

Порядковый номер и содержание мероприятий (работ)	Наименование (индекс) образца	Условное наименование эксплуатирующей организации, место проведения работ	Комплексы и изделия, на которых проводятся работы	Сроки проведения мероприятий (работ)
1. Обобщение и анализ данных о техническом состоянии и надёжности КТС «Кавказ-7М10» за период эксплуатации в 2010г.	Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»	в/ч 53982, предприятие промышленности	<p>Коммутатор каналов «Кипарис»-2 комплекта;  КСАР-ТЛК-1 комплект;  КСАР ТЛФ-1 комплект;  ЦРС «Сосна-М»-27 комплектов;  ЦРС «Сосна-М»-13 комплектов;  Изделие «Буцул-Е1-2 комплекта;  ПРМ-К-2 комплекта;  Абонентская станция «Днепр-М»-2 комплекта;  ЦРС «Клен-ЯЦ»-20 комплектов;  ЦРС «Клен-ДЦ»-48 комплектов.  Switch channels "Cypress" -2 sets;  QSAR-TLC-1 kit;  QSAR STA-1 kit;  SDLC "Sosna-M -27 kits; SDLC" Sosna-M -13 kits; Item "Butsul-E1-2 kit;  PRM-K-2 kit; subscriber station "Dnepr-M" -2 sets;  SDLC "Maple-H ^" -20 sets;  SDLC "Maple-DC" -48 sets</p>	2, 4 квартал 2010г.

<p>2. Обобщение опыта эксплуатации КТС «Кавказ-7М10» и результатов авторского надзора.</p>	<p>Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»</p>	<p>в/ч 53982, предприятие промышленности</p>	<p>Коммутатор каналов «Кипарис»-2 комплекта; КСАР-ТЛК-1 комплект; КСАР ТЛФ-1 комплект; ЦРС «Сосна-М»-27 комплектов; ЦРС «Сосна-М»-13 комплектов; Изделие «Буцул-Е1-2 комплекта; ПРМ-К-2 комплекта; Абонентская станция «Днепр-М»-2 комплекта; ЦРС «Клен-ЯЦ»-20 комплектов; ЦРС «Клен-ДЦ»-48 комплектов.</p>	<p>2, 4 квартал 2010г.</p>
<p>3. Анализ предложений в/ч 53982 по совершенствованию качества конструкции и улучшению ТТХ КТС «Кавказ-7М10», разработка мероприятий по их реализации.</p>	<p>Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»</p>	<p>в/ч 53982, предприятие промышленности</p>	<p>Коммутатор каналов «Кипарис»-2 комплекта; КСАР-ТЛК-1 комплект; КСАР ТЛФ-1 комплект; ЦРС «Сосна-М»-27 комплектов; ЦРС «Сосна-М»-13 комплектов; Изделие «Буцул-Е1-2 комплекта; ПРМ-К-2 комплекта; Абонентская станция «Днепр-М»-2 комплекта; ЦРС «Клен-ЯЦ»-20 комплектов; ЦРС «Клен-ДЦ»-48 комплектов.</p>	<p>2, 4 квартал 2010г.</p>

<p>4. Реализация рекомендаций по совершенствованию качества конструкции, повышению надёжности и улучшению ТХ КТС «Кавказ-7М10» по результатам авторского надзора 2009 года, а именно:</p> <p>Implementation of recommendations on improving design quality, enhance reliability and improve the performance characteristics of the CCC "Kavkaz-7M10 on the results of supervision in 2009, namely:</p> <p>- обеспечение одновременной работы ЦКК «Кипарис» с абонентскими станциями «Дон-М» и «Днепр-М», укомплектованными разнотипной аппаратурой шифрования: А-80 с М 451, А-80 с ГА 432 и «Кулон-Л-МПО»;</p> <p>- providing simultaneous operation of the CCC "Cypress" with subscriber stations "Don M" and "Dnepr-M, complete with polytypic hardware encryption: A-80 to M 451, A-80 to GA 432 and Kulon-A-MPO;</p>	<p>Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»</p>	<p>в/ч 53982, объекты К750, 1 Дом МО РФ (see below)</p>	<p>ЦРС «Клен-ЯЦ»-20 комплектов; ЦРС «Клен-ДЦ»-48 комплектов; Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10».</p>	<p>по заявкам в/ч 87406</p>
---	--	---	---	-----------------------------

<p>-обеспечение трансляции на ЦКК «Кипарис» вызываемого номера АТС от АС в тональном режиме;          -provision of broadcasting to the CCC "Cypress" called number from the PBX AU tone mode;</p> <p>Доработка РМО ДИ ЦКК «Кипарис» и РМО оператора в части обеспечения быстрой работы и удобства эксплуатации.</p> <p>Refinement RMS CI CCC "cypress" and RMS operator in terms of providing performance and ease of use.</p>				
<p>5. Оказание помощи при изучении обслуживающим персоналом в/ч 53982 конструкции, ЭД и правил эксплуатации изделий КТС «Кавказ-7М10».</p> <p>5. Help for learning support staff in the 53982 design, the ED and the operating rules of the CCC products "Kavkaz-7M10.</p>	<p>Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»</p>	<p>в/ч 53982,          г.Москва объекты К750, Останкино, МГУ</p>		<p>В течении 2010 года</p>

<p>6. Проведение мероприятий по совершенствованию объектов подсистемы радиоподвижной связи «Кавказ-7М10» в соответствии с решением заказчика.</p> <p>6. Carrying out activities to improve facilities subsystem radiopodvizhnoy connection "Kavkaz-7M10" in accordance with the decision of the customer.</p>	<p>РЦ «Вымпел» РЦ «Вымпел-1» К750 «Тополь-К7-М10»</p>	<p>в/ч 53982, г.Москва объекты К750, Останкино, МГУ</p>		<p>В течении 2010 года</p>
<p>7. Совершенствование изделий КТС «Кавказ-7М10», доработка ПО по результатам опытной эксплуатации в соответствии с решением заказчика.</p> <p>7. Improving the product of the CCC "Kavkaz-7M10, refinement software based on the results of trial operation in accordance with the decision of the customer.</p>	<p>Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»</p>	<p>в/ч 53982, г.Москва объект К750, предприятие промышленности</p>		<p>В течении 2010 года</p>
<p>8. Разработка предложений по усовершенствованию алгоритмов и характеристик изделий КТС «Кавказ-7М10».</p> <p>8. Develop proposals for improving the algorithms and characteristics of the products of the CCC "Kavkaz-7M10.</p>	<p>Подсистема радиоподвижной связи «Кавказ-7М10»</p>	<p>в/ч 53982, предприятие промышленности Company Industry</p>		<p>В течении 2010 года</p>

<p>9. Разработка и реализация предложений по совершенствованию взаимодействия КТС «Кавказ-7М10» и КТС «Адресаг-2» или оборудование 2 автомобилей связи абонентскими станциями «Дон-М» по решению Заказчика.</p>	<p>ЦКК «Кипарис» АС «Дон-М» ПУ ПТС</p>	<p>в/ч 53982, г. Москва объекты К750, Останкино, МГУ предприятия промышленности</p>		<p>В течении 2010 года</p>
<p>9. Develop and implement proposals to improve vaimodeystviya KTS "Kavkaz-7M10" and KTS "Target-2 / Destination-2 "or equipment 2 car communication subscriber stations" Don M "by the decision of the customer. [possibly connecting 2 cars by stations Don M]</p>				

Начальник 3 отдела

И. Дорошенко

" \_\_\_\_ " декабря 2009 г.