

10. Конституции.



Сов. Секретно
ЭКЗ. № 21

г. 1.

Г. Туровский М. Г.
МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ
УКАЗАНИЕ
оноч докончил Речь
16 сентября 1980 г. Москва
Совместный план на 1981 год

ПРЕДПРИЯТИЕ ПЯ А-1736	
Вход. № 135сс	
"20 "октябрь 80.	
1	4

№ 4-73сс

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

ОБЯЗЫВАЮ:

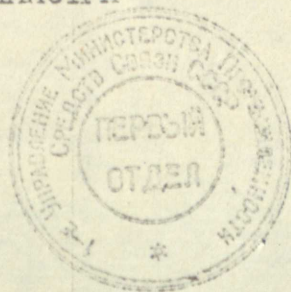
Утв. С. Н.
Утв. 20.10.80
Члены Правления
Начальников Первого, Второго, Третьего, Четвертого,
Пятого, Шестого, Седьмого, Восьмого главных управлений и
генерального директора ЦППО "Каскад", руководителей пред-
приятий по принадлежности обеспечить заключение договоров
с заказывающими управлениями Министерства обороны и преду-
смотреть в плане предприятий исполнение утвержденной темы-
ики согласно приложению к настоящему указанию.

Первый заместитель
МИНИСТРА

Г. Д. Колмогоров

верно:

Годунов



Р. 3.11.80г

М.П. по Зар. № 172/298

1.3.80
1980г.

М.П.
20.10.80
М.П.
20.10.80

М.П.
20.10.80

Приложение на 4 листах

УСХ. 2676с

от 20.10.80

Соф. 4/9 В-8793
наименование叫我
10 Бутырь-19

Приложение
к Указанию № У-73с
от "16" 09 1980г.

ПЛАН

опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ
по вооружению и военной технике на 1981 год

(по тематике Министерства промышленности средств связи)

Б-6644

Предприятие п/я А-1736
Бюджетное в под. 135сч
20 октября 80г.

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 го-да (тыс.руб.)
<p><u>OKR "Пестунья"</u></p> <p>Аппаратные с аппаратурой временного уплотнения "Импульс"</p> <p>Должно быть разработано два типа аппаратных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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)</p> <p>ПО "Коммутатор" (головной), Уфимское КБ "Кабель" Минпромсвязи</p> <p>Войсковая часть 52686 (нс вс)</p> <p>Договор, § 34</p>	<p>Начало работы - I квартал 1981 г.</p> <p>Изготовление 2-х опытных образцов аппаратных каждого типа и предъявление их на государственные испытания - IV квартал 1984 г.</p>	800,0	200,0

Б-6644

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 го-да (тыс. руб.)
I	2	3	4
<p><u>OKR "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 21 направлении связи. 4. Линейная аппаратная АМ-1Б, обеспечивающая образование обслуживаемого усилительного пункта на 60-ти или 24-х канальных полевых 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" Минтюмсвязи</p> <p>Войсковая часть 52686 (чс 80)</p> <p>Договор, § 34</p>	<p>Начало работы - 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>	1600,0	500,0

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 го-да (тыс.руб.)
<p><u>OKR "Блесна-19"</u></p> <p>Аппаратная технического обеспечения аппаратуры комплекса "Интерьер"</p> <p>Аппаратная предназначается для технического обслуживания и ремонта аппаратуры комплекса "Интерьер".</p> <p>Аппаратная должна обеспечивать:</p> <p>дистанционный контроль основных параметров аппаратуры в объеме регламента № 6;</p> <p>автоматизированный поиск неисправностей в отдельных конструктивных узлах и субблоках с использованием мини-ЭВМ и соответствующего программного обеспечения.</p> <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>	600,0	200,0



верно:

Лис

5