



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.07.2020 № 557

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. В пункте 3.5 раздела 3 "Определение НМЦК проектно-сметным методом":

1.1.1. Подпункт 3.5.1 дополнить абзацами следующего содержания:

"Расчет индекса-дефлятора Министерства экономического развития Российской Федерации на один месяц осуществляется извлечением корня двенадцатой степени индекса прогнозной инфляции Министерства экономического развития Российской Федерации, установленного в целом на год.

Для определения размера индекса прогнозной инфляции для периода в несколько месяцев, величина индекса-дефлятора Министерства экономического развития Российской Федерации, рассчитанная на один месяц, возводится в степень, размер которой соответствует количеству

месяцев с даты определения НМЦК (соответственно, для даты начала работ и для даты окончания работ).".

1.1.2. Подпункт 3.5.4 изложить в следующей редакции:

"3.5.4. Индексы прогнозной инфляции в течение периода выполнения подрядных работ строительства объекта определяются следующим образом:

а) за первый год строительства объекта - по формуле 3:

$$K_1 = \left(\left(\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс1}}{100}} \right)^j + \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс1}}{100}} \right)^k \right) * 0,5 \quad (\text{формула 3}),$$

где:

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;

k – порядковый номер месяца окончания работ либо порядковый номер последнего месяца первого года (в случае, если срок выполнения работ более года) за минусом количества месяцев с начала года до месяца, предшествующего месяцу, в котором определяется НМЦК;

Индекс1 - 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 социального-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году;

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

б) за первый и второй годы строительства объекта – по формуле 4:

$$K_2 = \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс1}}{100}} \right)^k \times \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс2}}{100}} + \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс2}}{100}} \right)^l \right) * 0,5 \quad (\text{формула 4}),$$

где:

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);

$I_{\text{деф}2}$ - 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 социального-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году;

в) за i -тый год строительства объекта – по формуле 5:

$$K_i = \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф}1}}{100}} \right)^k \times \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф}2}}{100}} \right)^{12} \times \dots \times \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф}i}}{100}} + \left(\sqrt[12]{\frac{I_{\text{деф}i}}{100}} \right)^m \right) * 0,5$$

(формула 5),

где:

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

$I_{\text{деф}i}$ - 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 социального-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году."

1.1.3. Абзац первый подпункта 3.5.5 изложить в следующей редакции:

"3.5.5. Сметная стоимость работ, подлежащих выполнению подрядчиком в текущем уровне цен на дату определения НМЦК, определяется как произведение сметной стоимости работ по утвержденной сметной документации и помесечных индексов цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности (строительство), публикуемых Федеральной службой государственной статистики, в % к предыдущему месяцу, начиная с месяца, следующего за кварталом, в уровне цен которого утверждена проектная документация, по формуле 6:"

1.1.4. Дополнить подпунктом 3.5.6¹ следующего содержания:

"3.5.6¹. В случае, когда период между датой утверждения проектной документации и датой определения НМЦК составляет менее одного квартала, сметная стоимость строительства индексами цен, публикуемыми

Федеральной службой государственной статистики, не пересчитывается, а принимается равной стоимости на дату определения НМЦК.

В случае, если продолжительность реализации проекта составляет менее 3 месяцев, НМЦК принимается равной стоимости работ, определенной с использованием индекса-дефлятора Министерства экономического развития Российской Федерации на дату начала выполнения работ."

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

1.2.1. Пункт 3¹.6 изложить в следующей редакции:

"3¹.6. Индекс прогнозной инфляции на период выполнения работ ($K_{\text{инфл}}$) рассчитывается по формуле 10:

$$K_{\text{инфл}} = \left(\left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^j + \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^k \right) * 0,5 \quad (\text{формула 10}),$$

где:

j – порядковый номер месяца начала выполнения работ за минусом количества месяцев с начала года до месяца, предшествующего месяцу, в котором определяется НМЦК;

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

Идеф1 - индекс-дефлятор на год выполнения работ, прогнозируемый Министерством экономического развития Российской Федерации по строке "Инвестиции в основной капитал (капитальные вложения)" в соответствии с прогнозом социального-экономического развития Российской Федерации, в % к предыдущему году.

0,5 – коэффициент, учитывающий инфляцию на середину периода выполнения работ в каждом году."

1.2.2. Дополнить пунктом 3¹.7 следующего содержания:

"3¹.7. В случае, когда период между датой утверждения сметной документации и датой определения НМЦК составляет менее одного

квартала, сметная стоимость строительства индексами цен, публикуемыми Федеральной службой государственной статистики, не пересчитывается, а принимается равной стоимости на дату определения НМЦК.

В случае если продолжительность работ составляет менее 3 месяцев, НМЦК принимается равной стоимости работ, определенной с использованием индекса-дефлятора Министерства экономического развития Российской Федерации на дату начала выполнения работ."

1.3. Пункт 4.4 раздела 4 "Определение НМЦК иным (сметным) методом" дополнить подпунктом 4.4.4 следующего содержания:

"4.4.4. В случае, когда период между датой утверждения проектной (сметной) документации и датой определения НМЦК составляет менее одного квартала, сметная стоимость строительства индексами цен, публикуемыми Федеральной службой государственной статистики, не пересчитывается, а принимается равной стоимости на дату определения НМЦК.

В случае, если продолжительность работ составляет менее 3 месяцев, НМЦК принимается равной стоимости работ, определенной с использованием индекса-дефлятора Министерства экономического развития Российской Федерации на дату начала выполнения работ."

1.4. Приложение к Методическим рекомендациям изложить в следующей редакции:

"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 2019 года на основании заключения экспертизы от октября 2019 года составила 34860,0 тыс. руб. (с учетом НДС);

- закупка производится в 1-м квартале 2020 года;
- месяц формирования НМЦК – февраль 2020 года;
- начало строительства - апрель 2020 года;
- окончание строительства - ноябрь 2022 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 2019 года к сентябрю 2019 года (100,28%);

Ист₁₁ – фактический индекс инфляции по данным Росстата за ноябрь 2019 года к октябрю 2019 года (100,35%);

Ист₁₂ – фактический индекс инфляции по данным Росстата за декабрь 2019 года к ноябрю 2019 года (100,21%);

Ист₁ – фактический индекс инфляции по данным Росстата за январь 2020 года к декабрю 2019 года (100,31%).

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 до 2024 года):

И_{деф1} – прогнозный индекс инфляции на 1-й год строительства (103,6%);

И_{деф2} - прогнозный индекс инфляции на 2-й год строительства (103,7%);

И_{деф3} - прогнозный индекс инфляции на 3-й год строительства (103,7%);

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 (в случае, если срок выполнения работ более 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 (30%);

D_2 – доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению во 2 году (50%);

D_3 – доля сметной стоимости подрядных работ, подлежащих выполнению в 3 году (20%).

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

$$C = 34860,0 \times 1,0028 \times 1,0035 \times 1,0021 \times 1,0031 = 35262,6 \text{ млн руб.}$$

Расчет индексов прогнозной инфляции:

$$\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс}}{100}} = 1,00295;$$

$$\sqrt[12]{\frac{\text{Индекс}}{100}} = 1,00303;$$

$$\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} = 1,00303;$$

$$K_1 = \left(\left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^j + \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^k \right) \times 0,5 = (1,00295^3 + 1,00295^{11}) \times 0,5 = 1,021;$$

$$K_2 = \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^k \times \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф2}}{100}} \right) + \left(\left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф2}}{100}} \right)^l \right) \times 0,5 = 1,00295^{11} \times (1,00303 + + 1,00303^{12}) \times 0,5 = 1,054;$$

$$K_3 = \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^{11} \times \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф2}}{100}} \right)^{12} \times \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} + \left(\sqrt[12]{\frac{\text{Идеф1}}{100}} \right)^m \right) \times 0,5 = 1,00295^{11} \times 1,00303^{12} \times (1,00303 + 1,00303^{11}) \times 0,5 = 1,091.$$

3. Расчет НМЦК:

$$Ц_{п} = 35262,6 \times (0,3 \times 1,021 + 0,5 \times 1,054 + 0,2 \times 1,091) = 10800,9 + 18583,4 + 7694,3 = 37078,6 \text{ млн руб.}.$$

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и распространяется на правоотношения, возникшие с 18 марта 2020 г.

И.о.Губернатора

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03BEFDA0D2F51C4DBBF2ABE60023C81789
Кому выдан: Люлин Евгений Борисович
Действителен: с 26.06.2020 до 26.06.2021

Е.Б.Люлин