

Приложение № 3
к письму Минстроя России
от _____ № _____

№ п/п	Наименование (национального проекта, государственной программы/ объекта)	Предельная стоимость строительства объекта в соответствии с проектом/ программой, Ст _{предел} , млн руб.	Стоимость СМР в составе предельной стоимости строительства объекта, Ст _{предел} СМР, млн руб.	Метод определения предельной стоимости строительства объекта (НЦС, объект аналог, проектная документация)	Стоимость строительства объекта по проектной документации (при наличии), Ст _{проект} , млн руб.**	Стоимость СМР в составе стоимости строительства объекта по проектной документации, Ст _{проект} СМР, млн руб.	Индекс публикуемый Минстроем России, I _{публ.}	Индекс определенный субъектом Российской Федерации, I _{расч.}	Расчетная величина изменения стоимости строительства, Δ Ст, млн. руб.*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Наименование национального проекта 1								
1.1	наименование объекта 1								
1.2	наименование объекта 2								
...								
2	Наименование национального проекта 2								
2.1	наименование объекта 1								
2.2	наименование объекта 2								
...								
	ΣΔ Ст								

*- В случаях если предельная стоимость строительства объекта определена с использованием показателей НЦС и при этом к моменту проведения расчетов проектная документация еще не разработана, расчетная величина изменения стоимости строительства определяется по формуле:

- для субъекта:

$$\Delta \text{Ст} = \text{Ст}_{\text{предел}} \text{СМР НЦС} \times \text{I}_{\text{расч.}} / \text{I}_{\text{публ.}} - \text{Ст}_{\text{предел}} \text{СМР НЦС}$$

** - В случаях если предельная стоимость строительства объекта определена с использованием проектной документации, а также с использованием показателей НЦС или объектов аналогов, но при этом к моменту проведения расчетов уже разработана проектная документация, расчетная величина изменения стоимости строительства определяется по формуле:

- для субъекта:

$$\Delta \text{Ст} = \text{Ст}_{\text{проект СМР}} \times \text{И}_{\text{расч.}} / \text{И}_{\text{публ.}} - \text{Ст}_{\text{проект СМР}}$$

1. Для расчетов величин изменения стоимости строительства используются данные (графы 3-9) по следующим объектам капитального строительства:

- объекты, на строительство которых государственные контракты не заключены;
- объекты, сметная стоимость строительства которых рассчитана с применением индексов изменения сметной стоимости строительства, информация о которых размещена в федеральном реестре сметных нормативов;
- объекты, на строительство которых государственные контракты заключены частично (в таких случаях графы 3-9 заполняются без учета стоимости строительства по заключенным контрактам).

2. Информация по объектам, предельная стоимость строительства по которым определена с использованием данных объектов-аналогов, для проведения расчетов не используется в случаях, если проектная документация на строительство таких объектов еще не разработана.

3. По всем объектам капитального строительства, включая объекты по которым предельная стоимость определена с использованием данных объектов-аналогов, рассчитывается и представляется суммарная экономия бюджетных средств по заключенным договорам относительно предельной стоимости (включая, в том числе экономию за счет тендерных снижений на СМР, оборудование и экономию из других источников), $\sum \text{Эк}_{\text{дог.}}$, млн руб.

4. По объектам капитального строительства, предельная стоимость строительства которых определена с использованием показателей НДС или объектов аналогов и при этом к моменту проведения расчетов уже разработана проектная документация, рассчитывается суммарная экономия бюджетных средств за счет разницы между предельной стоимостью строительства и стоимостью строительства предусмотренной проектом, по формуле:

$$\sum \text{Эк}_{\text{проект}} = \sum \text{Ст}_{\text{пред}} - \sum \text{Ст}_{\text{проект}}$$

5. Суммарная экономия или дефицит бюджетных средств в рамках реализации национальных проектов и государственных программ определяется по формуле:

$$\sum \text{Эк.}/\text{Диф.} = \sum \text{Эк}_{\text{дог.}} + \sum \text{Эк}_{\text{проект}} - \sum \Delta \text{Ст}$$