

9. В сметных расчетах на этап работ допускается использовать прогнозные среднегодовые индексы-дефляторы .

10. На основании прогнозных величин инфляции для каждого из видов работ по каждому году их проведения общие индексы-дефляторы определяются как произведение индексов-дефляторов 2-го, 3-го и последующих годов до середины срока производства работ от года, в уровне которого составлена сметная документация. Например, при проведении работ i-го этапа в 2023 г. при начале работ и составлении сметной документации в уровне цен 2021 г. должен быть учтен индекс-дефлятор на 2022 и 2023 год.

11. Для определения размера индекса прогнозной инфляции периодом в несколько месяцев, величина индекса прогнозной инфляции на один месяц возводится в степень размер которой соответствует количеству месяцев от даты определения стоимости работ до даты окончания работ. Индекс прогнозной инфляции для периода выполнения работ не превышающего один календарный год рассчитывается по формуле:

$$И_{инфл.пер.} = \left(\frac{И_{инфл.мес.^n} - 1}{2} \right) + 1$$

где

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

В случае если срок выполнения работ превышает календарный год, то индекс прогнозной инфляции для второго и последующих годов, определяется с учетом установленных договором сроков строительства по формуле:

$$Цд = С * Иинфл \quad (2)$$

где

Цд – стоимость договора (этапа);

С - сметная стоимость подрядных работ, подлежащих выполнению подрядчиком;

Иинф – индекс инфляции, рассчитываемый по формуле:

$$И \text{ инф} = Д1 * К1 + Д2 * К2 + \dots + Дi * Ki$$

где

Д1, Д2, Дi - доля сметной стоимости работ соответственно в 1-й, 2-й, 3-й, i-ый годы строительства;
i - год завершения строительства объекта;

К1 - индекс прогнозной инфляции за первый год строительства объекта, определяемый как среднее арифметическое между индексом прогнозной инфляции на дату начала строительства объекта и индексом прогнозной инфляции на декабрь первого года строительства объекта;

К2 - индекс прогнозной инфляции, учитывающий инфляцию за первый и второй годы строительства объекта. Рассчитывается как произведение индекса прогнозной инфляции, устанавливаемого нарастающим итогом на декабрь первого года строительства объекта, и индекса прогнозной инфляции на второй год строительства объекта, определенного как среднее арифметическое между индексом прогнозной инфляции на январь второго года строительства объекта и индексом прогнозной инфляции на декабрь второго года строительства объекта;

Ki - индекс прогнозной инфляции, учитывающий инфляцию за весь период строительства объекта. Указанный индекс рассчитывается как произведение индекса прогнозной инфляции, устанавливаемого нарастающим итогом на декабрь предшествующего года строительства объекта, и индекса прогнозной инфляции на последний год строительства объекта, определенного как среднее арифметическое между индексом прогнозной инфляции на январь последнего года строительства объекта и индексом прогнозной инфляции на дату окончания строительства объекта в последнем году (пример расчета индекса-дефлятора приведен в приложении 1 к настоящим Требованиям).

При этом:

1) если срок выполнения работ указан в целом по договору (дата начала работ – дата окончание работ), применяется единый дефлятор, в соответствии с формулой (2)

2) если договором предусмотрен график выполнения работ с разбивкой на этапы (дата начала работ по этапу – дата окончания работ по этапу), дефлятор применяется в соответствии с таким графиком, и рассчитывается на каждый этап, в соответствии с формулой (2).

Если для определения стоимости используется сметная документация, разработанная на основании СНБ применяемой на дату формирования стоимости, то пересчет стоимости работ в уровень цен на дату определения стоимости осуществляется с использованием индексов изменения сметной стоимости, размещенных Минстроем России в ФРСН, действующих на дату определения стоимости.

12. В случае *отсутствия* единичных расценок в действующей СНБ возможно определение сметной стоимости с применением сборников: «Единых норм и расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (далее – ЕНиР) и «Ведомственных норм и расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (далее – ВНиР). Уровень оплаты труда для ЕНиР и ВНиР определять аналогично примененному в сметной документации методу расчета в соответствии с тарифными ставками сборника «Показатели часовой оплаты труда» (далее - ТС 2001), внесенного в ФРСН.

13. При *отсутствии* информации о сметных ценах в ФГИС ЦС и ФССЦ по материальным ресурсам и оборудованию, их сметная цена формируется Методом анализа ТКП в соответствии с Методикой формирования плановой цены на закупаемую продукцию для организаций Группы РусГидро (приложение 1.5).

14. При определении сметной стоимости в 2-х уровнях цен (текущем и базисном), стоимость указанных материальных ресурсов и оборудования, определяется в базисном уровне цен как отношение их стоимости в текущем уровне цен к соответствующим индексам изменения сметной стоимости, примененным при составлении сметной документации.

15. Сметная стоимость материальных ресурсов и индивидуального стандартизированного (адаптированного) оборудования в текущем уровне цен, информация о которых отсутствует во ФГИС ЦС и ФРСН, определяется с учетом транспортных и заготовительно-складских затрат.

16. Транспортные затраты определяются следующими методами:

16.1. по доставке материальных ресурсов:

- расчетом с учетом расстояния перевозки, класса грузов, типа транспорта, наличия погрузо-разгрузочных работ, информации о ценах на услуги на перевозку грузов, в зависимости от вида транспорта (ж/д, автомобильный, речной, морской, воздушный), включенных в ФГИС ЦС и в соответствии со сметными нормативами, включенными в ФРСН;

- Методом анализа ТКП в соответствии с Методикой ПЦ;

- в размере до 3-х процентов от отпускной цены материальных ресурсов (при невозможности определить затраты указанными выше способами), по решению заказчика.

16.2. по доставке оборудования:

- расчетом с учетом расстояния перевозки, класса грузов, типа транспорта, наличия погрузо-разгрузочных работ, информации о ценах на услуги на перевозку грузов, в зависимости от вида транспорта (ж/д, автомобильный, речной, морской, воздушный), включенных в ФГИС ЦС и в соответствии со сметными нормативами, включенными в ФРСН;

- Методом анализа ТКП в соответствии с Методикой ПЦ;

- в размере до 3-х процентов от отпускной цены оборудования (при невозможности определить затраты указанными выше способами), по решению заказчика.

17. Если транспортировка осуществляется заказчиком самостоятельно (самовывоз), данный показатель не учитывается.

18. Заготовительно-складские расходы определяются в % от суммы отпускной цены материалов, изделий, конструкций, оборудования и транспортных затрат:

- 2% - для материальных ресурсов (кроме металлоконструкций);

- 0,75% - для металлоконструкций;

- 1,2% - для оборудования.

19. Затраты на эксплуатацию строительной техники, не учтенной нормами и расценками, включенными в ФРСН, определяются Методом анализа ТКП в соответствии с Методикой ПЦ и включаются в Главу 9 ССРСС.

20. При формировании сметной стоимости в ЛСР (ЛС) отдельно выделяется сметная стоимость по видам оборудования: инженерное; технологическое; лабораторное; транспортные средства; инструмент для технологических процессов; производственный и хозяйственный инвентарь, в т.ч. мебель.

21. При использовании в сметах коэффициентов и лимитированных затрат указывать обоснование из технической части, вводных указаний сборников или других нормативных документов и приложений к ним.

22. Поправочные коэффициенты из технической части к расценкам (например, на демонтаж или для учета особых условий выполнения работ) учитываются индивидуально для каждой позиции и в выходных формах при выгрузке в формат «Excel» и указываются попозиционно. Коэффициенты, учитывающие усложняющие факторы и условия производства работ, могут применяться одновременно с другими

коэффициентами, предусмотренными сметными нормативами, включенными в ФРСН. При одновременном применении коэффициенты перемножаются, результат округляется до семи знаков после запятой.

23. При внесении изменений в сметную документацию разрабатывается сводный сметный расчет, определяющий общую сметную стоимость строительства с учетом произведенных изменений проектной и (или) иной технической документации на полный объем работ с учетом объемов корректировки (исключаемых и дополнительных). Локальные сметные расчеты (сметы) разрабатываются отдельно на исключаемые и дополнительные объемы работ.

24. В ЛСР (ЛС) указывать величину накладных расходов по видам строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ, на основании нормативных документов, внесенных в ФРСН.

25. В ЛСР (ЛС) указывать величину сметной прибыли по видам строительных, ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ, на основании актуальных нормативных документов, внесенных в ФРСН.

26. При необходимости учета командировочных расходов в сметной документации составляется расчет. Размер суточных командировочных расходов определять в соответствии с Федеральным законодательством и с учетом норм, определяемых внутренним документом организации.

Лимиты командировочных расходов при производстве СМР и ПНР по статьям затрат следующие:

- суточные - 700 руб./сутки;
- проживание – 500 руб./сутки;
- проезд: поезд (купе) или самолет (класс–эконом с багажом до 20 (двадцати) кг, ручная кладь до 10 (десяти) кг).

27. В локальных сметных расчетах построчные и итоговые суммы **округлять**:

- при базисно-индексном методе до двух знаков после запятой (до копеек).

Величину НДС не указывать.

28. Выходные формы сметных расчетов должны соответствовать Образцу согласно Приложению 1.5.

29. В связи с предоставлением Заказчиком услуг, указанных в разделе Технических требований «Иные условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг»¹:

29.1. В сметной документации при определении стоимости работ по расценкам, указанным в сборниках «Базовых цен на работы по ремонту энергетического оборудования», затраты на услуги, предоставляемые Заказчиком подрядным организациям не учитывать.

29.2. Из норм и расценок, внесенных в ФРСН, при составлении сметной документации исключать затраты:

29.2.1. По предоставляемым грузоподъемным механизмам, учтенным в составе сметных норм и расценок:

Исключать из норм и расценок предоставляемые грузоподъемные механизмы.

В случае использования подрядчиком собственных/арендованных механизмов полностью, либо частично, для выполнения конкретной работы на строительной площадке, из расценки на выполнение данных работ грузоподъемные механизмы не исключаются

29.2.2. По предоставляемой электроэнергии (в том числе, в составе стоимости машино-часа):

- Рассчитанная сумма возврата стоимости электрической энергии (со знаком «-») учитывается в последней главе ССРСС, где имеется смета на СМР (как правило, в главах 1-7, если затраты по главе 8 определены на основании смет, то сумма возврата стоимости электрической энергии учитывается в главе 8)². Рекомендации по расчету суммы возврата стоимости электрической энергии указаны в приложении 4 к настоящим требованиям.

- Индекс пересчета в текущие цены применять аналогичный примененному в сметной документации.

При применении индексов по статьям затрат в сметной документации для данного ресурса применять индекс на материалы.

¹

² Стоимость электроэнергии определять в соответствии с рекомендациями, изложенными по ссылке <http://grandsmeta82.ru/znaj-kak/grand-smeta-baza-znani/109-raschet-zatrat-na-energonositeli-elektroenergiyu-toplivo-i-pr-v-grand-smete.html>

29.2.3. По предоставляемому сжатому воздуху:

- Из норм и расценок исключать стоимость компрессоров.

29.2.4. По предоставляемой воде:

- Из норм и расценок исключать стоимость воды.

29.2.5. Учтенные в составе накладных расходов:

- расходы по обеспечению санитарно-гигиенических и бытовых условий (удельный вес статьи затрат в накладных расходах - 3,02%);

- содержание пожарной и сторожевой охраны (удельный вес статьи затрат в накладных расходах - 2,01%);

- расходы по благоустройству и содержанию строительных площадок (удельный вес статьи затрат в накладных расходах – 1,61%) исключаются путем применения понижающего коэффициента к нормативам накладных расходов на строительные работы в размере 0,93³. Понижающий коэффициент не применяется к нормативам накладных расходов на ремонтно-строительные работы, работы по реконструкции зданий и сооружений (ГЭСН/ФЕР/ТЕР-2001-46), монтажные и пусконаладочные работы.

30. В сметных расчетах при исключении и добавлении ресурсов (материалов) необходимо данные ресурсы относить в отдельную позицию, не допускается изменение внутри расценки.

31. ССРСС разрабатывается на объект строительства и (или) этап строительства на основании итоговых стоимостных показателей объектных и (или) локальных сметных расчетов (смет), а также сметных расчетов на отдельные виды затрат в текущем уровне цен. ССРСС составляется при наличии двух и более смет. Обязательными приложениями к ССРСС являются локальные сметы, подписанные инженером-сметчиком контрагента (подрядчика), с обязательным указанием должности, наименования организации, Ф.И.О. подписанта. Наименование и нумерация глав сводного сметного расчета не подлежат корректировке вне зависимости от состава включаемых затрат. В случае отсутствия затрат, предусматриваемых соответствующей главой сводного сметного расчета, эта глава пропускается без изменения номеров последующих глав. Формат ССРСС выполнять по Образцу Приложения № 1.1 к Требованиям к оформлению и составлению сметной документации на выполнение строительно-монтажных работ по программе ремонтов, реконструкции и технического перевооружению.

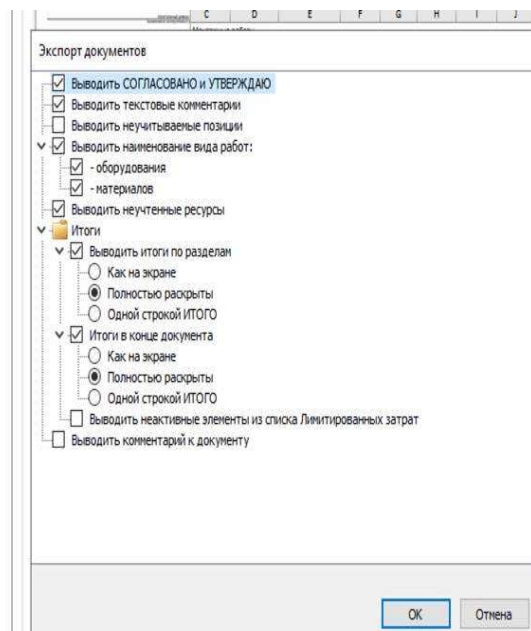
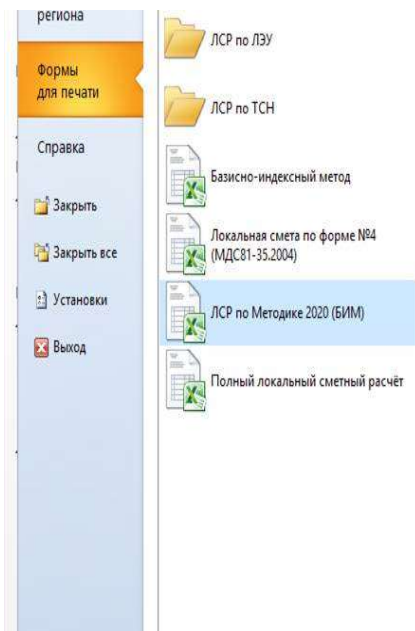
32. Сметная документация должна быть представлена в двух вариантах:

- на бумажном носителе (количество указано в конкурсной документации) Образец ЛСР в соответствии с приложением № 1.5 к Требованиям к оформлению и составлению сметной документации на выполнение строительно-монтажных работ по программе ремонтов, реконструкции и техническому перевооружению;

- на электронном носителе (в формате «xml» ПК «Гранд-Смета», «Excel», «pdf»), полностью соответствующему, бумажному варианту. Сметная документация в формате «Excel» должна быть представлена в одном файле с внесением ССР, ЛСР и других расчетов на отдельные листы (вкладки) документа.

- в формате ПК «Гранд-смета» выходная форма для печати указана ниже:

³ Размер коэффициента корректируется в соответствии с перечнем предоставляемых услуг, указанным в разделе Технических требований «Иные условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг». Образец расчета приведен в приложении к приказу от 17.06.2019 № 498.



**Требования к оформлению и составлению сводного сметного расчета
к договорам на реконструкцию, техническое перевооружение и ремонт и дополнительным
соглашениям к указанным договорам.**

1. При наличии двух и более сметных расчетов составлять ССРСС в текущем уровне цен по форме Приложения № 1.1 к Требованиям к оформлению и составлению сметной документации на выполнение строительно-монтажных работ по программе ремонтов, реконструкции и техническому перевооружению по образцу.

2. В случае заключений дополнительных соглашений к договору (далее - д/с), ССРСС необходимо выполнять в накопительной форме с учетом ЛСР (ЛС) к основному договору и ко всем заключенным д/с к нему. В итогах ССРСС (справочно) указывать суммы изменения (уменьшения, увеличения) основного договора на основании заключения д/с, которые определяются как разница между суммой ССРСС очередного д/с и стоимостью основного договора. Форма ССРСС с учетом заключения д/с к договору приведена в Приложении № 1.2 к Требованиям к оформлению и составлению сметной документации на выполнение строительно-монтажных работ по программе ремонтов, реконструкции и техническому перевооружению.

3. ЛСР (ЛС) разрабатываются отдельно на исключаемые и дополнительные объемы работ. К сметной документации дополнительно прилагаются и являются ее неотъемлемой частью сопоставительные ведомости изменения сметной стоимости и сопоставительные ведомости изменения объемов работ, подготовленные в соответствии с Образцом по Приложениям №№ 1.3 и 1.4 к Требованиям к оформлению и составлению сметной документации на выполнение строительно-монтажных работ по программе ремонтов, реконструкции и техническому перевооружению.

4. ЛС являются приложениями к ССРСС. Нумерация приложений указывается по мере включения ЛС в ССР в накопительной форме - по порядку.

5. Разнесение затрат (сумм ЛС) по графам и главам ССРСС осуществлять в соответствии с указаниями Методики определения сметной стоимости строительства.

6. В ССРСС, построчные и итоговые суммы указывать в рублях с округлением до двух знаков после запятой. Величину НДС не указывать.

Приложение № 1.1
к Требованиям к оформлению и составлению
сметной документации на выполнение работ по
программе ремонтов, реконструкции и
техническому перевооружению

Приложение № ____
к дополнительному соглашению от ____ № ____
к договору от ____ № ____

ОБРАЗЕЦ

СОГЛАСОВАНО:

(Подрядчик)

(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:

(Заказчик)

(ФИО)

Заказчик: _____

(наименование организации)

Утвержден: ____ 202__ г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью _____ руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
N ССРС-_____

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах, соответствующих периоду выполнения работ по Договору _____ 20__ г.

п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Руководитель проектной организации			[подпись (инициалы, фамилия)]				
Главный инженер проекта			[подпись (инициалы, фамилия)]				
Начальник		отдела	[подпись (инициалы, фамилия)]				
		(наименование)	[подпись (инициалы, фамилия)]				
Заказчик		[подпись (инициалы, фамилия)]					

Приложение № 1.2
к Требованиям к оформлению и составлению
сметной документации на выполнение работ по
программе ремонтов, реконструкции и
техническому перевооружению

Приложение № ____
к дополнительному соглашению от ____ № ____
к договору от ____ № ____

ОБРАЗЕЦ

Заказчик _____
(наименование организации)

Утвержден _____ 20__ г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью _____ руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
N ССРС- _____

(наименование стройки)

Составлен в текущих ценах, соответствующих периоду выполнения работ по Договору _____ 20__ г.

п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				
			строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Сметы основного договора							
1							
2							
3		Итого по сметам основного договора					
Включить дополнительным соглашением № 1							
4							
5							
		Итого включено дополнительным соглашением № 1					
Исключить дополнительным соглашением № 2							

6		Итого исключено дополнительным соглашением № 2					
		Итого по главе №: _____					
		Итого по главам №№:					
		Всего по ССР					
		<i>Справочно.</i>					
		<i>Сумма основного договора, без НДС</i>					
		<i>Сумма изменения (увеличения/уменьшени я) стоимости основного договора на основании ДС № 1, без НДС</i>					
		<i>Сумма изменения (увеличения/уменьшени я) стоимости основного договора на основании ДС № 2, без НДС</i>					

Руководитель
проектной организации

[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник

отдела

(наименование)

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Приложение № 1.3
к Требованиям к оформлению и составлению
сметной документации на выполнение работ
по программе ремонтов, реконструкции и
техническому перевооружению

Приложение № ____
к дополнительному соглашению от ____ № ____
к договору от ____ № ____

ОБРАЗЕЦ

Сопоставительная ведомость изменения сметной стоимости

№ п/п	Данные сметного расчета (сметы)			Сметная стоимость, тыс. руб.		Разница в сметной стоимости, руб.	Обоснование изменений сметной стоимости
	шифр	наимено вание	№ позиции сметного расчета (сметы) в ССР	подлежащая включению	подлежащая исключению		
1	2	3	4	5	6	7	8

				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	все го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Расчет индекса-дефлятора к сметам «Асфальто-бетонное покрытие»

1. Расчет №1:

В соответствии с условиями Договора начало строительства – июнь 2025г, окончание сентябрь 2025 г. Продолжительность реконструкции / строительства составляет – 4 месяца. Сметная документация составлена с применением СНБ – ГЭСН-2020, ФЕР – 2020 (с изм 1-9).

Доля сметной стоимости в 2025 году – 4 мес.

Годовой индекс инфляции по данным Министерства экономического развития (письмо от __. __.20__ г № _____ « _____ »):
на 2025г. – 107,8%:

Ежемесячный индекс-инфляции:

на 2025 год	$\sqrt[12]{1,078}$	1,0063
из контракта:		

Индекс-инфляции на период исполнения договора:

К на 2025 год	$(1,0063^3 - 1)/2 + 1$	1,0095
Итого индекс прогнозной инфляции:		1,0095

Итого индекс-инфляции на 2025г.: 1,0095

Осуществление закупок услуг по исполнению функций технического заказчика					
	Стоимость без учета НДС				
	НДС (20%)				
	Стоимость с учетом НДС				
	Уровень цен утверждённой сметной документации	II квартал 2025 (Июнь 2025)			
	Дата формирования НМЦК				
	Начало строительства				
	Окончание строительства				
	Продолжительность строительства	0 месяцев			
<input type="checkbox"/> Расчет индекса фактической инфляции					
		Не заданы необходимые даты			
<input type="checkbox"/> Расчет индекса прогнозной инфляции					
			Не заданы необходимые даты		
Осуществление закупки на выполнение подрядных работ по строительству объекта					
	Стоимость без учета НДС				
	НДС (20%)				
	Стоимость с учетом НДС				
	Уровень цен утверждённой сметной документации	II квартал 2025 (Июнь 2025)			
	Дата формирования НМЦК	Июнь 2025			
	Начало строительства	Июнь 2025			
	Окончание строительства	Сентябрь 2025			
	Продолжительность строительства	4 месяца			
<input type="checkbox"/> Расчет индекса фактической инфляции					
	Индекс фактической инфляции не используется	1			
<input type="checkbox"/> Расчет индекса прогнозной инфляции					
	Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2025г. (4 месяца/4 месяца)	1			
	Годовые индексы прогнозной инфляции:				
	на 2025 год			107,8%	
	Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:				
	на 2025 год	$\sqrt[12]{1,078}$		1,0063	
	Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:				
	К на 2025 год	$(1,0063^3 - 1)/2 + 1$		1,0095	
	Итого индекс прогнозной инфляции:			1,0095	

Расчет индекса-дефлятора к сметам «Броневышка»
2. Расчет №2:

В соответствии с условиями Договора начало строительства – апрель 2025г, окончание октябрь 2025 г. Продолжительность реконструкции / строительства составляет – 7 месяцев. Сметная документация составлена с применением СНБ – ГЭСН-2020, ФЕР – 2020 (с изм 1-9).

Доля сметной стоимости в 2025 году – 7 мес.

*Годовой индекс инфляции по данным Министерства экономического развития (письмо от __. __.20__ г № _____ « _____ »):
на 2025г. – 107,8%:*

Ежемесячный индекс-инфляции:

на 2025 год	$\sqrt[12]{1,078}$	1,0063
-------------	--------------------	--------

Индекс-инфляции на период исполнения договора:

К на 2025 год	$(1,0063^6 - 1)/2 + 1$	1,0192
Итого индекс прогнозной инфляции:		1,0192

Итого индекс-инфляции на 2025г.: 1,0192

Осуществление закупки на выполнение подрядных работ по строительству объекта			
Стоимость без учета НДС			
НДС (20%)			
Стоимость с учетом НДС			
Уровень цен утверждённой сметной документации	II квартал 2025 (Апрель 2025)		
Дата формирования НМЦК	Апрель 2025		
Начало строительства	Апрель 2025		
Окончание строительства	Октябрь 2025		
Продолжительность строительства	7 месяцев		
Расчет индекса фактической инфляции			
Индекс фактической инфляции не используется	1		
Расчет индекса прогнозной инфляции			
Доля сметной стоимости, подлежащая выполнению в 2025г. (7 месяцев/7 месяцев)	1		
Годовые индексы прогнозной инфляции:			
на 2025 год			107,8%
Ежемесячные индексы прогнозной инфляции:			
на 2025 год	$\sqrt[12]{1,078}$		1,0063
Индексы прогнозной инфляции на период исполнения контракта:			
К на 2025 год	$(1,0063^6 - 1)/2 + 1$		1,0192
	Итого индекс прогнозной инфляции:		1,0192

Описание метода анализа ТКП

ИЦИ	Цены в ТКП, представленных поставщиками по запросу. <i>При совмещении методов расчета ПЦ (в целях получения необходимого количества ценовой информации) – см. ИЦИ соответствующего метода расчет ПЦ</i>
Действия по расчету ПЦ	<p>1. Определить способ получения ответов на запрос ТКП: - путем использования функционала ЭП, который подразумевает получение ТКП от поставщиков (более приоритетный способ по отношению к следующему) – при наличии соответствующего функционала; - путем направления адресных запросов ТКП поставщикам; - совмещением указанных действий.</p> <p>2. Разместить на ЭП запрос ТКП и/или осуществить адресную рассылку запроса ТКП (запрещается рассылать запросы всем поставщикам одним письмом с видимыми электронными адресами таких поставщиков), при этом запрос ТКП должен содержать утвержденные Заказчиком технические требования к закупаемой продукции (в целях запроса и получения от поставщиков ТКП на максимально приближенных условиях и корректности результатов дальнейшего их сравнения. При большом перечне номенклатурных позиций, входящих в состав лота, допускается не формировать технические требования на каждую такую позицию).</p> <p>3. Осуществлять: взаимодействие с поставщиками¹ в ходе подготовки ими ТКП – отвечать на вопросы, предоставлять дополнительную информацию для более качественной подготовки ими ТКП – по запросу поставщиков; ониторинг количества представленных ТКП. При отсутствии трех² ТКП за один час до срока окончания предоставления ТКП, установленного в запросе ТКП – выполнить обязательное продление срока запроса ТКП не менее, чем на половину первичного срока запроса ТКП. Дополнительное продление срока запроса ТКП возможно по решению Заказчика (как правило, при получении информации от поставщика о готовности предоставить ТКП, но для этого требуются дополнительные сроки).</p> <p>4. При получении трех и более ТКП в ответ на запрос рассчитать ПЦ как среднее арифметическое значение полученных ТКП³. Требования к порядку отбора ТКП для расчета ПЦ приведены в п. Ошибка! Источник</p>

¹ Проводимое Заказчиком взаимодействие не должно нарушать запреты, установленные антимонопольным законодательством

² Исключением является наличие монопольного или олигопольного рынка в связи с чем получение трех и более ТКП невозможно – в данном случае продление срока не проводится, при этом Заказчик при оформлении расчета ПЦ указывает причины непродления срока

³ Здесь и далее в аналогичных случаях по методу: если законодательством РФ или подзаконными актами требуется применять иной порядок расчета ПЦ данным методом (например, выбирать минимальную цену из трех ТКП в целях получения положительного заключения на госэкспертизе) – необходимо руководствоваться требованиями таких документов (актов)

	<p>ссылки не найден. настоящей Методики.</p> <p>5. Если три ТКП не получено, необходимо направить запрос ТКП иным поставщикам (при наличии таких поставщиков) или получить недостающее количество ценовой информации путем совмещения с методом мониторинга рынка до получения нужного количества ценовой информации. При получении - рассчитать ПЦ как среднее арифметическое значение полученной ценовой информации.</p> <p>6. Если в связи с условиями рынка получение ценовой информации из трех и более ИЦИ невозможно – рассчитать ПЦ как среднее арифметическое из полученных предложений (при олигопольном рынке) или за ПЦ принять единственное предложение (при монопольном рынке) (с указанием соответствующих пояснений).</p> <p>7. Оформить расчет ПЦ.</p>
<p>Период получения ценовой информации для расчета ПЦ</p>	<p>На дату расчета (актуализации) ПЦ</p>
<p>Дополнительная информация</p>	<p>1. При проведении запроса ТКП посредством размещения информации на ЭП взаимодействие с поставщиками Заказчик вправе осуществлять посредством функционала ЭП (при наличии технической реализации), или по аналогии со следующим пунктом.</p> <p>2. При проведении запроса ТКП путем направления адресных запросов ТКП поставщикам взаимодействие с поставщиками необходимо осуществлять в письменной форме (возможно получение документов в электронной форме – отсканированные документы или иной формат, исключающий техническую возможность редактирования документа).</p> <p>3. Срок подготовки поставщиками ТКП на соответствующий запрос Заказчика определяется с учетом сложности закупаемой продукции и должен составлять не менее 5 рабочих дней.</p> <p>4. Дополнительные требования при работе с ИЦИ приведены в п.</p>