**Предварительный вариант**

**Наименование организации**

**УТВЕРЖДАЮ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(должность наименование организации)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ФИО**

**(Подпись)**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.**

**Технико-экономическое обоснование**

**для включения проект Плана утверждения (актуализации, пересмотра) сметных нормативов**

**« »**

**(наименование сметного норматива)**

**2018**

**Содержание**

1. Обоснование необходимости разработки СН
2. Технология производства работ
3. Определение затрат по «применительным» сметным нормативам
4. Сравнительный анализ с аналогом в ФСНБ (состав работ, материально-технические ресурсы)
5. Сравнительный анализ материалов, особенности материала в предлагаемой норме
6. Сравнительный анализ машин и механизмов, особенности машин и механизмов в предлагаемой норме
7. Форма таблицы ГЭСН
8. Перечень объектов и исходных данных для проведения нормативных наблюдений
9. Приложения (из нормативных документов, указанных по тексту)
10. **Обоснование необходимости разработки СН**

Указывается информация, обосновывающая необходимость разработки и (актуализации) сметного норматива и его предназначение (например, отсутствие сметного норматива в составе ФСНБ, несоответствие по составу работ, по материальным ресурсам, по машинам и механизмам, с действующими нормами ФСНБ, завышенные затраты труда рабочих и т.п.)

Перечень сметных нормативов, предлагаемых для включения в план:

* ….;
* ….;
* …..

1. **Технология производства работ\***

Подробно указывается:

1. Технология и условия производства работ;
2. Используемые машины и механизмы в процессе производства работ;
3. Используемые материалы в процессе производства работ;
4. На каких объектах применяется данная технология производства работ;
5. Перечень основных работ, применяемых в предлагаемом сметном нормативе;
6. Способ выполнения работ;
7. Используемые инструменты в процессе производства работ.

*\*Примечание: информация о технологии производства работ может быть представлена - в технических паспортах, руководстве по монтажу и эксплуатации, технологических картах, проектах производства работ и т.п.*

1. **Определение затрат по «применительным» нормативам\***

В действующей редакции федеральной сметно-нормативной базы в настоящее время отсутствуют сметные нормативы на данный вид производства работ (наименование предлагаемой технологии). В связи с этим для учета данного вида работ в сметной документации используются «применительные» сметные нормативы (сборник, таблица, наименование применительного сметного норматива), где предусмотрен следующий состав работ:

* ….;
* ….;
* …..

\* *Примечание: необходимо предоставить проектно-сметную документацию в части технологии выполнения работ для предлагаемого сметного норматива.*

1. **Сравнение состава работ и материально-технических ресурсов «применительных» нормативов и предлагаемых к разработке**

Необходимо предоставить сравнительный анализ, а именно сопоставить:

* состав работ;
* материалы;
* машины и механизмы;
* трудозатраты (при необходимости);
* иные сведения.

1. **Приложение**
2. Перечень объектов для проведения нормативных наблюдений (для предложений в I раздел Плана, где источником финансирования являются бюджетные средства бюджетной системы Российской Федерации).

**Перечень объектов для проведения нормативных наблюдений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сметного норматива | Наличие объектов для проведения хронометражных наблюдений | Источник финансирования разработки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

1. Приложения (перечень нормативных документов, указанных по тексту).