



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 мая 2019 г. № 688

МОСКВА

О предоставлении субсидии из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в техническое перевооружение объекта капитального строительства федерального государственного бюджетного учреждения "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"

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

1. Предоставить в 2019 - 2024 годах субсидию из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в техническое перевооружение объекта капитального строительства "Создание приборной базы реакторного комплекса "ПИК", г. Гатчина, Ленинградская область, федерального государственного бюджетного учреждения "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (мощность, подлежащая вводу, - 20 основных приборов, срок ввода в эксплуатацию - 2025 год).

2. Определить заказчиком и застройщиком объекта капитального строительства, указанного в пункте 1 настоящего постановления, федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт".

3. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации

и федеральному государственному бюджетному учреждению "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" - главному распорядителю средств федерального бюджета обеспечить в 2019 - 2024 годах предоставление субсидии из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в техническое перевооружение объекта капитального строительства, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с распределением согласно приложению.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 31 мая 2019 г. № 688

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

предполагаемой (предельной) стоимости технического перевооружения объекта капитального строительства
"Создание приборной базы реакторного комплекса "ПИК", г. Гатчина, Ленинградская область, федерального
государственного бюджетного учреждения "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова
Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" и общего (предельного) размера субсидии,
предоставляемой из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений в его техническое перевооружение,
по годам реализации инвестиционного проекта

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	Всего	В том числе					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства - всего	9000000	490776,2	1000000	1410000	2100000	2050000	1949223,8
в том числе:							
проектные и изыскательские работы	488145,05	488145,05	-	-	-	-	-
технологический и ценовой аудит	2631,15	2631,15	-	-	-	-	-

Наименование объекта	Всего	В том числе					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общий объем капитальных вложений - всего	9000000	490776,2	1000000	1410000	2100000	2050000	1949223,8
в том числе:							
проектные и изыскательские работы	488145,05	488145,05	-	-	-	-	-
технологический и ценовой аудит	2631,15	2631,15	-	-	-	-	-
Общий (предельный) размер субсидии, предоставляемой из федерального бюджета на осуществление капитальных вложений, - всего	8999223,8*	490000	1000000	1410000	2100000*	2050000*	1949223,8*
в том числе:							
проектные и изыскательские работы	488145,05	488145,05	-	-	-	-	-
технологический и ценовой аудит	1854,95**	1854,95**	-	-	-	-	-

* Объем бюджетных ассигнований может быть уточнен в ходе формирования проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период в установленном порядке.

** Кроме того, средства внебюджетных источников финансирования в размере 776,2 тыс. рублей, направленные на проведение публичного технологического и ценового аудита.