



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.02.2026

№ 41

**О внесении изменений в Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), для обеспечения нужд Нижегородской области, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 30 июня 2014 г. № 434**

Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Методические рекомендации по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), для обеспечения нужд Нижегородской области, утвержденные постановлением Правительства Нижегородской области от 30 июня 2014 г. № 434, следующие изменения:

1.1. Подпункт 3.5.4 пункта 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5.4. Индексы прогнозной инфляции на второй и последующие годы периода выполнения подрядных работ, приходящегося на несколько лет, строительства объекта определяются следующим образом:

а) за первый и вторые годы строительства объекта - по формуле 3:

$$K2 = \left( \sqrt[12]{\frac{И_{деф1}}{100}} \right)^k \times \left( \sqrt[12]{\frac{И_{деф2}}{100}} + \left( \sqrt[12]{\frac{И_{деф2}}{100}} \right)^1 \right) * 0,5 \text{ (формула 3)},$$

где:

k - порядковый номер последнего месяца первого года за минусом количества месяцев с начала года до месяца, в котором определяется НМЦК включительно;

1 - порядковый номер месяца окончания работ во втором году (либо порядковый номер последнего месяца второго года, в случае, если срок выполнения подрядных работ более двух лет);

Идеф1 - индекс-дефлятор на первый год выполнения работ, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году;

Идеф2 - индекс-дефлятор на второй год выполнения работ, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по строке "Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)" в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году;

0,5 - коэффициент, учитывающий инфляцию на середину периода выполнения работ в каждом году;

б) за  $i$ -й год строительства объекта - по формуле 4:

$$K_i = \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф1}}}{100}} \right)^k \times \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} \right)^{12} \times \dots \times \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф}i}}{100}} + \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф}i}}{100}} \right)^m \right) \times 0,5 \text{ (формула 4)},$$

где:

$m$  - порядковый номер месяца окончания работ в  $i$ -году;

Идеф $i$  - индекс-дефлятор на  $i$ -год выполнения работ, прогнозируемый Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году.»

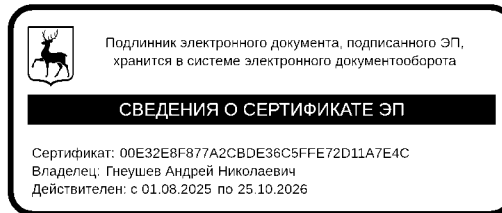
1.2. Абзац второй пункта 3<sup>1.6</sup> изложить в следующей редакции:

«В случае если срок проведения работ с учетом установленных контрактом сроков выполнения проектно-изыскательских работ переходит на второй и (или) последующие годы, то индекс прогнозной инфляции на второй и (или) последующие годы определяется по формулам 2–4.»

1.3. Приложение к Методическим рекомендациям изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Нижегородской области  
от 09.02.2026 № 41

«ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Методическим рекомендациям  
по применению методов определения  
начальной (максимальной) цены контракта,  
цены контракта, заключаемого с  
единственным поставщиком (подрядчиком,  
исполнителем), для обеспечения нужд  
Нижегородской области

**ПРИМЕР РАСЧЕТА НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ  
КОНТРАКТА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ПОДРЯДНЫХ  
РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА**  
(все цифры условные)

1. Исходные данные:

1.1. Сметная документация по строительству объекта капитального строительства, входящая в состав проектной документации (далее – сметная документация), выполнена на основании неприменяемой на дату определения НМЦК сметно-нормативной базы.

Сметная стоимость подрядных работ по строительству объекта согласно утвержденной сметной документации в уровне цен 3 квартала 2024 года на основании заключения экспертизы от октября 2024 года составила 34860,0 тыс. руб. (с учетом НДС);

- закупка производится в 1-м квартале 2025 года;
- месяц формирования НМЦК - январь 2025 года;
- начало строительства - апрель 2025 года;
- окончание строительства - ноябрь 2027 года.

1.2. Индексы фактической инфляции (индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической

деятельности (строительство), публикуемые Федеральной службой государственной статистики):

Ист10 - индекс фактической инфляции по данным Росстата за октябрь 2024 года к сентябрю 2024 года (100,64%);

Ист11 - индекс фактической инфляции по данным Росстата за ноябрь 2024 года к октябрю 2024 года (100,62%);

Ист12 - индекс фактической инфляции по данным Росстата за декабрь 2024 года к ноябрю 2024 года (100,48%);

Ист13 - индекс фактической инфляции за январь 2025 года к декабрю 2024 года (принимается в размере, установленном для последнего опубликованного месяца - 100,48%).

1.3. Индекс прогнозной инфляции (индексы-дефляторы, определенные Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2027 года):

Идеф1 - индекс прогнозной инфляции на 1-й год строительства (107,4%);

Идеф2 - индекс прогнозной инфляции на 2-й год строительства (105,5%);

Идеф3 - индекс прогнозной инфляции на 3-й год строительства (104,1%).

1.4. Продолжительность строительства:

n - период от даты определения НМЦК до даты окончания работ в первом году строительства, мес., начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором определяется НМЦК (n=11);

k - порядковый номер последнего месяца первого года за минусом количества месяцев с начала года до месяца, в котором определяется НМЦК включительно (k=11);

l - порядковый номер месяца окончания работ во втором году (либо порядковый номер последнего месяца года в случае, если срок выполнения подрядных работ более двух лет) (l=12);

$m$  - порядковый номер месяца окончания работ в  $i$ -году ( $m=11$ );

0,5 - коэффициент, учитывающий инфляцию на середину периода выполнения подрядных работ в каждом году.

1.5. Доли сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению:

$D_1$  - доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению в 1 году (28%);

$D_2$  - доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению в 2 году (38%);

$D_3$  - доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению в 3 году (34%).

2. Расчет сметной стоимости подрядных работ по строительству объекта в текущем уровне цен на дату формирования НМЦК:

$$C = 34860,0 \times 1,0064 \times 1,0062 \times 1,0048 \times 1,0048 = 35640,32 \text{ тыс.руб.}$$

Расчет индексов прогнозной инфляции:

$$\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф1}}}{100}} = 1,0060$$

$$\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} = 1,0045$$

$$\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф3}}}{100}} = 1,0034$$

$$K_1 = \left( \frac{K_{\text{инфл.мес.}}^n - 1}{2} \right) + 1 = (1,0060^{11} - 1)/2 + 1 = 1,0340$$

$$K_2 = \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф1}}}{100}} \right)^k \times \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} + \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} \right)^l \right) * 0,5 =$$

$$= 1,0060^{11} * (1,0045^1 + 1,0045^{12}) * 0,5 = 1,1000$$

$$K_3 = \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф1}}}{100}} \right)^k \times \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} \right)^l \times \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф3}}}{100}} + \left( \sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф4}}}{100}} \right)^m \right) * 0,5 =$$

$$= 1,0060^{11} * 1,0045^{12} * (1,0034^1 + 1,0034^{11}) * 0,5 = 1,1505$$

### 3. Расчет НМЦК:

$$\text{Цп} = 35640,32 \times (0,28 \times 1,0340 + 0,38 \times 1,1000 + 0,34 \times 1,1505) =$$
  
39 158,02 тыс. руб.

В случае если сметная документация выполнена на основании применяемой на дату определения НМЦК сметно-нормативной базы, то пересчет сметной стоимости подрядных работ по строительству объекта согласно утвержденной сметной документации в уровень цен на дату определения НМЦК производится с применением индексов изменения сметной стоимости строительства, размещаемых Минстроем России в федеральном реестре сметных нормативов и действующих на дату определения НМЦК. Применение индексов прогнозной инфляции осуществляется в порядке, предусмотренном в вышеуказанном примере.»

---