

метка о
ождении
ого из
докуме
7

по. коммутатор.



Сов. Секретно
Экз. № 21

в Тузовскому М.Б.

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

УКАЗАНИЕ

*оному допону М.Б.
16 сентября 1980г.*

ПРЕДПРИЯТИЕ	
П/Я А-1736	
Вход. № 135сс	
20 октября 80.	
1	4

№ У-73сс

Москва

Совместный план на 1981 год

Министерством промышленности средств связи и Министерством обороны утвержден план опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ по вооружению и военной технике на 1981 год.

О Б Я З Ы В А Ю :

*утовой С.Н.
договорить
амаку 1981г.
Начальников
Буку 2.10.80
"Блесна"
дуть по
му и без
материале
попки
Буф-20.10.80*

Начальников Первого, Второго, Третьего, Четвертого, Пятого, Шестого, Седьмого, Восьмого главных управлений и генерального директора ЦНПО "Каскад", руководителей предприятий по принадлежности обеспечить заключение договоров с заказывающими управлениями Министерства обороны и предусмотреть в плане предприятий исполнение утвержденной тематики согласно приложению к настоящему указанию.

Первый заместитель
МИНИСТРА

Г.Д. Колмогоров



верно: *Колмогоров*

3.11.80

*М.М. по нар. № 172/298
13сс
1980г.*

*М.М. 20.10.80
в выписку 2А
из делов 21 и 22
Минин
28.10.80*

*в ср. и/у В-8793
направлено шифром
на Бучент-19
Приложение на 4сс листах
УСХ. 2676с
от 20.10.80*

Шифр, наименование работы, основные характеристики образца (по НИР -- цель работы), исполнители, заказчик, источник финансирования

Основные этапы и сроки выполнения работы

Ориентировочная стоимость работы (тыс. руб.)

Объем планируемого года (тыс. руб.)

ОКР "Пестунья"

Аппаратные с аппаратурой временного уплотнения "Импульс"

Должно быть разработано два типа аппаратных:

1. Узловая аппаратная, обеспечивающая образование до 90 импульсных каналов со скоростями 48 кбит/с с возможностью преобразования их в каналы тональной частоты, а также 54 импульсных канала со скоростями 4,8 кбит/с.
2. Линейная аппаратная, обеспечивающая образование до 27 импульсных каналов со скоростями 48 кбит/с с возможностью преобразования 18 импульсных каналов в каналы тональной частоты.

Аппаратные уплотнения разрабатываются на базе аппаратуры комплекса "Импульс".
Транспортная база для аппаратных -- автомобиль Урал-4320 с кузовом К-4320 (Урал-375 с кузовом К-375)

ПО "Коммутатор" (головной), Уфимское КБ
"Кабель" Минпромсвязи

Войсковая часть 52686 (не в с)

Договор, § 34

Начало работы --
I квартал 1981 г.

Изготовление 2-х опытных образцов аппаратных каждого типа и предъявление их на государственные испытания -- IV квартал 1984 г.

800,0

200,0

Б-6644

3

Шифр, наименование работы, основные характеристики образца (по НИР - цель работы), исполнители, заказчик, источник финансирования	Основные этапы и сроки выполнения работ	Ориентировочная стоимость работ (тыс.руб.)	Объем планируемого года (тыс.руб.)
1	2	3	4
<p><u>ОКР "Пеленгация"</u></p> <p>Аппаратные с аппаратурой частотного уплотнения "Азур"</p> <p>Должны быть разработаны следующие аппаратные:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппаратная уплотнения АМ-1, обеспечивающая образование 120 каналов тональной частоты на 2-х направлениях связи. 2. Аппаратная уплотнения АМ-2, обеспечивающая образование 87 каналов тональной частоты на 2-х направлениях связи. 3. Аппаратная уплотнения АМ-3, обеспечивающая образование 99 каналов на 2Г направлениях связи. 4. Линейная аппаратная АМ-1Б, обеспечивающая образование обслуживаемого усилительного пункта на 60-ти или 24-х канальных полных кабельных линиях связи. <p>Аппаратные уплотнения разрабатываются на базе аппаратуры комплекса "Азур". Система электропитания аппаратной АМ-1Б должна иметь наработку на отказ не менее 20000 часов.</p> <p>Транспортная база для аппаратных - автомобиль Урал-4320 с кузовом К-4320 (Урал-375 с кузовом К-375)</p> <p>ПО "Коммутатор" (головной), Уфимское КБ "Кабель" Минсвязи</p> <p>Войсковая часть 52686 (чс 80)</p> <p>Договор, § 34</p>	<p>Начало работ - I квартал 1981 г.</p> <p>Изготовление 2-х опытных образцов аппаратных АМ-1 и АМ-1Б (каждого типа) и предъявление их на государственные испытания - II квартал 1983 г.</p> <p>Изготовление 2-х опытных образцов аппаратной АМ-3 и одного опытного образца аппаратной АМ-2 и предъявление их на государственные испытания - II квартал 1984 г.</p>	<p>1600,0</p>	<p>500,0</p>

Шифр, наименование работы, основные характеристики образца (по НИР -- цель работы), исполнители, заказчик, источник финансирования	Основные этапы и сроки выполнения работы	Ориентировочная стоимость работы (тыс.руб.)	Объем планируемого года (тыс.руб.)
<p><u>ОКР "Блесна-19"</u></p> <p>Аппаратная технического обеспечения аппаратуры комплекса "Интерьер"</p> <p>Аппаратная предназначена для технического обслуживания и ремонта аппаратуры комплекса "Интерьер".</p> <p>Аппаратная должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> дистанционный контроль основных параметров аппаратуры в объеме регламента № 6; автоматизированный поиск неисправностей в отдельных конструктивных узлах и субблоках с использованием мини-ЭВМ и соответствующего программного обеспечения. <p>Транспортная база Урал-4320</p> <p>ПО "Коммутатор" Минпромсвязи</p> <p>Войсковая часть 52686 (нс вс)</p> <p>Договор, § 34</p>	<p>Начало работы - I квартал 1981 г.</p> <p>Изготовление одного опытного образца и предъявление его на государственные испытания - I квартал 1983 г.</p>	<p>600,0</p>	<p>200,0</p>



верно: *Лис*

5