



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2023

№ 219

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. Пункт 4¹ дополнить абзацем следующего содержания:
«— по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц в соответствии с требованиями, установленными Порядком предоставления субсидии в целях возмещения части затрат на сохранение объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 9 июня 2022 г. № 434, за плату, размер которой устанавливается в соответствии с действующим законодательством.».

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, абзацы четвертый – седьмой подпункта 5.3.3 пункта 5.3 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. В разделе 3 «Определение НМЦК проектно-сметным методом»:

2.1.1. Абзац первый пункта 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. Определение НМЦК проектно-сметным методом при осуществлении закупки подрядных работ по:

– строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства осуществляется заказчиком на основании сметной документации, входящей в состав проектной документации в соответствии с пунктом 28 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (далее также – проектная (сметная) документация), утвержденной в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, определяющей сметную стоимость в соответствии с частью 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

– сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, строительству некапитальных строений и сооружений осуществляется заказчиком на основании сметной документации, входящей в состав проектной документации, утвержденной в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, определяющей сметную стоимость в соответствии с частью 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.».

2.1.2. В пункте 3.3 слова «Сметная документация» заменить словами «Проектная (сметная) документация».

2.1.3. В пункте 3.5:

2.1.3.1. Подпункт «б» подпункта 3.5.1 изложить в следующей редакции:

«б) показатели сметной стоимости подрядных работ по главам сводного сметного расчета стоимости строительства в текущем уровне цен умножаются на индекс прогнозной инфляции на период строительства в соответствии с проектной документацией.

При этом индексы фактической инфляции представляют собой официальную статистическую информацию об индексах цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности (строительство), публикуемую Федеральной службой государственной статистики для соответствующего периода в целом по Российской Федерации.

Индексы прогнозной инфляции на планируемый период исполнения контракта формируются на основе индексов-дефляторов Министерства экономического развития Российской Федерации по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на соответствующий период.

Расчет индекса прогнозной инфляции на один месяц осуществляется извлечением корня двенадцатой степени индекса прогнозной инфляции Министерства экономического развития Российской Федерации, установленного в целом на год, полученное значение округляется до 4 знаков после запятой.

$$K_{\text{инфл.мес.}} = \sqrt[12]{K_{\text{инфл.год.}}} \text{ (формула 1).} \text{»}.$$

2.1.3.2. Подпункт 3.5.3 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:

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

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:

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

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:

$$\text{Кинфл} = D_1 \times K_1 + D_2 \times K_2 + \dots + D_i \times K_i, \quad (\text{формула 2}),$$

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;

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.».

2.1.3.3. Абзац первый подпункта 3.5.4 изложить в следующей редакции:

«3.5.4. Индексы прогнозной инфляции в течение периода выполнения подрядных работ, приходящегося на несколько лет, строительства объекта определяются следующим образом:».

2.1.3.4. В подпункте 3.5.5:

слова «сметной документации» заменить словами «проектной (сметной) документации»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае отсутствия информации о величине индекса фактической инфляции на месяц, предшествующий дате определения НМЦК, для расчета принимается индекс фактической инфляции в размере, установленном для последнего опубликованного месяца.».

2.1.3.5. В подпункте 3.5.6 слова «сметной документации» в соответствующем падеже заменить словами «проектной (сметной) документации» в соответствующем падеже.

2.1.3.6. Подпункт 3.5.6¹ исключить.

2.2. В разделе 3¹ «Особенности определения НМЦК при осуществлении закупок подрядных работ по инженерным изысканиям и (или) по подготовке проектной документации»:

2.2.1. Пункт 3¹.1 изложить в следующей редакции:

«3¹.1. НМЦК при осуществлении закупок подрядных работ по инженерным изысканиям и (или) по подготовке проектной документации определяется с применением методов, предусмотренных частью 1 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ, в том числе с составлением расчетов (смет) на основании сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов, формируемый Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с федеральным реестром сметных нормативов.

Приоритетным методом определения НМЦК при осуществлении закупок подрядных работ по инженерным изысканиям и (или) по подготовке проектной документации является проектно-сметный метод расчета, выполняемый на основании сметных нормативов, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.

Применение иных методов, предусмотренных частью 1 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ, рекомендуется использовать при отсутствии соответствующих сметных нормативов на проектные работы и (или) инженерные изыскания, включенных в федеральный реестр сметных нормативов.».

2.2.2. В подпункте «а» пункта 3¹.3 слова «сметной документации» заменить словами «проектной (сметной) документации».

2.2.3. В пункте 3¹.5:

слова «сметной документации» в соответствующем падеже заменить словами «проектной (сметной) документации» в соответствующем падеже; дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае отсутствия информации о величине индекса фактической инфляции на месяц, предшествующий дате определения НМЦК, для расчета принимается индекс фактической инфляции в размере, установленном для последнего опубликованного месяца.».

2.2.4. Пункт 3¹.6 изложить в следующей редакции:

«3¹.6. В случае, если срок проведения работ не превышает один календарный год, то индекс прогнозной инфляции определяется по формуле 1.2.

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 определяется по формулам 2–5.».

2.2.5. В пункте 3¹.7 слова «сметной документации» заменить словами «проектной (сметной) документации».

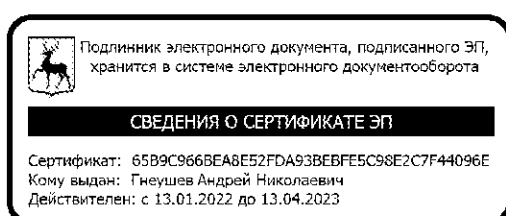
2.3. В разделе 4 «Определение НМЦК иным (сметным) методом»:

слова «сметной документации» в соответствующем падеже заменить словами «проектной (сметной) документации» в соответствующем падеже; подпункт 4.4.4 пункта 4.4 исключить.

2.4. 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.

И.о.Губернатора



А.Н.Гнеушев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 17.03.2023 № 219

«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 2 квартала 2021 года на основании заключения экспертизы от октября 2021 года составила 34 860,0 тыс. руб. (с учетом НДС);

- закупка производится в 1-м квартале 2022 года;
- месяц формирования НМЦК – январь 2022 года;
- начало строительства – апрель 2022 года;
- окончание строительства – ноябрь 2024 года.

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

Ист7 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за июль 2021 года к июню 2021 года (101,23%);

Ист8 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за август 2021 года к июлю 2021 года (100,85%);

Ист9 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за сентябрь 2021 года к августу 2021 года (100,58%);

Ист10 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за октябрь 2021 года к сентябрю 2021 года (100,48%);

Ист11 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за ноябрь 2021 года к октябрю 2021 года (100,65%);

Ист12 – фактический индекс инфляции по данным Росстата за декабрь 2021 года к ноябрю 2021 года (100,65%), принимается равным предыдущему месяцу по причине его отсутствия на дату формирования НМЦК).

1.3. Прогнозные индексы инфляции (индексы-дефляторы, определенные Минэкономразвития России по строке «Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)» в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Идеф1 – прогнозный индекс инфляции на 1-й год строительства (113,9%);

Идеф2 – прогнозный индекс инфляции на 2-й год строительства (105,9%);

Идеф3 – прогнозный индекс инфляции на 3-й год строительства (105,3%).

1.4. Продолжительность строительства:

j – порядковый номер месяца начала выполнения подрядных работ в первом году за минусом количества месяцев с начала года до месяца, предшествующего месяцу, в котором определяется НМЦК ($j=3$);

k – порядковый номер месяца окончания работ либо 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:

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:

$$C = 34\ 860,0 \times 1,0123 \times 1,0085 \times 1,0058 \times 1,0048 \times 1,0065 \times 1,0065 = 36\ 436,05 \text{ млн руб.}$$

3. Расчет индексов прогнозной инфляции:

$$\sqrt[12]{\frac{Идеф1}{100}} = 1,0109;$$

$$\sqrt[12]{\frac{Идеф2}{100}} = 1,0048;$$

$$\sqrt[12]{\frac{Идефи}{100}} = 1,0043$$

$$K_1 = ((\sqrt[12]{\frac{Идеф1}{100}})^j + (\sqrt[12]{\frac{Идеф1}{100}})^k) \times 0,5 = (1,0109^4 + 1,0109^{12}) \times 0,5 = 1,0916$$

$$K_2 = \left(\sqrt[12]{\frac{Идеф1}{100}} \right)^k \times \left(\sqrt[12]{\frac{Идеф2}{100}} \right) + \left(\left(\sqrt[12]{\frac{Идеф2}{100}} \right)^l \right) \times 0,5 = 1,0109^{12} \times (1,0048^1 + 1,0048^{12}) \times 0,5 = 1,1753$$

$$K_3 = \left(\sqrt[12]{\frac{Идеф1}{100}} \right)^{12} \times \left(\sqrt[12]{\frac{Идеф2}{100}} \right)^{12} \times \left(\sqrt[12]{\frac{Идефи}{100}} + \left(\sqrt[12]{\frac{Идефи}{100}} \right)^m \right) \times 0,5 = 1,0109^{12} \times 1,0048^{12} \times (1,0043^1 + 1,0043^{11}) \times 0,5 = 1,2379$$

4. Расчет НМПК:

$$\Pi_{н} = 36\ 436,05 \times (0,28 \times 1,0916 + 0,38 \times 1,1753 + 0,34 \times 1,2379) = 36\ 436,05 \times 1,1731 = 42\ 743,13 \text{ млн руб.».$$
