



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2024

№ 89

О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Нижегородской области

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

1. Внести в постановление Правительства Нижегородской области от 30 января 2008 г. № 22 «О формировании рекомендуемых предельных (максимальных) цен на товары, работы, услуги для государственных нужд Нижегородской области, нужд государственных бюджетных учреждений Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В абзаце третьем пункта 4¹ и абзаце третьем пункта 4² слова «в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,» исключить.

1.2. В Системе формирования рекомендуемых предельных (максимальных) цен на товары, работы, услуги для государственных нужд Нижегородской области, нужд государственных бюджетных и автономных учреждений Нижегородской области, утвержденной постановлением:

1.2.1. Абзац четвертый подпункта 3.2.5 пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«- на содержание элементов обустройства автомобильных дорог – на 1 объект либо на единицу измерения основного показателя работ (1 километр, 1 квадратный метр, 10 метров, 1 штука).».

1.2.2. В подпункте 4.3.1 пункта 4.3, пункте 4.4, подпунктах 4.5.1–4.5.4 пункта 4.5, подпункте 5.3.1 пункта 5.3 слова «базисном уровне цен и» исключить.

1.2.3. В подпункте 5.3.1¹ пункта 5.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«5.3.1¹. По объектам строительства для подготовки извещения об осуществлении закупки, предметом которой одновременно является подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту, в соответствии с положениями приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2023 г. № 604/пр «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, предметом которого может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства, цены такого контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методики составления сметы такого контракта и порядка изменения цены такого контракта в случаях, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 и пунктом 2 части 62 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заказчик представляет в минэкономики обращение с указанием полного своего наименования, полного наименования вида работ и источника финансирования с приложением:»;

абзац девятый исключить.

2. 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:

2.1. Подпункты 3.5.3 и 3.5.4 пункта 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5.3. НМЦК на выполнение подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также строительству некапитальных строений и сооружений определяется по формуле 1.1:

$$\text{Цп} = С \times \text{Кинфл}, \text{ (формула 1.1),}$$

где:

Цп – НМЦК на выполнение подрядных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также строительству некапитальных строений и сооружений;

$С$ – сметная стоимость подрядных работ, подлежащих выполнению подрядчиком в текущем уровне цен на дату определения НМЦК, то есть с учетом фактических индексов инфляции.

При этом, если период проведения работ не превышает один календарный год, то индекс прогнозной инфляции определяется по формуле 1.2:

$$\text{Кинфл.пер.} = \left(\frac{\text{Кинфл.мес.}^n - 1}{2} \right) + 1, \text{ (формула 1.2),}$$

где:

Кинфл. пер – индекс прогнозной инфляции для периода выполнения работ, полученное значение округляется до 4 знаков после запятой;

n – период от даты определения НМЦК до даты окончания работ, мес.

В случае, если период проведения работ с учетом установленных контрактом сроков строительства переходит на второй и (или) последующие годы строительства, то индекс прогнозной инфляции определяется по формуле 2:

$$\text{Кинфл} = \Delta_1 \times K_1 + \Delta_2 \times K_2 + \dots + \Delta_i \times K_i \text{ (формула 2),}$$

где:

D_1, D_2, D_i – доля сметной стоимости работ, подлежащих выполнению подрядчиком соответственно в 1-й, 2-й, 3-й, i -й годы строительства объекта;

i – год завершения строительства объекта;

K_1 – индекс прогнозной инфляции за первый год строительства объекта, определяемый по формуле 1.2;

K_2 – индекс прогнозной инфляции, учитывающий инфляцию за первый и второй годы строительства объекта;

K_i – индекс прогнозной инфляции, учитывающий инфляцию за весь период строительства объекта.

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:

$$K_2 = \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф1}}}{100}} \right)^k \times \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} + \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} \right)^l \right) * 0,5 \text{ (формула 3),}$$

где:

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

l – 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);

$I_{\text{деф1}}$ – 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;

$I_{\text{деф2}}$ – 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:

$$K_i = \left(\sqrt[12]{\frac{I_{def1}}{100}} \right)^k \times \left(\sqrt[12]{\frac{I_{def2}}{100}} \right)^{12} \times \dots \times \left(\sqrt[12]{\frac{I_{defi}}{100}} + \left(\sqrt[12]{\frac{I_{defi}}{100}} \right)^m \right) \times 0,5 \text{ (формула 4),}$$

где:

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

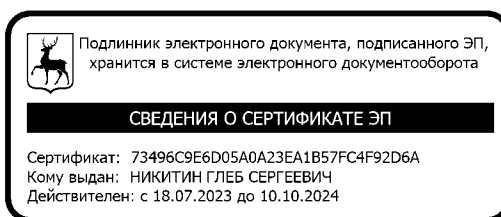
Идефi – индекс-дефлятор на i-год выполнения работ, прогнозируемый Министерством экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году.».

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Действие пункта 2 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 18 декабря 2023 г.

Губернатор



Г.С.Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 01.03.2024 № 89

«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 стоимость подрядных работ по строительству объекта согласно утвержденной сметной документации в уровне цен 3 квартала 2022 года на основании заключения экспертизы от октября 2022 года составила 34860,0 тыс. руб. (с учетом НДС);

- закупка производится в 1-м квартале 2023 года;
- месяц формирования НМЦК – февраль 2023 года;
- начало строительства – апрель 2023 года;
- окончание строительства – ноябрь 2025 года.

1.2. Фактические индексы инфляции (индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности (строительство), публикуемых Федеральной службой государственной статистики):

Ист10 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за октябрь 2022 года к сентябрю 2022 года (100,32%);

Ист11 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за ноябрь 2022 года к октябрю 2022 года (100,74%);

Ист12 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за декабрь 2022 года к ноябрю 2022 года (100,13%);

Ист1 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за январь 2023 года к декабрю 2022 года (100,31%).

1.3. Прогнозные индексы 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 2025 года):

Идеф1 – прогнозный индекс инфляции на 1-й год строительства (107,0%);

Идеф2 – прогнозный индекс инфляции на 2-й год строительства (105,3%);

Идеф3 – прогнозный индекс инфляции на 3-й год строительства (104,8%).

1.4. Продолжительность строительства:

n – период от даты определения НМЦК до даты окончания работ в первом году строительства, мес. (n=11);

k – порядковый номер последнего месяца первого года за минусом количества месяцев с начала года до месяца, предшествующего месяцу, в котором определяется НМЦК (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:

Д1 – доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению в 1 году (28%);

Д2 – доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению в 2 году (38%);

Д3 – 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:

$$C = 34860,0 \times 1,0032 \times 1,0074 \times 1,0013 \times 1,0031 = 35\ 385,50 \text{ млн руб.}$$

Расчет индексов прогнозной инфляции:

$$\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф1}}}{100}} = 1,0057$$

$$\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф2}}}{100}} = 1,0043$$

$$\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф3}}}{100}} = 1,0039$$

$$K_1 = \left(\frac{K_{\text{инфл.мес.}n-1}}{2} \right) + 1 = (1,0057^{11} - 1)/2 + 1 = 1,0323$$

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

$$= 1,0057^{11} * (1,0043^1 + 1,0043^{12}) * 0,5 = 1,0949$$

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

$$= 1,0057^{11} * 1,0043^{12} * (1,0039^1 + 1,0039^{11}) * 0,5 = 1,1475$$

3. Расчет НМЦК:

$$ЦП = 35\ 385,5 \times (0,28 \times 1,0323 + 0,38 \times 1,0949 + 0,34 \times 1,1475) = 38\ 757,74 \text{ млн руб.»}.$$
