



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2015 г. № 1233

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 52

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 52 "Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и строительство объектов капитального строительства федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр Центрального федерального округа", находящегося в ведении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 5, ст. 505; 2015, № 2, ст. 485).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 ноября 2015 г. № 1233

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 23 января 2014 г. № 52

1. В пункте 1 слова "в 2014 - 2017 годах" заменить словами "в 2015 - 2020 годах".

2. Приложение к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 23 января 2014 г. № 52
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 14 ноября 2015 г. № 1233)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

предполагаемой (предельной) сметной стоимости проектирования и строительства объектов капитального строительства федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр Центрального федерального округа", находящегося в ведении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, и общего (предельного) объема бюджетных инвестиций в их проектирование и строительство по годам реализации инвестиционных проектов

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

	В том числе					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Всего						

Строительство станции технического радиоконтроля до 30 МГц в г. Благовещенске Амурской области (мощность, подлежащая вводу, - охват радиоконтролем радиоэлектронных средств, размещенных на территории площадью 1256 x 10¹⁰ кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	179856,3	-	-	-	-	8473,3	171383
в том числе проектные и изыскательские работы	8473,3	-	-	-	-	8473,3	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	179856,3	-	-	-	-	8473,3	171383
в том числе проектные и изыскательские работы	8473,3	-	-	-	-	8473,3	-
Строительство административно-технического здания федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр Центрального федерального округа" в с. Малиновке Хабаровского района Хабаровского края (мощность, подлежащая вводу, - 4960 кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2018 год)							

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	454969,4	-	23120	284536,4	147313	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	23120	-	23120	-	-	-	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	454969,4	-	23120	284536,4	147313	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	23120	-	23120	-	-	-	-
Реконструкция стационарной станции радиоконтроля радиоэлектронных средств космических аппаратов на геостационарной орбите в с. Беломестное Белгородского района Белгородской области (мощность, подлежащая вводу, - охват радиоконтролем полосы радиочастот 42588 МГц, срок ввода в эксплуатацию -2016 год)							

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	187678,2	-	184178,2	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	3500	-	-	-	-	-	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	184178,2 ¹	-	184178,2	-	-	-	-
Реконструкция стационарной станции радиоконтроля радиоэлектронных средств космических аппаратов на геостационарной орбите в сельском поселении Корохоткинское Смоленского района Смоленской области (мощность, подлежащая вводу, - охват радиоконтролем полосы радиочастот 43488 МГц, срок ввода в эксплуатацию - 2016 год)	187678,2	-	184178,2	-	-	-	-

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
в том числе проектные и изыскательские работы	3500	-	-	-	-	-	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	184178,2 ²	-	184178,2	-	-	-	-
Строительство станции технического радиоконтроля Иркутской области в пос. Тугутуй (мощность, подлежащая вводу, - площадь зоны электромагнитной доступности 1256 x 10 ¹⁰ кв. метров, срок ввода в эксплуатацию - 2015 год)	80270	26470	-	-	-	-	-
Сметная стоимость объекта капитального строительства - всего	6500	-	-	-	-	-	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	44570 ³	26470	-	-	-	-	-

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в пос. Новый Новосибирской области (мощность, подлежащая вводу, - охват радиоконтролем полосы радиочастот 38952 МГц, срок ввода в эксплуатацию - 2016 год)	397540	321000	56640	-	-	-	-
Сметная стоимость объекта капитального строительства - всего	19900	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	397540 ⁴	321000	56640	-	-	-	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	19900	-	-	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы							
Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Хасанском районе Приморского края (мощность,							

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
подлежащая вводу, - охват радиоконтролем полосы радиочастот 37152 МГц, срок ввода в эксплуатацию - 2016 год)							
Сметная стоимость объекта капитального строительства - всего	282650	100350	168170	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	14130	-	-	-	-	-	-
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	282650 ⁵	100350	168170	-	-	-	-
в том числе проектные и изыскательские работы	14130	-	-	-	-	-	-
Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на высокоэллиптической орбите в Ольском районе Магаданской области (мощность, подлежащая вводу, - охват радиоконтролем полосы радиочастот 5760 МГц, срок ввода в эксплуатацию - 2019 год)							

	Всего	В том числе					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Сметная стоимость объекта капитального строительства - всего	196443,11	-	-	-	-	185743,11	-
в том числе проектные и изыскательские работы	10700	-	-	-	-	-	-
Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета - всего	196443,11 ⁶	-	-	-	-	185743,11	-
в том числе проектные и изыскательские работы	10700	-	-	-	-	-	-

¹ Кроме того, средства федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр Центрального федерального округа" в размере 3500 тыс. рублей, направленные в 2014 году на разработку проектно-сметной документации на указанный объект капитального строительства.

² Кроме того, средства федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр Центрального федерального округа" в размере 3500 тыс. рублей, направленные в 2014 году на разработку проектно-сметной документации на указанный объект капитального строительства.

³ Кроме того, средства федерального государственного унитарного предприятия "Радиочастотный центр Сибирского федерального округа" в размере 6500 тыс. рублей, направленные в 2012 году на разработку проектной документации на указанный объект капитального строительства и проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой документации, и в размере 29200 тыс. рублей, направленные на строительство этого объекта (14600 тыс. рублей в 2011 году и 14600 тыс. рублей в 2012 году). Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета этого объекта в 2014 году составил 18100 тыс. рублей.

⁴ В том числе общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета в 2014 году в размере 19900 тыс. рублей (разработка проектно-сметной документации на указанный объект капитального строительства).

⁵ В том числе общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств Федерального бюджета в 2014 году в размере 14130 тыс. рублей (разработка проектно-сметной документации на указанный объект капитального строительства).

⁶ В том числе общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств Федерального бюджета в 2014 году в размере 10700 тыс. рублей (разработка проектно-сметной документацией на указанный объект капитального строительства)".
