**Об утверждении формы заключения о проведении аудита проектной документации**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 14 постановления Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 г. № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации» (Собрание законодательства Российской Федерации: 2016, № 48, ст. 6764) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую форму заключения о проведении аудита проектной документации.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлиярова.

|  |  |
| --- | --- |
|  | М.А. Мень |

Приложение  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства   
Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_

# Форма заключения о проведении аудита проектной документации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Общие сведения об инвестиционном проекте | | |
| 1 | Наименование заявителя |  | |
| 2 | Реквизиты решения о необходимости применения к используемым при определении предполагаемой (предельной) стоимости строительства укрупненным нормативам цены строительства повышающего коэффициента |  | |
| 3 | Наименование объекта[[1]](#footnote-1) |  | |
| 4 | Субъект(ы) Российской Федерации, в которых реализуется проект |  | |
| 5 | Муниципальные образования, на территории которых реализуется проект |  | |
| 6 | Экспертная организация, проводившая аудит проектной документации (далее по тексту – аудит) |  | |
| 7 | Реквизиты договора о проведении аудита |  | |
| 8 | Источник и объем финансирования инвестиционного проекта |  | |
| 9 | Значение примененного повышающего коэффициента |  | |
| Результаты аудита проектной документации | | | |
| № | Мероприятия, проводившиеся в рамках аудита | Информация, предоставленная заявителем для оценки в рамках проведения аудита | Выводы экспертной организации |
| 1 | Оценка обоснования выбора основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений на предмет их оптимальности и соответствия современному уровню |  |  |
| 2 | Оценка обоснования выбора технологических решений на предмет возможности обеспечения требований к основным характеристикам продукции (работ, услуг), отсутствия уже разработанных или альтернативных технологий, позволяющих обеспечить требования к основным характеристикам продукции (работ, услуг) (проводится, если в проектной документации предусмотрено создание новых или модернизация существующих технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения) |  |  |
| 3 | Оценка обоснования выбора основного технологического оборудования по укрупненной номенклатуре на предмет возможности обеспечения требований к основным характеристикам продукции (работ, услуг), их соответствия современному уровню развития техники и технологий |  |  |
| 4 | Оценка обоснования использования при строительстве объекта капитального строительства материалов с избыточными потребительскими свойствами, художественных изделий для отделки интерьеров и фасада, машин и оборудования, строительных материалов, стоимость которых превышает стоимость материалов с аналогичными потребительскими свойствами |  |  |
| 5 | Оценка оптимальности сроков и этапов строительства объекта капитального строительства |  |  |
| 6 | Оценка обоснования первоначально установленной предполагаемой (предельной) стоимости строительства объекта капитального строительства |  |  |
| 7 | Оценка соответствия принятых в проектной документации архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений исходно-разрешительной документации |  |  |
| 8 | Заключение  экспертной организации[[2]](#footnote-2) |  | |

Руководитель экспертной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

1. Указывается в соответствии с проектной документацией. [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается результат аудита в целом: положительное или отрицательное заключение. [↑](#footnote-ref-2)