

Согласовано:
Заместитель Министра регионального
развития Российской Федерации

И.В. Новомарев

от « » 2011 год

Приложение № 4
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «30» 12 2011 № 643

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-04-2012

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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 здравоохранения, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

2. НЦС рассчитаны в ценах на 1 января 2012 года для базового района (Московская область).

3. Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для возведения объекта здравоохранения, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 койко-место; 1 посещение в смену; 1 вызов в сутки).

4. Сборник состоит из двух отделов:

отдел 1 – Показатели укрупненного норматива цены строительства.

отдел 2 – Объекты-представители.

5. В сборнике предусмотрены укрупненные нормативы по следующей номенклатуре объектов здравоохранения:

1. Больницы

Больницы на 100 койко-мест

Больницы на 200 койко-мест

Больницы свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)

2. Детские больницы

Детские больницы на 100 койко-мест

Детские больницы на 200 койко-мест

Детские больницы свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)

3. Лечебные корпуса

Лечебные корпуса на 50 койко-мест

Лечебные корпуса на 100 койко-мест

Лечебные корпуса на 150 койко-мест

Лечебные корпуса свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)

4. Родильные корпуса

Родильные корпуса на 25 койко-мест
 Родильные корпуса на 50 койко-мест
 Родильные корпуса на 75 койко-мест
 Родильные корпуса на 100 койко-мест
 Родильные корпуса на 150 койко-мест

5. Диспансеры

Диспансеры на 50 койко-мест
 Диспансеры на 150 койко-мест
 Диспансеры на 200 койко-мест

6. Перинатальные центры

Перинатальные центры на 130 койко-мест

7. Поликлиники

Поликлиники на 50 посещений в смену
 Поликлиники на 75 посещений в смену
 Поликлиники на 125 посещений в смену
 Поликлиники на 150 посещений в смену
 Поликлиники на 175 посещений в смену
 Поликлиники на 200 посещений в смену
 Поликлиники на 300 посещений в смену
 Поликлиники на 400 посещений в смену
 Поликлиники на 500 посещений в смену
 Поликлиники более 500 посещений в смену (на 750 посещений в смену)

8. Амбулатория

Амбулатория на 50 посещений в смену

9. Фельдшерско-акушерский пункт

Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену

10. Станции скорой медицинской помощи

Станции скорой медицинской помощи на 50 вызовов в смену
 Станции скорой медицинской помощи на 100 вызовов в смену
 Станции скорой медицинской помощи на 200 вызовов в смену

11. Госпитали для ветеранов войн

Госпитали для ветеранов войн на 50 койко-мест
 Госпитали для ветеранов войн на 100 койко-мест
 Госпитали для ветеранов войн на 200 койко-мест

6. ИЦС разработаны для объектов капитального строительства, отвечающих градостроительным и объемно-планировочным требованиям, предъявляемым к современным объектам повторно применяемого проектирования (типовая проектная документация). К объектам индивидуального проектирования применение ИЦС не предусмотрено.

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 НЦС, характеризуются следующими показателями:

- стоимость объекта в целом;
- стоимость проектных и изыскательских работ;
- 1 койко-места, 1 посещения в смену, 1 вызов в сутки;

- продолжительность строительства.

10. Показатели укрупненного норматива цены строительства учитывают стоимость всего комплекса строительно-монтажных работ по объекту, включая прокладку внутренних инженерных сетей (до первого колодца), монтаж и стоимость типового инженерного и технологического оборудования (в том числе медицинского), мебели и инвентаря.

11. Нормативами цены строительства предусмотрено:

- больницы, детские больницы, как самостоятельные объекты городского и областного подчинения, (для объектов районного подчинения применять коэффициент 0,95);
- лечебные корпуса, родильные корпуса входят в состав больничных комплексов городского и областного подчинения, (для объектов районного подчинения применять коэффициент 0,95);
- поликлиники, как самостоятельные объекты городского и областного подчинения, (если поликлиника входит в состав больничного комплекса применять коэффициент 0,95).

12. В НЦС перинатального центра входит комплекс сопутствующих объектов:

лицейбук, КПП, трансформаторная подстанция, дизельная электростанция, резервуары для чистой воды емкостью 500 м³, фильтры-поглоители для резервуаров чистой воды, водопроводная насосная станция, блочно-модульная котельная мощностью 10 МВт, кислородная станция, технологические трубопроводы кислорода.

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

14. В показателях 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.

15. 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 проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

16. Стоимость материалов и оборудования учитывает все расходы (отпускные цены, наценки 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.

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

18. Укрупненными 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.

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

20. При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяется коэффициент – 1,06.

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

$$P_v = P_c - (c - v) * \frac{P_c - P_a}{c - a}$$

где

- P_v – рассчитываемый показатель;
 P_a и P_c – пограничные показатели из таблиц сборника;
 a и c – параметр для пограничных показателей,
 v – параметр для определяемого показателя, $a < v < c$.

Пример 1. Необходимо рассчитать стоимость строительства поликлиники на 235 посещений в смену:

1.1. Выбирается показатели ИЦС на 200 и на 300 посещений в смену = 898,60 и 628,67 тыс. руб. на 1 посещение в смену.

1.2. Показатель ИЦС рассчитывается для объекта, значение количества посещений в смену в котором меньше показателя середины диапазона опубликованных значений:

$$I_{P_v} = I_{P_c} - (c - v) * \frac{I_{P_c} - I_{P_a}}{c - a}$$

$$I_{P_a} = 898,60$$

$$I_{P_c} = 628,67$$

$$a = 200$$

$$c = 300$$

$$v = 235$$

Соответственно $P_v = 628,67 - (300 - 235) * ((628,67 - 898,60) / (300 - 200)) = 804,12$ тыс. руб.

1.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 804,12 тыс. руб. на 1 посещение в смену x 235 посещений в смену = 188 969,26 тыс. руб.

Пример 2. Необходимо рассчитать стоимость строительства поликлиники на 275 посещений в смену:

2.1. Выбирается показатели ИЦС на 200 и на 300 посещений в смену = 898,60 и 628,67 тыс. руб. на 1 посещение в смену.

2.2. Показатель ИЦС рассчитывается для объекта, значение количества посещений в смену в котором больше показателя середины диапазона опубликованных значений:

$$P_v = P_c - (c - v) * \frac{P_c - P_a}{c - a}$$

$$I_{P_a} = 898,60$$

$$I_{P_c} = 628,67$$

$$a = 200$$

$$c = 300$$

$$v = 275$$

Соответственно $P_v = 628,67 - (300 - 275) * (628,67 - 898,60) / (300 - 200) = 696,15$ тыс. руб.

2.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 696,15 тыс. руб. на 1 посещение в смену x 275 посещений в смену = 191 441,94 тыс. руб.

22. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Отдел 1. ПОКАЗАТЕЛИ УКРУПНЕННОГО НОРМАТИВА ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. Больницы

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-01-001 Больницы

Измеритель: **1 койко-место**

04-01-001-01	Больницы на 100 койко-мест	2 923,09
04-01-001-02	Больницы на 200 койко-мест	2 675,51
04-01-001-03	Больницы свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)	2 492,64

Раздел 2. Детские больницы

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-02-001 Детские больницы

Измеритель: **1 койко-место**

04-02-001-01	Детские больницы на 100 койко-мест	4 177,54
04-02-001-02	Детские больницы на 200 койко-мест	2 216,92
04-02-001-03	Детские больницы свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)	1 826,04

Раздел 3. Лечебные корпуса

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-03-001 Лечебные корпуса

Измеритель: **1 койко-место**

04-03-001-01	Лечебные корпуса на 50 койко-мест	3 972,54
04-03-001-02	Лечебные корпуса на 100 койко-мест	2 697,49
04-03-001-03	Лечебные корпуса на 150 койко-мест	2 093,09
04-03-001-04	Лечебные корпуса свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)	1 926,80

Раздел 4. Родильные корпуса

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-04-001 Родильные корпуса

Измеритель: **1 койко-место**

04-04-001-01	Родильные корпуса на 25 койко-мест	5 485,88
04-04-001-02	Родильные корпуса на 50 койко-мест	4 988,02

04-04-001-03	Родильные корпуса на 75 койко-мест	3 967,58
04-04-001-04	Родильные корпуса на 100 койко-мест	3 076,85
04-04-001-05	Родильные корпуса на 150 койко-мест	2 961,21

Раздел 5. Диспансеры

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-05-001 Диспансеры

Измеритель: 1 койко-место

04-05-001-01	Диспансеры на 50 койко-мест	6 964,45
04-05-001-02	Диспансеры на 150 койко-мест	4 393,17
04-05-001-03	Диспансеры на 200 койко-мест	3 886,84

Раздел 6. Перинатальные центры

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-06-001 Перинатальные центры

Измеритель: 1 койко-место

04-06-001-01	Перинатальные центры на 130 койко-мест	9 596,12
--------------	--	----------

Раздел 7. Поликлиники

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-07-001 Поликлиники

Измеритель: 1 посещение в смену

04-07-001-01	Поликлиники на 50 посещений в смену	1 230,39
04-07-001-02	Поликлиники на 75 посещений в смену	1 155,18
04-07-001-03	Поликлиники на 125 посещений в смену	1 030,11
04-07-001-04	Поликлиники на 150 посещений в смену	979,91
04-07-001-05	Поликлиники на 200 посещений в смену	898,60
04-07-001-06	Поликлиники на 300 посещений в смену	628,67
04-07-001-07	Поликлиники на 400 посещений в смену	484,16
04-07-001-08	Поликлиники на 500 посещений в смену	415,85
04-07-001-09	Поликлиники более 500 посещений в смену (на 750 посещений в смену)	378,32

Раздел 8. Амбулатория

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-08-001 Амбулатория

Измеритель: 1 посещение в смену

04-08-001-01	Амбулатория на 50 посещений в смену	494,41
--------------	-------------------------------------	--------

Раздел 9. Фельдшерско-акушерский пункт

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-09-001 Фельдшерско-акушерский пункт

Измеритель: 1 посещение в смену

04-09-001-01	Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену	1 177,76
--------------	--	----------

Раздел 10. Станции скорой медицинской помощи

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-10-001 Станции скорой медицинской помощи

Измеритель: 1 вызов в сутки

04-10-001-01	Станции скорой медицинской помощи на 50 вызовов в сутки	1 836,84
04-10-001-02	Станции скорой медицинской помощи на 100 вызовов в сутки	1 254,61
04-10-001-03	Станции скорой медицинской помощи на 200 вызовов в сутки	870,42

Раздел 11. Госпитали для ветеранов войн

Номера расценок	Наименование объекта, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012 тыс. руб.
1	2	3

Таблица 04-11-001 Госпитали для ветеранов войн

Измеритель: 1 койко-место

04-11-001-01	Госпитали для ветеранов войн на 50 койко-мест	2 665,29
04-11-001-02	Госпитали для ветеранов войн на 100 койко-мест	2 610,54
04-11-001-03	Госпитали для ветеранов войн свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)	1 826,39

Отдел 2. ОБЪЕКТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Раздел 1. Больницы

К таблице НЦС 04-01-001 Больницы

04-01-001-01 Больницы на 100 койко-мест

Больница городская на 100 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	292 309,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 184,65	
2.	Стоимость 1 койко-места	2 923,09	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный ленточный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	паружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	бетонные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Паружная отделка	учтена
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

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроштыги	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-01-001-02 Больницы на 200 койко-мест**Больница областная на 200 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	535 101,91	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	14 982,85	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 675,51	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	мозаичные, керамические плиточные, линолеумные, паркет
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтено
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-01-001-03 Больницы свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)**Больница областная клипическая на 250 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	623 158,95	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	17 448,45	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 492,64	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, паркет, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 2. Детские больницы**К таблице НЦС 04-02-001 Детские больницы****04-02-001-01 Детские больницы на 100 койко-мест****Детская больница городская на 100 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	417 754,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	12 950,38	–
2.	Стоимость 1 койко-места	4 177,54	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Полы	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтено
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

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроштыги	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-02-001-02 Детские больницы на 200 койко-мест**Детская больница областная на 200 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	443 383,46	17
	В том числе: проектные и изыскательские работы	13 744,89	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 216,92	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-02-001-03 Детские больницы свыше 200 койко-мест**(на 250 койко-мест)****Детская больница областная клиническая на 250 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	456 508,94	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	14 151,78	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 826,04	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные панельные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные

16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 3. Лечебные корпуса

К таблице НЦС 04-03-001 Лечебные корпуса

04-03-001-01 Лечебные корпуса на 50 койко-мест

Инфекционное отделение областной больницы на 50 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	198 626,79	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 561,55	—
2.	Стоимость 1 койко-места	3 972,54	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	бетонные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	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 предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Цускопаладочные работы	учтены

04-03-001-02 Лечебные корпуса на 100 койко-мест**Лечебный корпус городской больницы на 100 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	269 749,12	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 552,86	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 697,49	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	бетонные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-03-001-03 Лечебные корпуса на 150 койко-мест**Лечебный корпус областной больницы на 150 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	313 964,12	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 791,00	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 093,09	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	мозаичные, керамические плиточные, линолеумные, паркет
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-03-001-04 Лечебные корпуса свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)**Терапевтический корпус на 250 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	481 699,91	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	13 487,60	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 926,80	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	бетонные сборные
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, паркет, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтено
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 4. Родильные корпуса

К таблице НЦС 04-04-001 Родильные корпуса

04-04-001-01 Родильные корпуса на 25 койко-мест

Родильное отделение на 25 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	137 147,03	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 640,26	–
2.	Стоимость 1 койко-места	5 485,88	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	наливные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроштыги	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
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	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-04-001-02 Родильные корпуса на 50 койко-мест**Родильный корпус на 50 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	249 401,08	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 712,26	–
2.	Стоимость 1 койко-места	4 988,02	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытия	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	наливные, керамические плиточные, линолеумные
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	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газовоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-04-001-03 Родильные корпуса на 75 койко-мест**Родильный корпус на 75 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	297 568,59	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	18 746,82	–
2.	Стоимость 1 койко-места	3 967,58	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплаваемых материалов
8.	Полы	наливные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-04-001-04 Родильные корпуса на 100 койко-мест**Родильный корпус на 100 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	307 685,02	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	19 384,16	–
2.	Стоимость 1 койко-места	3 076,85	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, облицованные кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	наливные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-04-001-05 Родильные корпуса на 150 койко-мест**Родильный корпус на 150 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	444 182,06	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	27 983,47	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 961,21	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	наливные, керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 5. Диспансеры

К таблице НЦС 04-05-001 Диспансеры

04-05-001-01 Диспансеры на 50 койко-мест

Хирургический корпус онкологического диспансера

на 50 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	348 222,60	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 750,23	—
2.	Стоимость 1 койко-места	6 964,45	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Цускопаладочные работы	учтены

04-05-001-02 Диспансеры на 150 койко-мест**Диспансер онкологический на 150 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	658 975,46	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	18 451,45	–
2.	Стоимость 1 койко-места	4 393,17	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплаваемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-05-001-03 Диспансеры на 200 койко-мест**Терапевтический корпус онкологического диспансера****на 200 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	777 368,26	17
	В том числе: проектные и изыскательские работы	21 766,31	–
2.	Стоимость 1 койко-места	3 886,84	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь профилированная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные

16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Хароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 6. Перинатальные центры

К таблице НЦС 04-06-001 Перинатальные центры

04-06-001-01 Перинатальные центры на 130 койко-мест

Перинатальный центр на 130 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 247 495,60	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	79 549,70	–
2.	Стоимость 1 койко-места	9 596,12	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
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

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электрические	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	учтено
30.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылевыведение	не предусмотрено
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 7. Поликлиники

К таблице НЦС 04-07-001 Поликлиники

04-07-001-01 Поликлиники на 50 посещений в смену

Поликлиника на 50 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	61 519,50	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 153,19	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 230,39	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электрические	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
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	не предусмотрено
30.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылевыведение	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-02 Поликлиника на 75 посещений в смену**Поликлиника на 75 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	86 638,31	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 032,35	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 155,18	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
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	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-03 Поликлиника на 125 посещений в смену**Поликлиника на 125 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	128 763,32	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 506,72	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 030,11	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытия	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
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	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-04 Поликлиники на 150 посещений в смену**Поликлиника на 150 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	146 985,84	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 144,50	–
2.	Стоимость 1 койко-места	979,91	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь профилированная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, деревянные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-05 Поликлиника на 200 посещений в смену**Поликлиника на 200 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	179 719,85	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 290,19	–
2.	Стоимость 1 койко-места	898,60	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь профилированная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, деревянные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-06 Поликлиника на 300 посещений в смену**Поликлиника детская на 300 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	188 600,57	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 601,02	–
2.	Стоимость 1 койко-места	628,67	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлочерепица
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газовоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-07 Поликлиники на 400 посещений в смену**Поликлиника на 400 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	193 663,31	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 778,22	–
2.	Стоимость 1 койко-места	484,16	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газовоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-08 Поликлиника на 500 посещений в смену**Поликлиника на 500 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	207 927,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 277,45	–
2.	Стоимость 1 койко-места	415,85	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь профилированная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газоудаление	не предусмотрено
31.	Шлеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-09 Поликлиника более 500 посещений в смену (на 750 посещений в смену)**Поликлиника на 750 посещений в смену****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	283 740,00	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 930,90	–
2.	Стоимость 1 койко-места	378,32	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	бетонные, керамические плиточные, линолеумные, паркет
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые

16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымовудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 08. Амбулатории

К таблице НЦС 04-08-001 Амбулатории

04-08-001-01 Амбулатории на 50 посещений в смену

Амбулатория на 50 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	24 720,55	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	593,59	–
2.	Стоимость 1 койко-места	494,41	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроштыги	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 09. Фельдшерско-акушерские пункты

К таблице НЦС 04-09-001 Фельдшерско-акушерские пункты

04-09-001-01 Фельдшерско-акушерские пункты на 25 посещений в смену

Фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	29 443,98	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	530,00	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 177,76	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	деревянный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	каркасные деревянные
3.2.	внутренние	каркасные деревянные
4.	Перегородки	каркасные гипсокартонные
5.	Перекрытие	деревянное
6.	Покрытие	деревянное
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	не предусмотрены
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы полипропиленовые

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроштыги	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 10. Станции скорой медицинской помощи**К таблице НЦС 04-10-001 Станции скорой медицинской помощи****04-10-001-01 Станции скорой медицинской помощи****на 50 вызовов в сутки****Станции скорой медицинской помощи на 50 вызовов в сутки****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	91 842,03	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 847,10	–
2.	Стоимость 1 вызова в сутки	1 836,84	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	не предусмотрены
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	

14.	Отопление	центральное водяное, трубы полипропиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
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	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Цускопаладочные работы	учтены

04-10-001-02 Станции скорой медицинской помощи**на 100 вызовов в сутки****Станции скорой медицинской помощи на 100 вызовов в сутки****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	125 461,25	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 889,30	–
2.	Стоимость 1 вызова в сутки	1 254,61	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь профилированная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	не предусмотрены
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы полипропиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые

16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
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	не предусмотрено
30.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-10-001-03 Станции скорой медицинской помощи

на 200 вызовов в сутки

Станции скорой медицинской помощи на 200 вызовов в сутки**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	174 083,35	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 156,63	–
2.	Стоимость 1 вызова в сутки	870,42	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	не предусмотрены
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы полипропиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые

16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Центроснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, автономное
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	не предусмотрено
30.	Газодымовудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 11. Госпитали для ветеранов войн

К таблице НЦС 04-11-001 Госпитали для ветеранов войн

04-11-001-01 Госпитали для ветеранов войн на 50 койко-мест

Госпиталь республиканский клинический для ветеранов войн

на 50 койко-мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	133 264,45	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 731,40	—
2.	Стоимость 1 койко-места	2 665,29	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтено
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Цускопаладочные работы	учтены

04-11-001-02 Госпитали для ветеранов войны на 100 койко-мест**Госпиталь для ветеранов войны и инвалидов на 100 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	261 054,08	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 309,52	–
2.	Стоимость 1 койко-места	2 610,54	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтено
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-11-001-03 Госпитали для ветеранов войн на 200 койко-мест**Госпиталь для инвалидов войн на 200 койко-мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	365 278,00	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 227,79	–
2.	Стоимость 1 койко-места	1 826,39	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавленных материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
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
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

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, автономное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	учтен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
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)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены