

Согласовано:
Заместитель Министра регионального
развития Российской Федерации
К.Ю. Королевский
от «22 » августа 2011 года

Приложение № 5
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «22 » августа 2011 года № 187

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА
НЦС 81-02-06-2011**

Объекты культуры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование объектов культуры, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.
2. НЦС рассчитаны в ценах на 1 января 2011 года для базового района (Московской области).
3. Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для возведения объектов культуры, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 место, 1 кв.м, 1 тыс. томов).
4. Сборник состоит из двух отделов:
отдел 1 - Укрупненные нормативы цены строительства.
отдел 2 - Объекты-представители.
5. В сборнике предусмотрены укрупненные нормативы по следующей номенклатуре объектов культуры:

1. Дома культуры
 - 1.1. Дома культуры на 400 мест
 - 1.2. Дома культуры на 600 мест
2. Цирки
 - 2.1. Цирки на 600 мест
 - 2.2. Цирки на 1 800 мест
3. Музеи
 - 3.1. Музеи на 4 050 кв.м
 - 3.2. Музеи на 6 550 кв.м
 - 3.3. Музеи на 11 730 кв.м
4. Библиотеки
 - 4.1. Библиотеки на 180 тыс. томов
 - 4.2. Библиотеки на 1000 тыс. томов

6. НПС разработаны для объектов капитального строительства, соответствующих градостроительным и объемно-планировочным требованиям, предъявляемым к современным объектам повторно применяемого проектирования (типовая проектная документация).

7. Нормативы разработаны на основе ресурсно-технологических моделей, в основу которых положена проектно-сметная документация по объектам-представителям. Проектно-сметная документация объектов-представителей имеет положительное заключение государственной экспертизы и разработана в соответствии с действующими нормами проектирования.

8. Показателями предусмотрен класс качества объектов капитального строительства - «стандарт», обеспечивающий оптимальный уровень комфорта.

9. Характеристика конструктивных решений, принятых для норматива цены строительства приводится в отделе 2. Объекты-представители.

Объекты-представители, включенные в сборник НПС, характеризуются следующими показателями:

- стоимость объекта в целом;
- стоимость проектных и изыскательских работ;
- стоимость 1 места, 1 кв.м, 1 тыс. томов;
- продолжительность строительства.

10. Укрупненные показатели норматива цены строительства учитывают стоимость всего комплекса строительно-монтажных работ по объекту, включая прокладку инженерных сетей, монтаж и стоимость типового инженерного и технологического оборудования, мебели и инвентаря.

11. Стоимость строительства наружных инженерных сетей и благоустройства территории должны учитываться дополнительно по соответствующим сборникам норматива цены строительства.

12. В показателях НПС учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объекта в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

13. Приведенные показатели учитывают стоимость строительных материалов и оборудования, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектирование-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

14. Стоимость материалов и оборудования учитывает все расходы (отпускные цены, пакеты снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

15. Оплата труда рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонды оплаты труда.

16. Нормативами цены строительства не учтены и, при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства, плата за подключение к внешним инженерным сетям.

17. Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (способ ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей и т.д.), а также дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, а также в стесненных условиях производства работ) следует учитывать дополнительно.

18. При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяется коэффициент 1,08.

19. Если параметр объекта отличается от указанного в таблицах, показатель рассчитывается путем интерполяции по формуле:

$$П_в = П_с - (c - b) * \frac{П_с - П_а}{c - a}$$

где

П_в – рассчитываемый показатель;

П_а и П_с – пограничные показатели из таблиц сборника;

а и с – параметр для пограничных показателей;

в – параметр для определяемого показателя, а < в < с.

Пример. Необходимо рассчитать стоимость строительства здания цирка на 1 300 мест:

1.1. Выбирается показатели ПЦС на 600 и на 1 800 мест = 1 358,90 и 751,54 тыс. руб. на 1 место (условно).

1.2. Показатель ПЦС рассчитывается для объекта, значение количества мест в котором меньше показателя середины диапазона опубликованных значений:

$$\Pi_b = \Pi_c - (c - b) * \frac{\Pi_c - \Pi_a}{c - a}$$

$$\Pi_a = 1\ 358,90$$

$$\Pi_c = 751,54$$

$$a = 600$$

$$c = 1\ 800$$

$$b = 1\ 300$$

Соответственно $\Pi_b = 751,54 - (1\ 800 - 1\ 300) * ((751,54 - 1\ 358,90) / (1\ 800 - 600)) = 1\ 004,6$ тыс. руб.

1.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 1 004,6 тыс. руб. на 1 место x 1 300 мест = 1 305 989 тыс. руб.

20. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Объекты культуры

Отдел 1. УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. Дома культуры

| Номера расценок | Наименование объекта, единица измерения | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011,тыс. руб. (без НДС) |
|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |

Таблица 06-01-001 Дома культуры

Измеритель: 1 место

| | | |
|--------------|---------------------------|--------|
| 06-01-001-01 | Дома культуры на 400 мест | 391,96 |
| 06-01-001-02 | Дома культуры на 600 мест | 387,33 |

Раздел 2. Цирки

| Номера расценок | Наименование объекта, единица измерения | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011,тыс. руб. (без НДС) |
|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |

Таблица 06-02-001 Цирки

Измеритель: место

| | | |
|--------------|---------------------|----------|
| 06-02-001-01 | Цирки на 600 мест | 1 358,90 |
| 06-02-001-02 | Цирки на 1 800 мест | 751,54 |

Раздел 3. Музеи

| Номера расценок | Наименование объекта, единица измерения | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011,тыс. руб. (без НДС) |
|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |

Таблица 06-03-001 Музеи

Измеритель: 1 кв.м

| | | |
|--------------|----------------------|-------|
| 06-03-001-01 | Музеи на 4 050 кв.м | 77,76 |
| 06-03-001-02 | Музеи на 6 550 кв.м | 48,45 |
| 06-03-001-03 | Музеи на 11 730 кв.м | 41,06 |

Раздел 4. Библиотеки

| Номера расценок | Наименование объекта, единица измерения | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011,тыс. руб. (без НДС) |
|-----------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |

Таблица 06-04-001 Библиотеки

Измеритель: 1 тыс.томов книг

| | | |
|--------------|--------------------------------|----------|
| 06-04-001-01 | Библиотеки на 180 тыс. томов | 1 011,26 |
| 06-04-001-02 | Библиотеки на 1 000 тыс. томов | 706,65 |

Отдел 2. ОБЪЕКТЫ-ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Раздел 1. Дома культуры

Таблица 06-01-001-01. Дома культуры на 400 мест

Дом культуры на 400 мест

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 156 784,00 | 24 |
| 2. | В том числе: проектные и изыскательские работы | 3 533,01 | - |
| 2. | Стоимость строительства 1 места | 391,96 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|--|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный сборный |
| 2. | Каркас | Металлический |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные |
| 3.2. | внутренние | Кирпичные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, гипсовые |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное сборное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное сборное |
| 7. | Крыша (кровля) | Деревянная стропильная, металлический профилированный лист |
| 8. | Полы | Дощатые, рулонные, керамические, ламинированные |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Поливинилхлоридные, стеклопакет |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Простое |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка плиткой |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные, полипропиленовые |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Паростабжение | Не предусмотрено |

| | | |
|---|---|-------------------|
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Телевидение | Учтено |
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учтено |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Не предусмотрен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрен |
| 28. | Вентиляция | Приточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автономное |
| 30. | Газодымоудаление | Не предусмотрено |
| 31. | Пылесуджение | Не предусмотрено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтена |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтена |
| 37. | Охранные пожарные сигнализации | Не предусмотрена |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Не предусмотрена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Таблица 06-01-001-02. Дома культуры на 600 мест

Дом культуры на 600 мест

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив ценры строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|---|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 232 398,00 | 24 |
| | В том числе: проектные и изыскательские работы | 3 755,65 | - |
| 2. | Стоимость строительства 1 места | 387,33 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|--|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Бетонный сборный |
| 2. | Каркас | Бескаркасное |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные |
| 3.2 | внутренние | Кирпичные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, гипсовые |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное сборное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное сборное |
| 7. | Крыша (кровля) | Железобетонная совмещенная, рулонная |
| 8. | Полы | Дощатые, рулонные, керамитические |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Поливинилхлоридные, стеклопакет |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Простое |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка плиткой |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полизтиленовые |
| 16. | Капализация | Центральная, трубы чугунные, полистиленовые |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Телевидение | Учтено |
| 23. | Радио | Учтено |

| | |
|---|-------------------|
| 24. Телефон | Учен |
| 25. Слаботочные устройства | Учены |
| 26. Лифт | Не предусмотрел |
| 27. Мусоропровод | Не предусмотрел |
| 28. Вентиляция | Приточно-вытяжная |
| 29. Кондиционирование | Не предусмотрено |
| 30. Газодымоудаление | Не предусмотрено |
| 31. Пылеудаление | Не предусмотрено |
| 32. Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | |
| 33. Молниезащита | Учтена |
| 34. Система пожаротушения | Учтена |
| 35. Пожарная сигнализация | Не предусмотрена |
| 36. Охранный сигнализация | Не предусмотрена |
| 37. Охранный-пожарная сигнализация | Учтена |
| 38. Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Не предусмотрена |
| IV. Технологическое оборудование | |
| V. Пусконаладочные работы | |
| | Учтены |

Раздел 2. Цирки

Таблица 06-02-001-01. Цирки на 600 мест

Цирк на 600 мест

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 815 340,00 | 27 |
| | В том числе: проектные и изыскательские работы | 25 207,33 | - |
| 2. | Стоимость 1 места | 1 358,90 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|--|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный монолитный |
| 2. | Каркас | Железобетонный монолитный |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Крупнопанельные из трехслойных стековых панелей |
| 3.2 | внутренние | Панельные, кирличные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное сборное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное сборное |
| 7. | Крыша (кровля) | Железобетонная бесстяжная, металлическая, магниевая |
| 8. | Полы | Паркет, доштатные, рулонные, керамические, бетонные, мозаичные |
| 9. | Пресмы | |
| 9.1. | оконные блоки | Металлопластиковые, стеклопакет, витражи |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные, металлические |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Повышенной сложности |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка керамическими и керамогранитными плитками |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные, полипропиленовые |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Учтены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |

| | | |
|---|---|-------------------|
| 22. | Телевидение | Учтено |
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учтеп |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Учтен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрен |
| 28. | Вентиляция | Приточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автопомпое |
| 30. | Газодымоудаление | Учтено |
| 31. | Пылесудаление | Учтено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтела |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтела |
| 37. | Охранно-пожарная сигнализация | Не предусмотрена |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Таблица 06-02-001-02. Цирки на 1800 мест

Цирки на 1 800 мест

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 1 352 772,00 | 36 |
| | В том числе: проектные и изыскательские работы | 85 952,44 | - |
| 2. | Стоимость 1 места | 751,54 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|--|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный монолитный |
| 2. | Каркас | Железобетонный монолитный и сборный, металлический |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Крупнопанельные из трехслойных стеновых панелей, кирпичные |
| 3.2 | внутренние | Панельные, кирпичные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное сборное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное сборное |
| 7. | Крыша (кровля) | Железобетонная бесстропильная, металлическая и наливная |
| 8. | Полы | Паркет, доштатые, рулонные, керамические, бетонные |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Металлопластиковые, стеклопакет, витражи |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные, металлические |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Повышенной сложности |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка керамическими и керамогранитными плитками |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные, полимерные |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Учтены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Теплоснабжение | Учтено |

| | | |
|---|---|--------------------|
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учтен |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Учтен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрено |
| 28. | Вентиляция | Приоточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автономное |
| 30. | Газодымоудаление | Учтено |
| 31. | Пылеудаление | Учтено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтена |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтена |
| 37. | Охранно-пожарная сигнализация | Не предусмотрена |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Раздел 3. Музей

Таблица 06-03-001-01. Музей площадью 4 050 кв.м

Краеведческий музей площадью 4 050 кв.м

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 314 928,00 | 18 |
| | В том числе: проектные и изыскательские работы | 8 011,70 | - |
| 2. | Стоимость строительства 1 кв.м | 77,76 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|---|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный монолитные |
| 2. | Каркас | Железобетонный монолитные |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные |
| 3.2 | внутренние | Кирпичные, монолитные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, гипсовые |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное монолитное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное монолитное |
| 7. | Крыша (кровля) | Стропильная, металлический профилированный лист |
| 8. | Полы | Паркет, керамические, мозаичные, ламинированные, гранит |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Поливинилхлоридные, стеклопакет |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Повышенной сложности |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка природным камнем, гранитом |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные монолитные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные нецинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |

| | | |
|---|---|-------------------|
| 22. | Телевидение | Учтено |
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учтеп |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Не предусмотрено |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрен |
| 28. | Вентиляция | Приточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автопомпное |
| 30. | Газодымоудаление | Учтено |
| 31. | Пылесудаление | Не предусмотрено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтела |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтела |
| 37. | Охранно-пожарная сигнализация | Не предусмотрен |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Таблица 06-03-001-02. Музеи площадью 6 550 кв.м

Историко-архитектурный и художественный музей площадью 6 550 кв.м

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|---|--|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта В том числе: проектные и изыскательские работы | 317 347,50 14 425,07 | 21 - |
| 2. | Стоимость строительства 1 кв.м | 48,45 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|--|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный монолитный |
| 2. | Каркас | Железобетонный монолитный |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные, железобетонные монолитные с утеплителем |
| 3.2 | внутренние | Железобетонные монолитные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, каркасно-обшивные гипсовые |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное монолитное |
| 6. | Покрытие | Железобетонные балки и фермы |
| 7. | Крыша (кровля) | Стропильная, стальной профилированный лист с утеплителем |
| 8. | Полы | Паркет, рулонные, керамические |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Металлоизделиевые, стеклоницет, витражи |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные, металлические |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Повышенной сложности |
| 12. | Паружная отделка | Облицовка керамическими и керамогранитными плитками |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные монолитные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Телевидение | Учтено |

| | | |
|---|---|------------------|
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учен |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Учен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрено |
| 28. | Вентиляция | Приично-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автономное |
| 30. | Газодымоудаление | Не предусмотрено |
| 31. | Пылеудаление | Не предусмотрено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтена |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтена |
| 37. | Охранный-пожарная сигнализация | Учтена |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Таблица 06-03-001-03. Музей площадью 11 730 кв.м

Областной краеведческий музей площадью 11 730 кв.м

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив ценры строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|---|---|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта В том числе: проектные и изыскательские работы | 481 633,80 10 250,77 | 27 - |
| 2. | Стоимость строительства 1 кв.м | 41,06 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|--|---------------------------------------|--|
| I. Общестроительные работы | | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный свайный |
| 2. | Каркас | Железобетонный и металлический сборный |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные с утеплителем пенобетонными блоками |
| 3.2 | внутренние | Кирпичные, бетонные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, бетонные |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное сборное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное сборное |
| 7. | Крыша (кровля) | Стропильная, металлический профилированный лист, рулонная |
| 8. | Полы | Паркет, керамические, мозаичные, мрамор |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Поливинилхлоридные, стеклопакет, алюминиевые витрины |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Простое |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка природным камнем, гранитом, тонированным стеклом |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | противоударные работы | Учтены |
| II. Инженерные системы и элементы благоустройства | | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные, полимерные |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Телевидение | Учтено |

| | | |
|---|---|--------------------|
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учтен |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Не предусмотрен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрен |
| 28. | Вентиляция | Приоточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автономное |
| 30. | Газодымоудаление | Учтено |
| 31. | Пылеудаление | Не предусмотрено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтена |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтена |
| 37. | Охранный-пожарная сигнализация | Не предусмотрен |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Раздел 4. Библиотеки

Таблица 06-04-001-01. Библиотеки на 130 тыс. томов

Здание центральной городской библиотеки на 130 тыс. томов

Показатели стоимости строительства

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровнях цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|---|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 131 463,80 | 12 |
| | В том числе: проектные и изыскательские работы | 3 102,17 | - |
| 2. | Стоимость 1 тыс. томов | 1 011,26 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|------------|--|---|
| I. | Общестроительные работы | |
| 1. | Фундамент | Свайный, железобетонный сборный |
| 2. | Каркас | Бескаркасное |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные |
| 3.2 | внутренние | Кирпичные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, гипсовые |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное сборное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное сборное |
| 7. | Крыша (кровля) | Стропильная, металлическая |
| 8. | Полы | Паркет, мозаичные, мраморные, керамические, дощатые |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Поливинилхлоридные, стеклопакет |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные, металлические |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Повышенной сложности |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка гранитом |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. | Инженерные системы и элементы благоустройства | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Телевидение | Учтено |

| | | |
|---|---|--------------------|
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учен |
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Учен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрен |
| 28. | Вентиляция | Приоточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автономное |
| 30. | Газодымоудаление | Учтено |
| 31. | Пылеудаление | Не предусмотрено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтена |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтена |
| 37. | Охранно-пожарная сигнализация | Не предусмотрена |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |

Таблица 06-04-001-02. Библиотеки на 1 000 тыс. томов**Городская библиотека на 1 000 тыс. томов****Показатели стоимости строительства**

| № п/п | Показатели | Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС) | Продолжительность строительства, мес. |
|-------|--|--|---------------------------------------|
| 1. | Стоимость строительства объекта | 706 650,00 | 12 |
| | В том числе: проектные и изыскательские работы | 3 102,17 | - |
| 2. | Стоимость 1 тыс.томов | 706,65 | - |

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

| № п/п | Наименование конструктивного элемента | Характеристика конструктивного элемента |
|-------|--|---|
| I. | Общестроительные работы | |
| 1. | Фундамент | Железобетонный монолитный |
| 2. | Каркас | Железобетонный монолитный |
| 3. | Стены: | |
| 3.1. | наружные | Кирпичные |
| 3.2. | внутренние | Кирпичные, монолитные |
| 4. | Перегородки | Кирпичные, гипсовые |
| 5. | Перекрытие | Железобетонное монолитное |
| 6. | Покрытие | Железобетонное монолитное |
| 7. | Крыша (кровля) | Стропильная, металличерепица |
| 8. | Полы | Паркет, мозаичные, мраморные, керамические, дощатые |
| 9. | Проемы | |
| 9.1. | оконные блоки | Поливинилхлоридные, стеклопакет |
| 9.2. | дверные блоки | Деревянные, металлические |
| 10. | Внутренняя отделка | Улучшенная |
| 11. | Архитектурное оформление фасада | Повышенной сложности |
| 12. | Наружная отделка | Облицовка гранитом |
| 13. | Прочие конструктивные элементы | |
| 13.1. | балконы, лоджии | Не предусмотрены |
| 13.2. | лестницы | Железобетонные сборные |
| 13.3. | прочие работы | Учтены |
| II. | Инженерные системы и элементы благоустройства | |
| 14. | Отопление | Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные |
| 15. | Водопровод | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 16. | Канализация | Центральная, трубы чугунные |
| 17. | Горячее водоснабжение | От центральной сети, трубы стальные оцинкованные |
| 18. | Пароснабжение | Не предусмотрено |
| 19. | Газоснабжение | Не предусмотрено |
| 20. | Напольные электроплиты | Не предусмотрены |
| 21. | Электроснабжение | Центральное |
| 22. | Телевидение | Учтено |
| 23. | Радио | Учтено |
| 24. | Телефон | Учтен |

| | | |
|---|---|-------------------|
| 25. | Слаботочные устройства | Учтены |
| 26. | Лифт | Учен |
| 27. | Мусоропровод | Не предусмотрен |
| 28. | Вентиляция | Приточно-вытяжная |
| 29. | Кондиционирование | Автопомпое |
| 30. | Газодымоудаление | Учтено |
| 31. | Пылеудаление | Не предусмотрено |
| 32. | Технологические трубопроводы | Не учтены |
| III. Системы безопасности | | |
| 33. | Молниезащита | Учтена |
| 34. | Система пожаротушения | Учтена |
| 35. | Пожарная сигнализация | Учтена |
| 36. | Охранная сигнализация | Учтена |
| 37. | Охранно-пожарная сигнализация | Не предусмотрена |
| 38. | Тревожная сигнализация (тревожная кнопка) | Учтена |
| IV. Технологическое оборудование | | |
| V. Пусконаладочные работы | | |
| | | Учтены |