

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *№ 5704/14-1*
НА СОСТАВНУЮ ЧАСТЬ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ РАБОТЫ

«Разработка комплексов отраслевой автоматизированной системы
предупреждения об опасных ситуациях в околоземном
космическом пространстве»
(шифр ОКР: «АСПОС ОКП»)

«Разработка комплексов отраслевой автоматизированной системы
предупреждения об опасных ситуациях в околоземном космическом
пространстве в 2013-2015 годах»

Шифр составной части ОКР: «АСПОС ОКП (2013-2015)»

Федеральная космическая программа России на 2006-2015 годы,
раздел 1

Дополнение № 3

1. Основанием для выпуска Дополнения № 3 к ТЗ на составную часть опытно-конструкторской работы «Разработка комплексов отраслевой автоматизированной системы предупреждения об опасных ситуациях в околоземном космическом пространстве в 2013-2015 годах» является необходимость уточнения сроков доработки программно-технических средств Главного информационно-аналитического центра и сегментов АСПОС ОКП первой очереди для комплексной отладки дорабатываемых программных средств, в связи с завершением комплексных испытаний экспериментального оптического пункта (ЭОП) в Бюраканской обсерватории (Республика Армения) и планируемым размещением и вводом в состав системы дополнительных ЭОП, а также необходимостью обеспечения характеристик системы, определенных приказом руководителя Федерального космического агентства от 23.11.2012 № 240 в период подготовки и испытаний АСПОС ОКП второй очереди.

2. Изменения вносятся в раздел 12.

Имеется:

12.3. Доработка первой очереди АСПОС ОКП по рекомендациям МВИ (срок с даты заключения контракта – 12.2014).

Должно быть:

12.3. Доработка первой очереди АСПОС ОКП по рекомендациям МВИ (срок с даты заключения контракта – 08.2015).