# Рекомендации по составлению справки о внесенных изменениях в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, представляемой

**для экспертизы в рамках экспертного сопровождения.**

Заявитель, при подаче заявления о проведении экспертизы в рамках экспертного сопровождения, представляет в организацию по проведению государственной экспертизы копию справки с описанием изменений и дополнений, внесенных в проектную документацию, которая должна содержать следующие сведения:

1. Наименование разделов, в которые внесены изменения и дополнения. При этом следует указать, какие именно изменения и дополнения были внесены в проектную документацию со ссылкой на соответствующую страницу пояснительной записки, номера томов и страниц, номера чертежей, в которых отражены изменения.
2. Подробное описание того, каким образом внесенные изменения и дополнения отразились на проектных решениях, в т.ч. и технико-экономических показателях.
3. Перечень разделов проектной документации, в которые изменения и дополнения не вносились. Следует указать, что внесенные в другие разделы изменения и дополнения не должны быть отражены в данных разделах проектной документации и эти изменения полностью совместимы с разделами, в которые небыли внесены изменения и дополнения. Справка должна быть подписана главным инженером проекта и согласована заказчиком.

Оригинал справки включается в пояснительную записку, которая должна иметь сквозную нумерацию страниц. Пояснительная записка к откорректированной проектной документации может быть выполнена в виде отдельного тома, дополняющего основную пояснительную записку, в который включаются все документы (задание, справка, письма, распоряжения и т.д.), относящиеся к выполненной корректировке проектной документации при внесении изменений и дополнений. Обозначение тома пояснительной записки должно быть выполнено в соответствии с требованиями раздела 7 ГОСТ Р 21.1101-2013.

Приложение: Макет справки о внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение, в части изменения технических решений, которые влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

**1. Состав проектной документации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № тома | Обозначение (шифр) | Наименование | Примечание |
| **Разделы, в которые внесены изменения** | | | |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| … |  |  |  |
| **Разделы, в которые изменения не вносились** | | | |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| … |  |  |  |

**2. СПРАВКА**

о внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение, в части изменения технических решений, которые влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

Наименование объекта: « ».

Обозначение проектной документации ………………………..

Положительное заключение (…наименование экспертной организации…) «……» № … от …..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела, обоснование причин внесения изменений | Подробное описание изменений | Ссылка по внесенным изменениям на состав проектной документации  (том, часть, книга, лист, стр.) |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | ***ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ*** |  |  |
| 1. | Раздел 3 «Архитектурные решения» - изменения не вносились |  |  |
| 2. | Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения».  На основании задания на проектирование внесены изменения по усилению консольной части цокольной плиты.  При загрузки мелкими бетонными блоками наружной стены образовалась трещина, из-за чего нами запроектирован проект усиления консольной части плиты. В данное время под плиту установлены упоры из металлических труб. Ведутся измерительные и наблюдательные работы, установлены маяки. | Изменение производственной программы ….  Дополнение к заданию на проектирование …. | Том … аннулирован.  В том … , листы … внесены изменения …  Том … разработан дополнительно. |
| 3. | Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности) – переработаны решения по выбору и обоснованию противопожарной защиты (автоматической системы пожаротушения) | Изменения внесены в связи с изменениями решений подраздела  «Технологические решения». Вместо ранее предусмотренной проектом установки водяного пожаротушения в цехах….., выбрана и применена установка порошкового пожаротушения. И т.д. | В томе …. Листы ….. аннулированы. Вместо них разработаны и включены в том листы ….  В лист… внесены изменения…..  В том …. Подраздела  «Водоснабжение» лист…. Внесены изменеия…..  Лист….тома …подраздела «ВК» исключен. |

ГИП ( )

М.П.

«СОГЛАСОВАНО»

от Заказчика ( ) М.П.

Примечания:

1. Внесение изменений в проектную документацию производят согласно п. 7.1 *–* 7.3 с учетом положений 7.4.2 *–* 7.4.8 ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
2. Изменения в проектную документацию, как правило, осуществляют (основание: ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», п. 7.4.2):

– заменой, добавлением или исключением отдельных листов тома;

– заменой (перевыпуском) тома – при его полной переработке;

– выпуском дополнительных томов.

3. Справка подписывается главным инженером проекта и включается в раздел «Пояснительная записка» в качестве приложения (основание: ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», п.7.4.4) или выпускается отдельным томом.

4. Справка представляется заявителем (заказчиком) в организацию по проведению государственной (негосударственной) экспертизы (основание: «Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», утверждённое Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 № 145, п.44).

5. Любое изменение в документе, вызывающее какие-либо изменения в других документах, должно одновременно сопровождаться внесением соответствующих изменений во все взаимосвязанные документы (основание: ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», п. 7.1.4).

6. Общие правила выполнения и комплектования графической и текстовой документации и правила внесения изменений распространяются также на отчетную техническую документацию по результатам инженерных изысканий для строительства (основание: ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации», п.1).