



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 августа 2019 г. № 1078

МОСКВА

### **О предоставлении бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета акционерным обществам в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса"**

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

1. Предоставить в 2019 - 2020 годах акционерным обществам бюджетные инвестиции за счет средств федерального бюджета в виде вноса Российской Федерации в уставные капиталы этих обществ для осуществления в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" технического перевооружения объектов капитального строительства, находящихся в собственности указанных обществ, с распределением согласно приложению.

2. Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" - главному распорядителю средств федерального бюджета, Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации обеспечить внесение в качестве вноса Российской Федерации в уставные капиталы акционерных обществ денежных средств на цели, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в порядке оплаты размещаемых этими обществами дополнительных акций в связи с увеличением их уставных капиталов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 21 августа 2019 г. № 1078

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

сметной стоимости технического перевооружения объектов капитального строительства в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие атомного энергопромышленного комплекса" и общего (предельного) объема бюджетных инвестиций за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в их техническое перевооружение по годам реализации инвестиционных проектов

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Всего	В том числе	
		2019 год	2020 год
1. Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов", г. Димитровград - 10, Ульяновская область (заказчик - застройщик)			
Техническое перевооружение опытного реактора на быстрых нейтронах тепловой мощностью 60 МВт (мощность, подлежащая вводу, - 60 МВт, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)	555250	55300	59500
Сметная стоимость объекта капитального строительства	555250	55300	59500
Общий объем капитальных вложений	555000 <sup>1,2</sup>	55300	59500
Общий (предельный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета			

	Всего	В том числе	
		2019 год	2020 год
<p>2. Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований", г. Москва, г. Троицк (заказчик - застройщик)</p> <p>Техническое перевооружение токамака Т-11М, объектов технологического центра и информационной сети управляемого термоядерного синтеза (мощность, подлежащая вводу, - 1470 кв. м, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)</p> <p>Сметная стоимость объекта капитального строительства</p> <p>Общий объем капитальных вложений</p> <p>Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета</p>	335800	40200	18500
	335800	40200	18500
	335800 <sup>3</sup>	40200	18500
<p>3. Акционерное общество "НИИЭФА им. Д.В.Ефремова", г. Санкт-Петербург (заказчик - застройщик)</p> <p>Техническое перевооружение экспериментально-технологической базы для отработки технологии изготовления и исследования характеристик элементов модулей бланкета (мощность, подлежащая вводу, - 1900 кв. м, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)</p> <p>Сметная стоимость объекта капитального строительства</p> <p>Общий объем капитальных вложений</p> <p>Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета</p>	380330	32000	30600
	380330	32000	30600
	378400 <sup>4,5</sup>	32000	30600

	Всего	В том числе	
		2019 год	2020 год

- |  |   |                         |                         |
|--|---|-------------------------|-------------------------|
| 4. Акционерное общество "Красная Звезда", г. Москва (заказчик - застройщик)<br>Техническое перевооружение объектов технологического центра и информационной сети управляемого термоядерного синтеза (мощность, подлежащая вводу, - 700 кв. м, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)<br>Сметная стоимость объекта капитального строительства<br>Общий объем капитальных вложений<br>Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета   | 58700<br>58700<br>58700 <sup>б</sup>      | 6000<br>6000<br>6000    | 5800<br>5800<br>5800    |
| 5. Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара", г. Москва (заказчик - застройщик)<br>Техническое перевооружение комплекса конструкционных и сверхпроводящих материалов, объектов информационной сети управляемого термоядерного синтеза (мощность, подлежащая вводу, - 1513,3 кв. м, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)<br>Сметная стоимость объекта капитального строительства<br>Общий объем капитальных вложений<br>Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета | 555960<br>555960<br>425000 <sup>7,8</sup> | 40000<br>40000<br>20000 | 37070<br>37070<br>16500 |
| 6. Акционерное общество "Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежалея", г. Москва (заказчик - застройщик)  |   |                         |                         |

	Всего	В том числе	
		2019 год	2020 год

Техническое перевооружение объектов технологического центра и информационной сети управляемого термоядерного синтеза (мощность, подлежащая вводу, - 1367,38 кв. м, срок ввода в эксплуатацию - 2020 год)

Сметная стоимость объекта капитального строительства 628710 45000 37340

Общий объем капитальных вложений 628710 45000 37340

Общий (пределный) объем бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета 429200<sup>9</sup>, <sup>10</sup> 45000 37340

<sup>1</sup> Включая капитальные вложения за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в размере 440200 тыс. рублей, предоставленные в 2010 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года".

<sup>2</sup> Кроме того, собственные средства в размере 250 тыс. рублей.

<sup>3</sup> Включая капитальные вложения за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в размере 277100 тыс. рублей, предоставленные в 2010 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года".

<sup>4</sup> Включая капитальные вложения за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в размере 315800 тыс. рублей, предоставленные в 2010 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года".

<sup>5</sup> Кроме того, собственные средства в размере 1930 тыс. рублей.

<sup>6</sup> Включая капитальные вложения за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в размере 46900 тыс. рублей, предоставленные в 2010 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года".

<sup>7</sup> Включая капитальные вложения за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в размере 388500 тыс. рублей, предоставленные в 2010 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года".

<sup>8</sup> Кроме того, собственные средства в размере 130960 тыс. рублей.

<sup>9</sup> Включая капитальные вложения за счет бюджетных ассигнований из федерального бюджета в размере 346860 тыс. рублей, предоставленные в 2010 - 2018 годах в рамках федеральной целевой программы "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года".

<sup>10</sup> Кроме того, собственные средства в размере 199510 тыс. рублей.

---