

*2009*  
Лот №1

Техническое задание

на выполнение работ по разработке монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации, сборке, установке и стыковке комплексов КБ003, КБ015, КБ111, КБ112, а именно по разработке монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации на размещение и монтаж четырех комплексов КБ111 на объектах К735-2, К721, К711-2, К711-3.

№ п/п	Показатели объема работ	Ед. изм. учёта	Объем выполняемых работ (количество блоков)	Примечание
1.	<p>Разработка монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации на размещение и монтаж четырех комплексов КБ111 на объектах К735-2, К721, К711-2, К711-3.</p> <p>Develop assembly process and design and assembly documentation for placement and installation of four complexes at sites K735-2, K721, K711-2, K711-3.</p> <p><i>КБ111 - первая в. редакция Leadorship</i></p>	к-т	<p>1. Разработка трех комплексов монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации на размещение комплексов КБ111 на объектах К735 (ГОН), К721, К711-2,3 (АЗ МО РФ), с проведением комплекса изыскательских мероприятий, сбора исходных данных и согласований со службой эксплуатации принятых решений.</p> <p>2. Монтажно-технологическая и конструкторско-монтажная документация комплекса КБ-111 должна соответствовать требованиям СНиП 11-01-95 и ГОСТ 21.101.97.</p> <p>3. Количество копий разработанной документации – 12 комплексов (по 4 на каждый объект). На объекты К711-2 и К711-3 разработать документацию на совмещенный объект.</p>	<p>Срок исполнения - апрель 2010 года</p>

			<p>1. Development of three sets of assembly process and design and assembly documentation for placement KB111 complexes at sites K735 (GON), K721, K711-2, and 3 (AS MO RF), with a complex of exploration activities, collection of baseline data and agreement with the service manual adopted solutions.</p> <p>2. Montazhno-engineering and design and installation documentation of the complex KB-111 should meet the requirements of SNIP and GOST 21.101.97 01/11/1995.</p> <p>3. Number of copies of the developed documentation - 12 sets (4 for each object). The objects of K711 and K711-2-3 to develop the documentation for the combined object.</p>	<p>12 docs -</p> <p>K735</p> <p>K721</p> <p>+ itself</p> <p>K711</p>
--	--	--	---	--

Командир войсковой части 11232

М. Гальцов

## Лот №2

### Техническое задание

**на выполнение работ по разработке монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации, сборке, установке истыковке комплексов изделий «Дон-М», «Днепр-М», а именно по разработке монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации на размещение и монтаж двух комплексов технических средств «Дон-М».**

#### Specification

for works on the development of assembly technology and design and installation documentation, assembly, installation, and the docking complex products "Dawn M ", "Dnepr-M, namely the development of assembly technology and design and installation documentation for deployment and installation of two complex technical equipment "Don M ".

№ п/п	Показатели объема работ	Ед. изм. учета	Объем выполняемых работ (количество блоков)	Примечание
1.	Разработка монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации на размещение и монтаж двух комплексов технических средств «Дон-М». <i>Develop assembly process and design and assembly documentation for placement and installation of two sets of technical means "Dawn M".</i>	к-т	<p>1. Проведения комплекса изыскательских мероприятий, сбора исходных данных и согласования со службой эксплуатации принятых решений.</p> <p>2. Разработка и согласование компоновочной схемы.</p> <p>3. Определение номенклатуры и формирование требований по разработке документации на монтажно-установочный комплект.</p> <p>4. Разработка документации по доработке конструкции транспортной базы.</p> <p>5. Монтажно-технологическая и конструкторско-монтажная документация должна соответствовать требованиям СНиП 11-01-95 и ГОСТ 21.101.97.</p> <p>6. Количество копий разработанной документации – 8 комплектов (по 4 на каждый объект).</p> <p>1. Of the complex exploration activities, collection of baseline data and agreement with the service operating decisions.</p> <p>2. Development and coordination of assembly scheme.</p> <p>3. The scaling and the formation of the requirement to develop documentation for assembly and installation kit.</p> <p>4. Development of documentation to finalize the design of the <u>transport base</u>.</p> <p>5. Assembly process and design and installation documentation must meet the requirements of SNIP and GOST 21.101.97 01/11/1995.</p> <p>6. Number of copies of the developed documentation - 8 sets (4 for each object).</p>	

Командир войсковой части 11232

М.Гальцов

**Лот №3**  
**Техническое задание**  
**на выполнение работ по разработке монтажно-технологической и**  
**конструкторско-монтажной документации, сборке, установке и**  
**стыковке**  
**комплекса «Бисер».**

Specification

for works on the development of assembly technology and

Design and installation documentation, assembly, installation, and docking  
complex "Beads."

№ п/п	Показатели объема работ	Ед. изм. учёта	Объем выполняемых работ (колич. блоков)	Примечание
1	Разработка монтажно - технологической и конструкторско - монтажной документации, сборка, установка и стыковка комплекса «Бисер». Development of the assembly - the technological and design - assembly documentation, assembly, installation and connectivity of "Beads."	к-т	<p>1. Разработка одного комплекта (3 экземпляра) монтажно-технологической и конструкторско-монтажной документации по подключению изделий «Кулон-Л-СТАЦ» и «Бисер» БП220 объекта К750 к оборудованию ЦКК «Кипарис» по согласованной с в/ч 53982 и в/ч 11232 схеме.</p> <p style="text-align: right;"><i>set compat</i></p> <p>1. Development of one set (3 copies) of the operations, technology and design and installation documentation for wiring, Kulon-A-Stutz "and" beads "BP220 object K750 Hardware CCC" Cypress "on compatible with a / h 53,982 and / hr 11,232 scheme.</p>	

№ п/п	Показатели объема работ	Ед. изм. учёта	Объем выполняемых работ (колич. блоков)	Примечание
			<p>2. Прокладка кабельных соединительных линий между аппаратурой БП220 и изделием «Кипарис», проведение монтажных работ.</p> <p>2. Laying of <b>cable</b> trunk lines between the equipment <b>and</b> product BP220 and "Cypress", <b>an</b> installation work.</p> <p>3. Корректировка программного обеспечения АСКУ подсистемы связи «Казбек-7» в части передачи спец. сигнализации от изделий «Кулон-Л-СТАЦ» и «Бисер» на РМО ЦКК «Кипарис».</p> <p style="text-align: right;"><i>ACKY</i></p> <p>3. Adjustment software <b>asens</b> communication subsystem Kazbek-7 "in transmission parts specials signals from the products Kulon-A-Stutz "and" Beads "on RMR CCC" Cypress".</p> <p style="text-align: right;">PMO Ulitsk</p> <p>4. Проверка функционирования ЦКК «Кипарис» с изделием «Кулон-Л-СТАЦ» и «Бисер» в составе подсистемы связи «Кавказ-7М10».</p> <p>4. Checking the operation of the CCC "Cypress" with the product Kulon-A-Stutz "and" beads "in the communication subsystem"Kavkaz-7M10.</p>	<p><i>with regard to the transmission of special signals from Kulon and Beads on PMO Cypress</i></p>

№ п/п	Показатели объема работ	Ед. изм. учёта	Объем выполняемых работ (колич. блоков)	Примечание
			<p>5. Проведение автономной комплексной отладки.</p> <p>5. An autonomous integrated debugging.</p> <p>6. Проверка функционирования в составе действующей подсистемы связи.</p> <p>6. Check the operation in the current communication subsystem.</p>	

Командир войсковой части 11232

М. Гальцов