовой) -
- сентябрь 1965 г.
I компл. - 15 октября 1965 г.
I компл. - ноябрь 1965 г.
I компл. - декабрь 1965 г.
I компл. - январь 1966 г.
2 компл. - февраль 1966 г. | Академия наук СССР | СНИИП (по ТЗ ОПИ и ИИИ Академии наук СССР, ЦНИИ-26 Министерства обороны СССР) |

Государственный геологический комитет СССР

- | | | | |
|---|--|--------------------------|-----|
| 1. Изготовление и поставка магнитометров СТ-59И | I компл. (весовой) -
- сентябрь 1965 г.
I компл. - 15 октября 1965 г.
I компл. - ноябрь 1965 г.
2 компл. - декабрь 1965 г.
3 компл. - февраль 1966 г. | ИЗМИР Академии наук СССР | ОКБ |
|---|--|--------------------------|-----|

004076-65

004772

178
187
180

№ пп	Наименование	Количество и сроки поставки	Заказчик	Исполнитель
------	--------------	-----------------------------	----------	-------------

2. Планом- Государственный комитет по делам строительства СССР

1. Изготовление и поставка плотномера (радиационного)

1 компл. (весовой) - сентябрь 1965 г.
2 компл. - февраль 1966 г.
1 компл. - март 1966 г.

Академия наук СССР

НИИ оснований и подземных сооружений - головной исполнитель.
Завод "Физприбор" Московского городского совнархоза - в части изготовления электронных блоков.

2. Разработка и изготовление аппаратуры для определения механических свойств дунной поверхности (грунтомер)

Сроки и количества по согласованию

Академия наук СССР, ВНИИ-100 Министерства оборонной промышленности

НИИ оснований и подземных сооружений - в части разработки методики, выдачи ТЗ, руководство стеновой отработкой и обработкой результатов измерений.
Завод им. Лавочкина МОИ - в части разработки и изготовления конструкции грунтомера

Начальник Секретариата Комиссии

- Е. Чуприн

верно: Сибиряков

004076-65

65

004772

ПРИЛОЖЕНИЕ

128

- Примечания:
- ✓ 1. Изготовление и поставка комплектов аппаратуры для проведения экспериментальных работ, не предусмотренных настоящим планом-графиком, производятся организациями-поставщиками по согласованным с заказчиком спецификациям.
 - ✓ 2. Планом-графиком не предусматривается изготовление аппаратуры для проведения типовых, конструкторских доводочных и ресурсных испытаний в организациях-изготовителях.
 - ✓ 3. Подготовка наземного комплекса аппаратуры, обеспечивающей пуски и наблюдения за объектами, производится разработчиками-изготовителями этой аппаратуры с участием Министерства обороны СССР по согласованной программе.
 - ✓ 4. Одновременно с поставкой I-го комплекта аппаратуры организациями-разработчиками представляется главному исполнителю пять комплектов эксплуатационно-технической документации и 3 комплекта контрольно-испытательной аппаратуры для обеспечения заводских и полигонных испытаний. Контрольно-испытательная аппаратура должна быть принята военным представительством в согласованном объеме.
 - ✓ 5. Все поставляемые приборы и агрегаты должны иметь гарантийный срок хранения в течение 2,5 лет, обеспечивающий хранение и работоспособность приборов и агрегатов в заводских условиях, на технической и стартовой позициях и во время полета.
 - ✓ 6. К началу летных испытаний изготовителями должны быть представлены результаты конструкторско-доводочных и ресурсных испытаний комплектующей объект аппаратуры по программам, согласованным с военным представительством.
 - ✓ 7. ЗИП обеспечивается организациями-поставщиками в объеме, согласованном с заказчиком.

Начальник Секретариата Комиссии

- Е. Чуприн

верно: *Ситов*

004076-65

65

0041722

ПРИЛОЖЕНИЕ

189
180
188