

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		Федеральная космическая программа на 2016-2025 годы	реконструкция и техническое перевооружение по проекту «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	Выполнение строительного-монтажных работ в рамках реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	2018	243 742 930,5	243 742 930,5	-	-	-	05.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было невозможно
2		Федеральная космическая программа на 2016-2025 годы	реконструкция и техническое перевооружение по проекту «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	Поставка и монтаж технологического оборудования в рамках реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	2018	116 647 440,0	116 647 440,00	-	-	-	05.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было невозможно
3		Федеральная космическая программа на 2016-2025 годы	реконструкция и техническое перевооружение по проекту «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	Ведение авторского контроля в рамках реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	2018	858 280,00	858 280,00	-	-	-	05.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было невозможно
4		ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое перевооружение в обеспечении серийного производства системы ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка источника питания Б5-71/1 ПрофКиП	2018	96 560,53	96 560,53	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было
5		ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое перевооружение в обеспечении серийного производства системы ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка источника питания ПрофКиП Б5-50М	2018	24 140,13	24 140,13	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было
6		ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое перевооружение в обеспечении серийного производства системы ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка осциллографа GOS-6103С	2018	190 476,00	190 476,00	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было

7	ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое переворужение в обеспечение серийного производства система ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка частотомера GFC- 8270H	2018	60 355,56	60 355,56	-	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, препятствие которые на дату утверждения плана закупок было
8	ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое переворужение в обеспечение серийного производства система ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка осциллографа TDS- 2022C	2018	129 759,75	129 759,75	-	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, препятствие которые на дату утверждения плана закупок было
9	ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое переворужение в обеспечение серийного производства система ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка спектрометра оптического эмиссионного FOUNDRY-MASTER LVR (X- line) – габаритные размеры, мм – 340x150x378 (h) – мощность, кВт – 0,2; 200 В	2018	4 309 290,83	4 309 290,83	-	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, препятствие которые на дату утверждения плана закупок было
10	ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое переворужение в обеспечение серийного производства система ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка прибора универсального для измерения длины DMS 680 – габаритные размеры, мм – 1800x1500x700 (h) – мощность, кВт – 0,2	2018	3 222 916,88	3 222 916,88	-	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, препятствие которые на дату утверждения плана закупок было
11	ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое переворужение в обеспечение серийного производства система ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка TUD310 дефектоскоп ультразвуковой – габаритные размеры, мм – 243x173x70 (h) – аккумуляторы 4x3,6	2018	372 854,76	372 854,76	-	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, препятствие которые на дату утверждения плана закупок было
12	ФЦП Развитие ОПК РФ 2011-2020гг.	реконструкция и техническое переворужение в обеспечение серийного производства система ЗК-11 для комплекса ЗК-30	Поставка источника питания Б3-803.4	2018	579 399,79	579 399,79	-	-	-	-	06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, препятствие которые на дату утверждения плана закупок было

13	ФЦП "Федеральная космическая программа России на 2006-2015 гг."	«Реконструкция и техническое перевооружение экспериментального производства ОАО «НПО ИТ»»	Выполнение строительно-монтажных работ в рамках реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение экспериментального производства ОАО «НПО ИТ»»	2018	7 894 576,06	7 894 576,06			06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, которые на дату утверждения плана закупок было невозможно
14	Федеральная космическая программа на 2016-2025 годы	Реконструкция и техническое перевооружение по проекту «Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства»	Выполнение работ по реконструкции и введению в эксплуатацию участка гальванического участка корп.023 в рамках реализации проекта "Реконструкция и техническое перевооружение монтажно-сборочного производства"	2018	279 551 899,29	118 698 268,95	160853630,3		06.2018	нет	нет	возникновение иных существенных обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана закупок было невозможно
Итого для осуществления закупок					657 680 880,05	496 827 249,71	160 853 630,34					
в том числе за счет средств федерального бюджета					591 812 944,50	430 959 314,16	160 853 630,34					
В том числе по коду бюджетной классификации _____ /по соглашению № _____ от _____ ***												

Ответственный исполнитель _____ Главный инженер _____ (должность)

Кудрявцев Ю.В. _____ (расшифровка подписи)

" 01 " _____ ИЮНЯ _____ 20 18 г.

А.С. Савельева