

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЦС 81-02-2012

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС-2012

ОТДЕЛ И

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2012



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЦС 81-02-2012

**УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

НЦС-2012

ОТДЕЛ II

ББК 65.31
УДК 338.5:69(083)

Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства.
НЦС 81-02-2012. Отдел II.
Москва 2012 – 318 стр

Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства (далее – НЦС) предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств, направляемых на капитальные вложения, и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

РАЗРАБОТАНЫ Некоммерческим партнерством «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга»

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 643

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

Отдел II. Объекты-представители

НЦС 81-02-01-2012

ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

Раздел 1. Жилые здания малоэтажные усадебного типа и таунхаусы

К таблице 01-01-001 Кирпичные

**01-01-001-01 1-этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа
(из керамического кирпича) с мансардой**

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	2 388,92	3
	В том числе: проектные и изыскательские работы	372,67	–
2.	Стоимость 1 м ²	25,15	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича
3.2.	внутренние	из керамического кирпича
4.	Перегородки	гипсокартонные, кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, битумная черепица
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	

13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, 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	трубы стальные, плиты газовые 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное (настенные сплит-системы)
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

01-01-001-02 2-х этажные 4-квартирные таунхаусы с облицовкой лицевым керамическим кирпичом**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	12 711,51	5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	991,49	—
2.	Стоимость 1 м ²	29,29	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные с теплоизоляционными плитами и облицовкой лицевым керамическим кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	металлические
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное (настенные сплит-системы)
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	не предусмотрена

34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные-пожарные сигнализации	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

01-01-001-03 3-х этажные 12-ти квартирные таунхаусы (из силикатного кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	40 422,66	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 576,48	—
2.	Стоимость 1 м ²	26,95	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные с теплоизоляционными плитами
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, битумная черепица
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, из ПВХ профиля
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	металлические
13.3.	прочие работы	учтены

II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное (настенные сплит-системы, оконные кондиционеры)
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

К таблице 01-01-002 Монолитные**01-01-002-01 2-х этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	3 832,51	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	356,43	—
2.	Стоимость 1 м ²	29,48	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	

3.1.	наружные	монолитные оштукатуренные
3.2.	внутренние	монолитные
4.	Перегородки	монолитные
5.	Перекрытие	монолитные
6.	Покрытие	монолитные
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, полимерпесчаная черепица
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхlorидные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно - вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное (настенные сплит-системы, оконные кондиционеры)
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

К таблице 01-01-003 Деревянные (из оцилиндрованных бревен)

01-01-003-01 1-этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 919,67	2,5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	234,20	—
2.	Стоимость 1 м ²	28,65	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из оцилиндрованных бревен
3.2.	внутренние	из оцилиндрованных бревен
4.	Перегородки	деревянные, гипсоволокнистые
5.	Перекрытие	деревянные
6.	Покрытие	деревянные с утеплителем
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая кровля
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное (настенные сплит-системы)
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-01-003-02 2-х этажные 1-квартирные усадебного типа**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	3 974,15	3,5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	383,51	—
2.	Стоимость 1 м ²	30,57	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из оцилиндрованных бревен
3.2.	внутренние	из оцилиндрованного бруса
4.	Перегородки	деревянные, гипсоволокнистые
5.	Перекрытие	деревянные
6.	Покрытие	деревянные с утеплителем
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металличерепица
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет

9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное (настенные сплит-системы)
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

К таблице 01-01-004 Из оцилиндрованного бруса, облицованные кирпичом

**01-01-004-01 1-этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа
с мансардой**

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	2 341,79	3
	В том числе: проектные и изыскательские работы	257,59	—
2.	Стоимость 1 м ²	24,65	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из оцилиндрованного бруса, облицованные керамическим лицевым кирпичом
3.2.	внутренние	из оцилиндрованного бруса
4.	Перегородки	деревянные с обшивкой из гипсоволокнистых листов
5.	Перекрытие	деревянные
6.	Покрытие	деревянные с утеплителем
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая кровля
8.	Полы	ламинированное напольное покрытие, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы полипропиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные, полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные

20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

К таблице 01-01-005 Из сэндвич-панелей с деревянным каркасом

**01-005-01 1-этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа
с мансардой**

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	2 122,47	3
	В том числе: проектные и изыскательские работы	216,49	—
2.	Стоимость 1 м ²	20,61	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	деревянный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	сэндвич-панели с утеплителем
3.2.	внутренние	деревянные
4.	Перегородки	деревянные
5.	Перекрытие	деревянные
6.	Покрытие	деревянные с утеплителем
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные

9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
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	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

К таблице 01-01-006 Из легкобетонных блоков

01-01-006-01 1-этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа из блоков пенополистиролбетонных (с мансардой)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 978,75	3,5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	237,45	—
2.	Стоимость 1 м ²	16,63	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из пенополистирольных блоков с замоноличиванием пустот железобетоном и оштукатуриванием стен
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, из профнастила
8.	Полы	цементные окрашенные, дощатые окрашенные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	простая
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	автономное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полимерные
17.	Горячее водоснабжение	автономное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрен

21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
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	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-01-006-02 1-этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа из пеноблоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом (с мансардой)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	2 532,10	3,5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	278,53	—
2.	Стоимость 1 м ²	18,76	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из пеноблоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	деревянные
5.	Перекрытие	деревянные
6.	Покрытие	деревянные с утеплителем
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	

9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	автономное, трубы полиэтиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	автономное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрён
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

01-01-006-03 2-х этажные 1-квартирные жилые дома усадебного типа из шлакоблоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	3 250,39	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	331,54	—
2.	Стоймость 1 м ²	21,39	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из шлакоблоков с утеплителем и облицовкой лицевым силикатным кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	деревянные
6.	Покрытие	деревянное с утеплителем
7.	Крыша (кровля)	металлическая стропильная, из профлиста
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	автономное, трубы полиэтиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	автономное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	не предусмотрена

34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	не предусмотрены

01-01-006-04 2-х этажные 2-х квартирные таунхаусы из шлакоблоков**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	6 438,25	4,5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	386,29	–
2.	Стоимость 1 м ²	23,67	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из шлакоблоков с оштукатуриванием
3.2.	внутренние	из шлакоблоков
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, штучная глиняная черепица
8.	Полы	паркетные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	деревянные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, 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	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	не предусмотрена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

Раздел 2. Жилые здания средней этажности (3-5 этажей)

К таблице 01-02-001 Кирпичные

01-02-001-01 3-х этажные (из силикатного кирпича)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	59 492,98	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 665,81	—
2.	Стоимость 1 м ²	27,57	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные из силикатного кирпича с утеплителем и штукатуркой
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные

5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые
10.	Внутренняя отделка	простая
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	автономное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	автономное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-02-001-02 5-ти этажные (из керамического кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	120 584,31	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 342,35	—
2.	Стоимость 1 м ²	33,49	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, из профлиста
8.	Полы	доштатные окрашенные, мозаичные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	остекленные
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-02-002-01 3-х этажные Монолитные**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	80 640,56	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 338,58	—
2.	Стоимость 1 м ²	37,33	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные оштукатуренные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, из профлиста
8.	Полы	из ламинированного напольного покрытия, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхlorидные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная

11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полипропиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-02-003 Панельные

01-02-003-01 4-х этажные с окраской

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	122 952,58	5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 459,05	—
2.	Стоймость 1 м ²	25,61	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с утеплителем
3.2.	внутренние	панельные железобетонные
4.	Перегородки	кирпичные, ячеисто-бетонные блоки
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая черепица
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полимерные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полимерные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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	не предусмотрена

35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-02-003-02 5-ти этажные с окраской**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	137 682,14	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 166,69	—
2.	Стоимость 1 м ²	25,49	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	из ламинированного напольного покрытия, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранино-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

Раздел 3. Жилые здания многоэтажные (6-10 этажей)

К таблице 01-03-001 Кирпичные

01-03-001-01. Переменной этажности 5-9-9-ти этажные с облицовкой лицевым кирпичом

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	337 905,07	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 123,44	—
2.	Стоимость 1 м ²	30,60	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный ленточный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	из керамзитобетонных блоков

5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	комбинированная: наплавляемая, из оцинкованной стали
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые, деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные, полипропиленовые
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	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-03-001-02 9-ти этажные с облицовкой лицевым керамическим кирпичом**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	402 051,08	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 845,12	—
2.	Стоимость 1 м ²	31,02	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	комбинированная: наплавляемая, из оцинкованной стали
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые, деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные-пожарные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-03-001-03. 10-ти этажные (из керамического кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	439 703,83	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 233,78	—
2.	Стоимость 1 м ²	30,54	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные из керамического кирпича с облицовкой цоколя декоративным камнем
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты

9.2.	дверные блоки	щитовые, деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные, полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

К таблице 01-03-002 Монолитные

01-03-002-01 9-ти этажные

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	487 386,34	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 747,73	-
2.	Стоймость 1 м ²	37,60	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные с оштукатуриванием
3.2.	внутренние	легкобетонные камни
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	щитовые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	без остекления
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы металлополимерные
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	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена

36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-03-003 Кирпичные с монолитным каркасом
01-03-003-01 9-ти этажные (из керамического кирпича)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	446 992,95	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 386,85	—
2.	Стоимость 1 м ²	34,49	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича
3.2.	внутренние	легкобетонные камни
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено

20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-03-003-02 10-ти этажные (из керамического кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	454 641,26	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 547,47	—
2.	Стоимость 1 м ²	35,08	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича
3.2.	внутренние	легкобетонные камни
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты

9.2.	дверные блоки	деревянные, щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, 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	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-03-004 Панельные с монолитным каркасом

01-03-004-01 9-ти этажные

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	396 453,71	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 316,66	—
2.	Стоймость 1 м ²	30,59	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с окраской
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, металлопластиковые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена

36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-03-005 Панельные

01-03-005-01 9-ти этажные

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	326 744,92	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 841,87	—
2.	Стоимость 1 м ²	25,21	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с окраской
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые

17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-03-005-02 10-ти этажные**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	353 759,42	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 843,99	—
2.	Стоимость 1 м ²	24,57	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с окраской
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая

8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, 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	
20.	Напольные электроплиты	электрические 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

К таблице 01-03-006 Из легкобетонных блоков с каркасом

01-03-006-01 9-ти этажные из газобетонных блоков с облицовкой лицевым кирпичом с каркасом

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	440 540,98	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 691,90	—
2.	Стоимость 1 м ²	34,00	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	сборно-монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	газобетонные блоки (твинблоки) с облицовкой лицевым кирпичом и цоколя декоративной плиткой
3.2.	внутренние	из газобетонных блоков
4.	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты
5.	Перекрытие	сборно-монолитные железобетонные
6.	Покрытие	сборно-монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные-пожарные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

01-03-006-02 10-ти этажные из газобетонных блоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом со сборным каркасом

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	496 919,69	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 932,23	-
2.	Стоймость 1 м ²	34,51	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	сборный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	газобетонные блоки (твинблоки) с облицовкой лицевым силикатным кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные с минераловатным утеплителем
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты

9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-03-007 Из легкобетонных блоков**01-03-007-01 Переменной этажности 6-6-8-ти этажные из газосиликатных блоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	281 742,38	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 593,14	—
2.	Стоимость 1 м ²	29,35	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из газосиликатных блоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	сборно-монолитные железобетонные
6.	Покрытие	сборно-монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборно-монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	трубы стальные, плиты 4-х конфорочные

20.	Напольные электроплиты	не предусмотрено
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-03-007-02 10-ти этажные из газобетонных блоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	362 001,07	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 964,02	–
2.	Стоимость 1 м ²	25,13	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из газобетонных блоков с облицовкой лицевым силикатным кирпичом
3.2.	внутренние	железобетонные панели
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные

6.	Покрытие	сборные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наглавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	автономное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	автономное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 4. Жилые здания повышенной этажности (11-16 этажей)**К таблице 01-04-001 Кирпичные****01-04-001-01 Переменной этажности 12-13-14-ти этажный
(из силикатного кирпича)****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	559 862,53	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 116,29	—
2.	Стоимость 1 м ²	30,70	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные из силикатного кирпича с утеплителем и оштукатуриванием
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	щитовые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено

20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

01-04-001-02 14-ти этажный (из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	615 838,64	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	16 627,64	—
2.	Стоимость 1 м ²	33,76	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича
3.2.	внутренние	из керамического кирпича
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные

9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	щитовые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	при точно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-04-002 Монолитные**01-04-002-01 16-ти этажные с цветным оштукатуриванием наружных стен****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	754 686,86	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	20 376,55	—
2.	Стоимость 1 м ²	32,76	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные с цветным оштукатуриванием
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные
4.	Перегородки	из легкобетонных блоков
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливилхоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен

25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-04-003 Кирпичные с монолитным каркасом

01-04-003-01 Переменной этажности 10-11-12-ти этажный (из керамического кирпича)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	571 394,46	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 427,65	—
2.	Стоимость 1 м ²	31,33	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича
3.2.	внутренние	из керамического кирпича
4.	Перегородки	из легкобетонных блоков
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	щитовые

10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

**К таблице 01-04-004 Кирпичный со сборным каркасом
01-04-004-01 14-ти этажный (из керамического кирпича)**

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	630 974,49	20
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 774,36	—
2.	Стоимость 1 м ²	36,51	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	сборный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича
3.2.	внутренние	железобетонные панели
4.	Перегородки	железобетонные панели
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные щитовые, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные

21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

К таблице 01-04-005 Панельные**01-04-005-01 12-ти этажный****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	450 762,73	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 367,55	–
2.	Стоимость 1 м ²	26,08	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панели керамзитобетонные
3.2.	внутренние	железобетонные панели
4.	Перегородки	гипсобетонные панели
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные

9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты теплошумозащитные
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	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-04-005-02 14-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	493 400,13	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 854,80	—
2.	Стоимость 1 м ²	24,47	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панели железобетонные
3.2.	внутренние	железобетонные панели
4.	Перегородки	железобетонные панели
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
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	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от Центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от Центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты электрические 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен

25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

01-04-005-03 16-ти этажный**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	564 764,79	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	12 424,82	—
2.	Стоимость 1 м ²	24,51	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панели железобетонные
3.2.	внутренние	железобетонные панели
4.	Перегородки	железобетонные панели
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
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	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные оцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-04-006 Из легкобетонных блоков с монолитным каркасом**01-04-006-01 12-ти этажные из ячеистобетонных блоков с устройством вентилируемого фасада****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	613 161,35	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	13 489,30	—
2.	Стоимость 1 м ²	35,48	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	сборный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из ячеистобетонных блоков с устройство вентилируемого фасада из керамогранита
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные, газобетонные блоки
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	автономное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	автономное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена

35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные-пожарные сигнализации	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-04-006-02 16-ти этажные из газобетонных блоков с устройством вентилируемого фасада**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	830 490,39	23
	В том числе: проектные и изыскательские работы	17 858,03	—
2.	Стоимость 1 м ²	36,04	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	газобетонные блоки с устройством вентилируемого фасада из керамогранита
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные, газобетонные блоки
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	

14.	Отопление	центральное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

К таблице 01-04-007 Объемно-блочные

01-04-007-01 10-12-16-ти этажный**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	601 122,77	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	14 123,77	—
2.	Стоймость 1 м ²	32,96	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	объемно-блочные железобетонные с оштукатуриванием

3.2.	внутренние	объемно-блочные железобетонные
4.	Перегородки	в составе блока
5.	Перекрытие	в составе блока
6.	Покрытие	в составе блока
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтена
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
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	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранио-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-04-007-02 14-15-16-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	697 411,77	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	14 887,41	–
2.	Стоимость 1 м ²	32,29	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	объемно-блочные железобетонные с оштукатуриванием
3.2.	внутренние	объемно-блочные железобетонные
4.	Перегородки	в составе блока
5.	Перекрытие	в составе блока
6.	Покрытие	в составе блока
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты 3-х камерные
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
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	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные пожарные сигнализации	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-04-007-03 16-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	726 884,05	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 914,41	—
2.	Стоимость 1 м ²	31,55	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	объемно-блочные железобетонные с оштукатуриванием
3.2.	внутренние	объемно-блочные железобетонные
4.	Перегородки	в составе блока
5.	Перекрытие	в составе блока
6.	Покрытие	в составе блока
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
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	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 5. Жилые здания высотные (более 16 этажей)

К таблице 01-05-001 Кирпичные с монолитным каркасом

01-05-001-01 17-ти этажный (из керамического кирпича)

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	780 112,35	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	17 488,77	—
2.	Стоимость 1 м ²	31,87	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсовые лазогребневые плиты
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
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	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты электрические 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена

36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные пожарные сигнализации	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-05-001-02 18-ти этажный (из керамического кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	854 554,46	25
	В том числе: проектные и изыскательские работы	20 140,08	—
2.	Стоимость 1 м ²	32,96	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные с теплоизоляцией
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные

18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-05-001-03 19-ти этажный (из керамического кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительно сть строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	838 174,48	27
	В том числе: проектные и изыскательские работы	20 864,02	—
2.	Стоимость 1 м ²	30,63	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные с теплоизоляцией
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая

8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-05-001-04 22-х этажный (из керамического кирпича)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	985 914,69	32
	В том числе: проектные и изыскательские работы	27 888,18	–
2.	Стоимость 1 м ²	31,12	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из керамического кирпича с утеплителем
3.2.	внутренние	из керамического кирпича с утеплителем
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочных
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

К таблице 01-05-002 Монолитные

01-05-002-01 17-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительно сть строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	782 706,30	25
	В том числе: проектные и изыскательские работы	25 297,55	—
2.	Стоимость 1 м ²	31,97	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные с облицовкой керамическим лицевым кирпичом
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные

9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтено
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

01-05-002-02 Переменной этажности 14-16-18-ти этажный с устройством вентилируемого фасада
Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	566 631,94	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	16 370,81	—
2.	Стоимость 1 м ²	32,79	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные с устройством вентилируемого фасада из керамогранита
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные
4.	Перегородки	из легкобетонных блоков
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	учтен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранные сигнализации	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

01-05-002-03 18-ти этажный**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	837 983,34	26
	В том числе: проектные и изыскательские работы	22 768,32	—
2.	Стоимость 1 м ²	32,33	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные с облицовкой керамическим кирпичом
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные
4.	Перегородки	легкобетонные блоки
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные

10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	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	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-05-002-04 19-ти этажный**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	894 845,87	27
	В том числе: проектные и изыскательские работы	24 704,19	—
2.	Стоимость 1 м ²	32,71	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	монолитные железобетонные с облицовкой керамическим кирпичом
3.2.	внутренние	монолитные железобетонные
4.	Перегородки	легкобетонные блоки
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полимерные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена

34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-05-003 Панельные с монолитным каркасом

01-05-003-01 17-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	745 656,48	20
	В том числе: проектные и изыскательские работы	16 847,60	–
2.	Стоимость 1 м ²	30,46	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с окраской
3.2.	внутренние	панельные железобетонные
4.	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
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	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные

15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

01-05-003-02 24-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 121 541,12	27
	В том числе: проектные и изыскательские работы	24 344,85	–
2.	Стоимость 1 м ²	32,45	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	монолитный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с окраской
3.2.	внутренние	монолитные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	монолитные железобетонные
6.	Покрытие	монолитные железобетонные

7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	паркетные, линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	металлопластиковые, стеклопакеты
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	с остеклением
13.2.	лестницы	монолитные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтено
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 01-05-004 Панельные

01-05-004-01 Переменной этажности 14-17-17-ти этажный с облицовкой клинкерной плиткой под кирпич

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительно сть строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	630 611,87	16
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 439,88	—
2.	Стоимость 1 м ²	27,37	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с облицовкой клинкерной плиткой под кирпич
3.2.	внутренние	панельные железобетонные
4.	Перегородки	панельные железобетонные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные
6.	Покрытие	сборные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	стропильная, из черепицы песчано-цементной
8.	Полы	паркетные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные, щитовые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	средней сложности
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, 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	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

01-05-004-02 17-ти этажный

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	589 585,99	16
	В том числе: проектные и изыскательские работы	13 748,01	—
2.	Стоимость 1 м ²	24,08	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	монолитный железобетонный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	панельные железобетонные с окраской
3.2.	внутренние	панельные железобетонные
4.	Перегородки	панельные железобетонные
5.	Перекрытие	сборные железобетонные
6.	Покрытие	сборные железобетонные
7.	Крыша (кровля)	наплавляемая
8.	Полы	линолеумные, керамические плиточные
9.	Проемы:	

9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакеты
9.2.	дверные блоки	деревянные щитовые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	с остеклением
13.2.	лестницы	сборные железобетонные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное, трубы стальные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	плиты 4-х конфорочные
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтен
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский (630 кг) и пассажирский (400 кг)
27.	Мусоропровод	предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	учтено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	не предусмотрена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	не предусмотрено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

НЦС 81-02-2012**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ****Раздел 1. Административные здания****К таблице НЦС 02-01-001-01 Административные здания площадью до 5 000 кв.м****Административное здание городской администрации площадью 2 442 кв.м****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	88 560,99	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 360,18	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	36,27	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Деревянная стропильная, оцинкованная сталь
8.	Полы	Керамические, ламинированные, рулонные, доштатые
9.	Проемы	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные, металлопластиковые
15	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
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
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	Не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 2. Здания правосудия

К таблице НЦС 02-02-001-01. Здания суда до 30 000 кв. м

Здание Федерального арбитражного суда площадью 24 426 кв. м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	1 672 262,58	36
	В том числе: проектные и изыскательские работы	47 404,72	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	68,46	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный ленточный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Монолитные, кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совмещенная, наливная мастичная
8.	Полы	Ламинированные, керамические, мозаичные, рулонные, паркет, гранит
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Металлопластиковые, стеклопакет, металлопластиковые витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Повышенной сложности
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
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	Учтены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены

III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 02-02-001-02. Здания суда до 40 000 кв.м

Здание областного суда площадью 39 200 кв.м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	2 095 632,00	36
	В том числе: проектные и изыскательские работы	89 188,98	
2.	Стоймость строительства 1 кв.м	53,46	

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный ленточный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Мелкие бетонные блоки, кирпичные
3.2	внутренние	Монолитные, кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсовые
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совмещенная, наливная мастичная
8.	Полы	Ламинированные, керамические, бетонные мозаичные, рулонные, паркет
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Пластиковые, стеклопакет, металлопластиковые витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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 монолитные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные, полистиленовые
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Учтены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранный сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 02-02-002-01. Здания полиции до 5 000 кв.м

Здание РОВД площадью 4 453 кв.м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	189 035,19	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 187,03	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	42,45	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Каркасно-обшивные из гипсокартона
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совещенная, рулонная
8.	Полы	Керамические, бетонные, рулонные, ламинированные
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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 неоцинкованные
15	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Учтены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена

37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 02-02-002-02. Здания полиции до 10 000 кв. м

Здание УВД площадью 9 135 кв. м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	214 962,54	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 124,94	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	23,53	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный, железобетонный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Мелкие бетонные блоки, кирпичные
3.2	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, каркасно-обшивные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Деревянная стропильная, металлический профилированный лист
8.	Полы	Керамические и керамогранитные, бетонные мозаичные, синтетические рулонные, паркет
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Пластиковые, стеклопакет, алюминиевые витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные и металлические
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 неоцинкованные

15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
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	Не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	Не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

Раздел 3. Бизнес – центры

К таблице НЦС 02-03-001-01. Бизнес - центры площадью до 10 000 кв. м

Бизнес-центр площадью 6 636 кв. м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	276 544,42	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 029,66	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	41,67	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Железобетонные монолитные, кирпичные
3.2	внутренние	Железобетонные монолитные

4.	Перегородки	Железобетонные монолитные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совмещенная, рулонная
8.	Полы	Ламинированные, керамические, бетонные, паркет
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, алюминиевые витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Железобетонные монолитные
13.2.	лестницы	Железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные, 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
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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 4. Здания общественных организаций (налоговые инспекции, пенсионные фонды, управления труда и социальной защиты)

К таблице НЦС 02-04-001-01. Здания общественных организаций площадью до 5 000 кв. м

Здание пенсионного фонда площадью 1 873 кв. м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	87 140,95	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 256,79	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	46,52	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Бескаркасное
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Деревянная стропильная, оцинкованная сталь
8.	Полы	Керамические, ламинированные, рулонные, дощатые
9.	Проемы	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено

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

К таблице НЦС 02-04-001-02 Здания общественных организаций площадью до 10 000 кв. м

Здание министерства по налогам и сборам площадью 10 000 кв. м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	417 436,80	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 309,32	-
2.	Стоимость строительства 1 кв. м	41,74	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Монолитные и кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совмещенная, рулонная
8.	Полы	Керамические, рулонные, ламинированные, паркет
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Пластиковые, стеклопакет

9.2.	дверные блоки	Деревянные и металлические
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 монолитные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 5. Пожарные депо**К таблице НЦС 02-05-001-01. Пожарные депо до 5 машино - мест****Пожарное депо на 4 машино - место****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	76 096,19	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 927,11	-
2.	Стоимость строительства 1 машино-места	19 024,05	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Сборный железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Железобетонные крупнопанельные, навесные панели «Сэндвич»
3.2	внутренние	Крупнопанельные
4.	Перегородки	Гипсовые, кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совмещенная, рулонная
8.	Полы	Керамические, рулонные, бетонные
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Пластиковые, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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 неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено

19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Учтены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранный-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 02-05-001-02. Пожарные депо до 10 машино - мест

Пожарное депо на 7 машино - мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	81 077,63	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 979,84	-
2.	Стоимость строительства 1 машино-места	11 582,52	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный ленточный
2.	Каркас	Кирпичные столбы
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное

6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная совмещенная, рулонная
8.	Полы	Керамические, рулонные, бетонные
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Простая
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 неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрено
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
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	Учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	Не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

НЦС 81-02-2012**ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****Раздел 1. Дошкольные образовательные учреждения****К таблице 03-01-001 ДЕТСКИЕ САДЫ****03-01-001-01 Детские сады на 100 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	70 502,00	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 961,10	—
2.	Стоймость 1 места	705,02	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая
8.	Полы	керамические, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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
18.	Прочие системы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные

16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-01-001-02 Детские сады на 120 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
I.	Стоимость строительства объекта	84 284,40	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 371,36	—
2.	Стоимость 1 места	702,37	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные

5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая кровля
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	учтено
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

03-01-001-03 Детские сады на 140 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	98 239,40	5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 831,31	—
2.	Стоймость 1 места	701,71	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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		
V. Пусконаладочные работы		

03-01-001-04 Детские сады на 160 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	111 643,20	5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 130,78	–
2.	Стоимость 1 места	697,77	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легкобетонных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая черепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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

03-01-001-05 Детские сады на 180 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	124 273,80	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 349,58	–
2.	Стоймость 1 места	690,41	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
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, линолеумные, дощатые, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные, 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 монолитные
13.3	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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		
V. Пусконаладочные работы		

03-01-001-06 Детские сады на 200 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	135 716,00	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 614,31	—
2.	Стоимость 1 места	678,58	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента	3
			2
I.	Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	железобетонный монолитный	
2.	Каркас	не предусмотрен	
3.	Стены:		
3.1.	наружные	из легкобетонных блоков, облицованных кирпичом	
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	паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	автономное
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

03-01-001-07 Детские сады на 220 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	145 552,00	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 657,70	—
2.	Стоимость 1 места	661,60	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные
3.2.	внутренние	из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	паркетные, керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	центральное
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-01-001-08 Детские сады на 240 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	154 648,80	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 871,41	–
2.	Стоимость 1 места	644,37	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	пластиковые

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 системы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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

03-01-001-09 Детские сады на 260 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	159 939,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 798,17	—
2.	Стоймость 1 места	615,15	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легкобетонных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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

03-01-001-10 Детские сады на 280 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	166 997,60	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 675,93	—
2.	Стоимость 1 места	596,42	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтено

II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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.	Охранный сигнализации	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		учтено
V. Пусконаладочные работы		учтены

03-01-001-11 Детские сады на 300 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	174 657,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 715,75	–
2.	Стоимость 1 места	582,19	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный

3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легкобетонных блоков, облицованных фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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 монолитные
13.3	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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 2. Общеобразовательные учреждения**К таблице 03-02-001 ШКОЛЫ****03-02-001-01 Школы на 100 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	103 584,00	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 661,29	–
2.	Стоимость 1 места	1 035,84	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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	

14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-02 Школы на 150 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	130 714,50	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 686,05	—
2.	Стоимость 1 места	871,43	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная; рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	дошатые, паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
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		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-001-03 Школы на 200 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	154 002,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 391,05	–
2.	Стоимость 1 места	770,01	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная; рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-001-04 Школы на 250 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	168 697,50	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 832,21	—
2.	Стоймость 1 места	674,79	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	доштатые, керамические, линолеумные, бетонные, мозаичные
9.	Проемы:	

9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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

03-02-001-05 Школы на 275 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	177 012,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 168,95	—
2.	Стоймость 1 места	643,68	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный сборный
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)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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.	Охранные пожарные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-001-06 Школы на 300 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	183 228,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 329,08	—
2.	Стоимость 1 места	610,76	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, металлическая кровля
8.	Полы	дошатые, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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	учтена

03-02-001-07 Школы на 350 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	185 479,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 955,49	—
2.	Стоймость 1 места	529,94	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из легкобетонных блоков, облицованных кирпичом
3.2.	внутренние	из легкобетонных блоков, кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	линолеумные, дощатые, бетонные, мозаичные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-08 Школы на 400 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	199 500,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 082,21	—
2.	Стоимость 1 места	498,75	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента 2	Характеристика конструктивного элемента 3
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из мелких бетонных блоков, облицованных сайдингом
3.2.	внутренние	из мелких бетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая кровля
8.	Полы	дощатые, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточная
29.	Кондиционирование	автономное
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.	Охранный пожарной сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-09 Школы на 450 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	201 649,50	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 856,01	—
2.	Стоймость 1 места	448,11	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
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)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная; рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, мозаичные, деревянные из бруса
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
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, металлические
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полимерные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное

30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	учтено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-10 Школы на 500 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	215 735,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 795,69	–
2.	Стоимость 1 места	431,47	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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	керамогранитные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-11 Школы на 550 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	235 037,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 168,57	—
2.	Стоимость 1 места	427,34	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
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)	стропильная система, металлическая черепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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

03-02-001-12 Школы на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	253 188,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 595,69	–
2.	Стоимость 1 места	421,98	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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.	Охрально-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-13 Школы на 625 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	257 668,75	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 678,58	—
2.	Стоимость 1 места	412,27	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный

2.	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
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)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено

V.	Пусконаладочные работы	учтены
----	-------------------------------	--------

03-02-001-14 Школы на 700 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	267 596,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 867,25	—
2.	Стоимость 1 места	382,28	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	металлическое
6.	Покрытие	металлическое
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено

19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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.	Охранный пожарной сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-001-15 Школы на 800 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	275 224,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 843,88	—
2.	Стоймость 1 места	344,03	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, облицованные кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные

6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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 монолитные
13. 3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	учтено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена

38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-16 Школы на 825 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	283 602,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 026,05	–
2.	Стоимость 1 места	343,76	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из мелких бетонных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	из мелких бетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	дощатые, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые

18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточная
29.	Кондиционирование	автономное
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.	Охранные пожарные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-17 Школы на 900 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	302 715,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 324,70	—
2.	Стоимость 1 места	336,35	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад

3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	наливные, ламинированные, керамические,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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

03-02-001-18 Школы на 1000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	328 970,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 717,61	—
2.	Стоймость 1 места	328,97	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборно-монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	металлическое
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная; рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные, дощатые, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено

20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-001-19 Школы свыше 1000 мест (на 1025 мест)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	333 524,75	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 338,11	–
2.	Стоимость 1 места	325,39	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные крупнопанельные, из легкобетонных блоков
3.2.	внутренние	железобетонные сборные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты

7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные, трубы комбинированные Фузиотерм-Штаби
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузиотерм-Штаби
16.	Канализация	центральная, трубы ПВХ «ВАВИНГ»
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузиотерм-Штаби
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
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 предусмотрено
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрено
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

К таблице 03-02-002 ШКОЛЫ С БАССЕЙНОМ**03-02-002-01 Школы с бассейном на 350 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	238 871,50	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 957,67	–
2.	Стоимость 1 места	682,49	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты

21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-002-02 Школы с бассейном на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	308 928,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 267,85	—
2.	Стоимость 1 места	514,88	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные, алюминиевые остекленные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая кровля

8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные, алюминиевые
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 сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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

03-02-002-03 Школы с бассейном на 900 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	357 336,00	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 826,82	–
2.	Стоимость 1 места	397,04	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легкобетонных блоков
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-002-04 Школы с бассейном выше 900 мест (на 925 мест)**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	365 948,50	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 514,66	–
2.	Стоимость 1 места	395,62	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
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)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные, мозаичные
9.	Проемы:	

9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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

К таблице 03-02-003 ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ**03-02-003-01 Школы-интернаты на 100 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	147 764,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 545,94	—
2.	Стоймость 1 места	1 477,64	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

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

03-02-003-02 Школы-интернаты на 150 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	178 504,50	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 764,93	—
2.	Стоимость 1 места	1 190,03	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов

8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-003-03 Школы-интернаты на 200 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	203 304,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 437,12	–
2.	Стоимость 1 места	1 016,52	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные панельные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	дощатые, линолеумные, бетонные, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, алюминиевые
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 сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлические
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	автономное
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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-003-04 Школы-интернаты на 250 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	217 442,50	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 806,38	–
2.	Стоимость 1 места	869,77	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, облицованные кирпичом
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов

8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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 монолитные
13.3	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	учтено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено

V.	Пусконаладочные работы	учтены
----	------------------------	--------

03-02-003-05 Школы-интернаты на 300 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	255 015,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 200,59	–
2.	Стоимость 1 места	850,05	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	металлические сваи
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)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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
18.	Прочие системы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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		
V. Пусконаладочные работы		

03-02-003-06 Школы-интернаты на 400 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	299 040,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 615,94	–
2.	Стоимость 1 места	747,60	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные, из легкобетонные блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные, из легкобетонные блоков
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь оцинкованная

8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-003-07 Школы-интернаты на 700 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	312 837,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 636,35	–
2.	Стоймость 1 места	446,91	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные, облицованные фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	керамические, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты

21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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		
V. Пусконаладочные работы		

Раздел 3. Учреждения начального профессионального образования

К таблице 03-03-001 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА

03-03-001-01 Производственно-технические училища на 150 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	121 128,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 269,09	—
2.	Стоимость 1 места	807,52	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
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 наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	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

03-03-001-02 Производственно-технические училища на 300 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	191 625,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 664,94	—
2.	Стоимость 1 места	638,75	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые

17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-03-001-03 Производственно-технические училища на 450 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	226 854,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 845,05	–
2.	Стоимость 1 места	504,12	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
1.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные

4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 монолитные
13.3	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
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

03-03-001-04 Производственно-технические училища на 500 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	234 355,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 382,11	—
2.	Стоймость 1 места	468,71	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамогранитные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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 неоцинкованные, трубы комбинированные Фузиотерм
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузиотерм
16.	Канализация	центральная, трубы ПВХ

17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузиотерм
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	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.	Охранио-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-03-001-05 Производственно-технические училища на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	249 066,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 471,91	—
2.	Стоимость 1 места	415,11	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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	керамогранитные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	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

03-03-001-06 Производственно-технические училища на 800 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	265 152,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 556,80	—
2.	Стоймость 1 места	331,44	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

Раздел 4. Учреждения среднего профессионального образования**К таблице 03-04-001 МУЗЫКАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ****03-04-001-01 Музыкальные школы на 150 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	114 504,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 980,93	—
2.	Стоимость 1 места	763,36	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I. Общестроительные конструкции элементы		
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
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)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	керамогранитные, керамические, паркетные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
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 монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	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		
V. Пусконаладочные работы		

К таблице 03-04-002 ШКОЛЫ ИСКУССТВ

03-04-002-01 Школы искусств на 300 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	134 283,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 371,29	–
2.	Стоимость 1 места	447,61	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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

К таблице 03-04-003 ЦЕНТРЫ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**03-04-003-01 Центры среднего образования на 700 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	190 540,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 601,92	–
2.	Стоимость 1 места	272,20	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
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 наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные 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 неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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.	Охрально-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 5. Учреждения высшего профессионального образования**К таблице 03-05-001 УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЕ КОРПУСА****03-05-001-01 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 450 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	206 563,50	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 023,20	—
2.	Стоймость 1 места	459,03	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные панельные
3.2.	внутренние	железобетонные сборные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	мозаичные, линолеумные, керамические,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	деревянные, 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	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 630 кг
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

03-05-001-02 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 500 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	209 440,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 597,34	—
2.	Стоимость 1 места	418,88	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
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)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	мозаичные, линолеумные, керамические,
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхlorидные, 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 сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 630 кг
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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

03-05-001-03 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	235 644,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 069,32	—
2.	Стоимость 1 места	392,74	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I. Общестроительные конструкции элементы		
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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 наплавляемых материалов
8.	Полы	мозаичные, линолеумные, керамические
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхlorидные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхlorидные
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, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 630 кг
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

03-05-001-04 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 900 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	288 549,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 935,21	–
2.	Стоимость 1 места	320,61	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
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)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	линолеумные, керамические, керамогранитные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтено
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-05-001-05 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 2500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	684 675,00	16
	В том числе: проектные и изыскательские работы	17 117,10	–
2.	Стоимость 1 места	273,87	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	линолеумные, керамические, керамогранитные, ламинированные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено

25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 1000 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
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.	Охранио-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V.	Пусконаладочные работы	учтено

03-05-001-06 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 4000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 043 600,00	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	26 089,97	—
2.	Стоимость 1 места	260,90	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	линолеумные, керамические, керамогранитные, ламинированные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхlorидные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхlorидные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтено

13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 1000 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
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

НЦС 81-02-2012
ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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.	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 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.	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 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.	Охрально-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

04-01-001-03 Больницы свыше 200 койко-мест (на 250 койко-мест)**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	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, металличерепица
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, паркет, наливные
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 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		
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
1.	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	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 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.	Охранные сигнализации	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 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	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.	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.	Охранный-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.	Стоймость строительства объекта	456 508,94	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	14 151,78	–
2.	Стоймость 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 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	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.	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.	Охранный-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, металличерепица
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.	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

04-03-001-02 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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
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.	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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

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

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	313 964,12	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 791,00	–
2.	Стоймость 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.	оконные 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 полипропиленовые
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.	Охранные пожарные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-03-001-04 Лечебные корпуса выше 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.	Стоймость строительства объекта	481 699,91	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	13 487,60	–
2.	Стоймость 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 наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные, паркет, наливные
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	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.	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 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.	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, полимерные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, 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	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	249 401,08	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 712,26	–
2.	Стоймость 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.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	деревянная стропильная, металлическая
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.	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		
V. Пусконаладочные работы		

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 наплавляемых материалов
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, полипропиленовые
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

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.	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.	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

04-04-001-05 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.	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.	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 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.	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.	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

04-05-001-02 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 наплавляемых 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.	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

04-05-001-03 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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
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.	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.	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.	Охранный-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, металлическая
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	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.	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	учтено
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.	Охранный-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 наплавляемых 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	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.	Охранны-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-02 Поликлиники 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 наплавляемых 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	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.	Охранны-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-03 Поликлиники 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.	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.	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.	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.	Охранны-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.	оконные 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, полимерные
17.	Горячее водоснабжение	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное, 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		
V. Пусконаладочные работы		

04-07-001-05 Поликлиники 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.	Стоймость строительства объекта	179 719,85	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 290,19	—
2.	Стоймость 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.	оконные 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, 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.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	188 600,57	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 601,02	–
2.	Стоймость 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, металличерепица
8.	Полы	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 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.	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.	Охранный-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.	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 металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
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.	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.	Охранные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

04-07-001-08 Поликлиники 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.	оконные 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.	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		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

04-07-001-09 Поликлиники 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 наплавляемых 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 полипропиленовые
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.	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 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 наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические плиточные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхlorидные, 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	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.	Охранный-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.	оконные 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	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.	оконные 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.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные 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.	оконные 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.	Охранные-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 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	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.	Охранные пожарные сигнализации	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
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.	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 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

04-11-001-02 Госпитали для ветеранов войн на 100 койко-мест**Госпиталь для ветеранов войн 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 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 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 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	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		
V.	Пусконаладочные работы	учтены

НЦС 81-02-05-2012**СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ****Раздел 1. Спортивные комплексы с ледовыми аренами****К таблице НЦС 05-01-001 Спортивные комплексы с ледовыми аренами****05-01-001-01 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 200 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	157 179,04	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 797,53	—
2.	Стоймость 1 места	785,90	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный, монолитная железобетонная плита под ледовую арену
2.	Каркас	Железобетонный монолитный, стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Монолитные, каркасно-панельные
3.2.	внутренние	Бетонные, из мелких бетонных блоков
4.	Перегородки	Бетонные, из мелких бетонных блоков
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое, из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Кровельные панели, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные плиточные, цементные, спортивное покрытие пола, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Пластиковые, металлические
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	Сборные железобетонные ступени по металлическим балкам и косоурам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, подиумы, ворота

II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы металлополимерные, стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-01-001-02 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 400 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	243 995,04	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 463,93	—
2.	Стоимость 1 места	609,99	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, облицовка цоколя керамогранитом
3.2.	внутренние	Кирпичные

4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Мембранные
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, наливные, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы металлополимерные, стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полизтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Полиэтиленовые
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-01-001-03 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	272 795,83	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 226,93	–
2.	Стоимость 1 места	454,66	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Свайный буронабивной
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа, кровельные панели
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено

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

05-01-001-04 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 800 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	302 661,50	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 355,89	—
2.	Стоимость 1 места	378,33	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Свайный буронабивной
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа, кровельные панели
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические

10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-01-001-05 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 1000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	307 474,20	20
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 456,99	—
2.	Стоимость 1 места	307,47	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Свайный буронабивной
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, кирпичные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая из профилированного листа
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхlorидные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен

27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-01-001-06 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 1500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	397 254,32	21
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 342,35	–
2.	Стоимость 1 места	264,84	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая из профилированного листа
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	
V.	Пусконаладочные работы	

05-01-001-07 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 2500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	568 382,40	22
	В том числе: проектные и изыскательские работы	11 936,03	—
2.	Стоимость 1 места	227,35	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента	
		1	2
I.	Общестроительные конструкции элементы		
1.	Фундамент	Железобетонный свайный	
2.	Каркас	Стальной	
3.	Стены:		

3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая из профилированного листа
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Учтено
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-01-001-08 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 3500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	776 215,83	23
	В том числе: проектные и изыскательские работы	16 300,54	—
2.	Стоимость 1 места	221,78	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен

27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Учтено
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-01-001-09 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 8500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 453 931,55	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	29 078,63	–
2.	Стоимость 1 места	171,05	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены

13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Учтено
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охрожно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	
V.	Пусконаладочные работы	

05-01-001-10 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 10 000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 477 048,10	28
	В том числе: проектные и изыскательские работы	29 540,96	—
2.	Стоимость 1 места	147,70	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные, железобетонные монолитные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая, рулонная
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, наливные, паркетные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Дымоотводы, козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, элементы рекламы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные, металлополимерные трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы, чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена

34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранные-пожарные сигнализации	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 2. Физкультурно-оздоровительные комплексы

К таблице НЦС 05-02-001 Физкультурно-оздоровительные комплексы

05-02-001-01 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 150 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	92 342,01	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 671,30	–
2.	Стоимость 1 места	615,61	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного э лемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, облицовка керамогранитом
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковровые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
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	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные

15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-02-001-02 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 200 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	103 266,76	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 982,48	—
2.	Стоимость 1 места	516,33	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое

7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
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	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрено
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-02-001-03 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 250 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	108 676,50	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 113,84	—
2.	Стоймость 1 места	434,71	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Воздухоопорная оболочка
7.	Крыша (кровля)	Воздухоопорная оболочка
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
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	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранио-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-02-001-04 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 300 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	110 991,21	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 990,71	–
2.	Стоимость 1 места	369,97	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковровые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полимерные
16.	Канализация	Центральная: полимерные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены

21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-02-001-05 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 350 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	114 569,09	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 074,58	—
2.	Стоимость 1 места	327,34	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, облицовка керамогранитом
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхlorидные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхlorидные, металлические

10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Учтен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		Учтено
V. Пусконаладочные работы		Учтены

05-02-001-06 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 450 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	140 002,14	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 995,89	—
2.	Стоимость 1 места	311,12	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный, ленточный железобетонный монолитный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные из легкобетонных камней, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, бетонные, спортивный паркет
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Металлопластиковые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Отдельные ступени с мозаичным покрытием по металлическим косоурам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-02-001-07 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 550 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	168 476,72	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 226,76	–
2.	Стоимость 1 места	306,32	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, облицовка керамическими плитками, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, площадка под флагштоки
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные

15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Учтено
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-02-001-08 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 1 000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	208 150,36	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 408,98	–
2.	Стоимость 1 места	208,15	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркаснопанельные, облицовка керамическими плитками, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое

7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, площадка под флагштоки
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранио-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 3. Спортивные комплексы с плавательными бассейнами**К таблице НЦС 05-03-001 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами****05-03-001-01 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 200 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	205 845,64	16
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 621,68	—
2.	Стоимость 1 места	1 029,23	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонная монолитная плита
2.	Каркас	Железобетонный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Монолитные, кирпичные, облицовка керамическими плитками, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
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	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено

20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Учен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранные-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-03-001-02 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 300 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	281 137,43	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 409,44	—
2.	Стоимость 1 места	937,12	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Металлический
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, вентилируемый фасад, панельные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	Металлочерепица
8.	Полы	Керамическая плитка, бетонное покрытие, мозаичное покрытие, линолеум
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Деревянные

9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полиэтиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-03-001-03 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	342 860,03	20
	В том числе: проектные и изыскательские работы	12 358,43	—
2.	Стоимость 1 места	571,43	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, площадка, площадка под флагштоки
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полимерные
16.	Канализация	Центральная: трубы полимерные
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен

25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-03-001-04 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 1500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	569 720,93	22
	В том числе: проектные и изыскательские работы	20 031,08	–
2.	Стоимость 1 места	379,81	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Монолитные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного настила
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное

12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-03-001-05 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 3000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	634 531,05	21
	В том числе: проектные и изыскательские работы	18 598,07	—
2.	Стоимость 1 места	211,51	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный

2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного настила
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-03-001-06 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 7500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 190 123,70	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	31 199,58	–
2.	Стоимость 1 места	158,68	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные: облегченная конструкция из стальных кассет
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены

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

Раздел 4. Дворцы спорта

К таблице НЦС 05-04-001 Дворцы спорта

05-04-001-01 Дворцы спорта на 200 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	96 805,62	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 252,03	—
2.	Стоимость 1 места	484,03	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента	
		2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы		
1.	Фундамент	Железобетонный ленточный монолитный	
2.	Каркас	Не предусмотрен	
3.	Стены:		
3.1.	наружные	Монолитные бетонные, облицовка кирпичом	
3.2.	внутренние	Кирпичные	
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные	
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты	
6.	Покрытие	Воздухоопорная оболочка	
7.	Крыша (кровля)	Воздухоопорная оболочка	
8.	Полы	Керамические плиточные, бетонные, спортивный паркет, рулонное синтетическое покрытие, наливные	
9.	Проемы:		
9.1.	оконные блоки	Деревянные	
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические	

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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Тепловентиляторы
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полиэтиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы металлокомбинированные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-04-001-02 Дворцы спорта на 800 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	263 934,36	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	11 265,45	—
2.	Стоимость 1 места	329,92	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Керамические плиточные, бетонные, спортивный паркет, рулонное синтетическое покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Деревянные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полиэтиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы металлополимерные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены

26.	Лифт	Не предусмотрено
27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-04-001-03 Дворцы спорта на 1000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	312 973,78	20
	В том числе: проектные и изыскательские работы	12 570,36	–
2.	Стоимость 1 места	312,97	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I. Общестроительные конструкции элементы		
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Керамические плиточные, бетонные, наливные, линолеумные, спортивный паркет
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические

13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полиэтиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрено
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-04-001-04 Дворцы спорта на 2500 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	742 586,63	23
	В том числе: проектные и изыскательские работы	26 909,84	—
2.	Стоимость 1 места	297,03	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	

3.1.	наружные	Монолитные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные, монолитные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая
8.	Полы	Керамические плиточные, бетонные, керамогранитные, наливные, спортивный паркет
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полипропиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрено
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-04-001-05 Дворцы спорта на 8500 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоймость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоймость строительства объекта	1 497 246,53	30
	В том числе: проектные и изыскательские работы	54 200,32	—
2.	Стоймость 1 места	176,15	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный, стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Монолитные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Монолитные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая из профилированного листа
8.	Полы	Керамические плиточные, бетонные, керамогранитные, спортивный паркет, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полиэтиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены

26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
28.	Вентиляция	Приично-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.	Охрально-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

Раздел 5. Катки

К таблице НЦС 05-05-001 Катки

05-05-001-01 Катки на 250 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	143 156,72	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 892,81	–
2.	Стоимость 1 места	572,63	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборно-монолитное
6.	Покрытие	Металлическое, из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, керамические плиточные, бетонные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное

12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные сборные ступени по металлическим косоурам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, ворота
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-05-001-02 Катки на 400 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	211 752,55	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 383,69	—
2.	Стоимость 1 места	529,38	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборно-монолитное
6.	Покрытие	Железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	Кровельные панели
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, дощатые, керамогранитные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, ворота
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы металлополимерные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полизтиленовые трубы, чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен

27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-05-001-03 Катки на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	277 111,98	19
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 286,79	–
2.	Стоимость 1 места	461,85	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, керамические плиточные, бетонные, наливные, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	
V.	Пусконаладочные работы	

05-05-001-04 Катки до 1000 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	425 312,46	21
	В том числе: проектные и изыскательские работы	11 185,72	-
2.	Стоимость 1 места	425,31	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	

3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	Ковролиновые, керамические плиточные, бетонные, наливные, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
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	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 6. Стадионы**К таблице НЦС 05-06-001 Стадионы****05-06-001-01 Стадионы на 500 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	46 062,68	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 439,42	—
2.	Стоимость 1 места	92,13	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный ленточный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Железобетонные монолитные, вентилируемый фасад, панели из сотового поликарбоната
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Монолитное
7.	Крыша (кровля)	Металлическая, из оцинкованной стали
8.	Полы	Керамогранитные плиточные, синтетическое покрытие рулонное; спортивная зона: «искусственная трава», полиуретановое покрытие по асфальтобетонной основе
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, флагшток
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: стальные трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено

19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

05-06-001-02 Стадионы на 2000 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	115 857,90	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 276,75	–
2.	Стоимость 1 места	57,93	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборно-монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Железобетонные монолитные, кирпичные, вентилируемый фасад "ALICOBOND"
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	
7.	Крыша (кровля)	Мембранные, с полимерно-битумным покрытием

8.	Полы	Керамогранитные плиточные, синтетическое покрытие рулонное; спортивная зона: «искусственная трава», полиуретановое покрытие по асфальтобетонной основе
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: стальные трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-06-001-03 Стадионы на 5000 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	224 030,15	16
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 048,81	—
2.	Стоимость 1 места	44,81	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Керамогранитные плиточные, синтетическое покрытие рулонное; спортивная зона: «искусственная трава», полиуретановое покрытие по асфальтобетонной основе
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: стальные трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 7. Открытые отдельные и комплексные сооружения

К таблице НЦС 05-07-001 Лыжероллерные трассы

05-07-001-01 Лыжероллерные трассы на 30 мест на стрельбище**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	106 158,30	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 702,49	—
2.	Стоимость 1 места	3 538,61	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Административно-бытовой корпус: железобетонный сборный
2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные оштукатуренные, окраска
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Керамические плиточные, синтетическое покрытие рулонное
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические, пластиковые
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	Сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, биатлонный арочный ангар
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Не предусмотрено
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Центральное: стальные трубы оцинкованные
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
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.	Охранный-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 8. Крытые отдельные и комплексные сооружения

К таблице НЦС 05-08-001 Универсальные спортивные комплексы

05-08-001-01 Универсальные спортивные комплексы на 80 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	127 595,01	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 114,00	—
2.	Стоимость 1 места	1 594,94	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, кирпичные, вентилируемый фасад, облицовка цоколя керамогранитом
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные, пластиковые с
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное, сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическое
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, бетонные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Учтены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, сауна, ванны бассейна
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы, чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Полиэтиленовые
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена

36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-08-001-02 Универсальные спортивные комплексы на 170 посещений в смену**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	258 760,61	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 175,21	—
2.	Стоимость 1 места	1 522,12	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные
5.	Перекрытие	Металлическое
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Железобетонные сборные плиты
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, деревянные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, деревянные
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрено
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное

22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
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.	Охрально-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

К таблице НЦС 05-08-002 Крытые конькобежные дорожки**05-08-002-01 Крытые конькобежные дорожки на 2000 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 041 604,92	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	24 673,27	–
2.	Стоимость 1 места	520,80	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное, сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическое
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, бетонные, синтетическое рулонное
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические

10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Учтены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полизтиленовые трубы, чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрено
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 05-08-003 Крытые спортивные центры

05-08-003-01 Крытые спортивные центры на 3500 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	1 116 925,43	25
	В том числе: проектные и изыскательские работы	28 445,53	—
2.	Стоимость 1 места	319,12	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Монолитные, кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные
5.	Перекрытие	Монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Плоская, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, бетонные, наливные, спортивный паркет
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Учтены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы, чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	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	Учтена

38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 9. Плавательные бассейны

К таблице НЦС 05-09-001 Плавательные бассейны

05-09-001-01 Плавательные бассейны на 37 посещений в смену**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	71 467,65	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	1 656,41	–
2.	Стоимость 1 места	1 931,56	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное: сборные плиты, монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Рулонная, из наплавляемых материалов; металличерепица
8.	Полы	Бетонные, керамогранитные плиточные, линолеумные, наливные, керамические плиточные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
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	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные

16.	Канализация	Центральная: трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	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	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

НЦС 81-02-06-2012**ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ****Раздел 1. Дома культуры**

К таблице НЦС 06-01-001-01 Дома культуры на 400 мест

Дом культуры на 400 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	167 445,31	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 773,25	-
2.	Стоимость строительства 1 места	418,61	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный сборный
2.	Каркас	Металлический
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсовые
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Деревянная стропильная, металлический профилированный лист
8.	Полы	Дощатые, рулонные, керамические, ламинированные
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Деревянные
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Облицовка керамическими и керамогранитными плитками
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	Учтены

II. Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление
	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15	Водопровод
	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
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
22.	Телевидение
	Учтено
23.	Радио
	Учтено
24.	Телефон
	Учен
25.	Слаботочные устройства
	Учтены
26.	Лифт
	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод
	Не предусмотрен
28.	Вентиляция
	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование
	Автономное
30.	Газодымоудаление
	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление
	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы
	Не учтены
III. Системы безопасности	
33.	Молниезащита
	Учтена
34.	Система пожаротушения
	Учтена
35.	Пожарная сигнализация
	Учтена
36.	Охранная сигнализация
	Учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация
	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)
	Не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование	
V. Пусконаладочные работы	

К таблице НЦС 06-01-001-02. Дома культуры на 600 мест**Дом культуры на 600 мест****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	248 201,06	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 011,03	-
2.	Стоимость строительства 1 места	413,67	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	Не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 2. Цирки

К таблице НЦС 06-02-001-01. Цирки на 600 мест

Цирк на 600 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	840 615,54	27
	В том числе: проектные и изыскательские работы	25 988,76	-
2.	Стоимость 1 места	1 401,03	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Крупнопанельные из трехслойных стеновых панелей
3.2.	внутренние	Панельные, кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная бесстропильная, металлическая, металлическая, кровельная
8.	Полы	Паркет, дощатые, рулонные, керамические, бетонные, мозаичные
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Металлопластиковые, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Повышенной сложности
12.	Наружная отделка	Облицовка керамическими и керамогранитными плитками
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	Учтены

II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные, полистиленовые
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Учтены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Учтено
32.	Технологические трубопроводы	Учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 06-02-001-02. Цирки на 1800 мест

Цирки на 1 800 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	1 394 707,93	36
	В том числе: проектные и изыскательские работы	88 616,97	-
2.	Стоимость 1 места	774,84	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный

2.	Каркас	Железобетонный монолитный и сборный, металлический
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Крупнопанельные из трехслойных стеклопакетов, кирпичные
3.2	внутренние	Панельные, кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Железобетонная бесстропильная, металлическая и наливная
8.	Полы	Паркет, дощатые, рулонные, керамические, бетонные
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Металлопластиковые, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Повышенной сложности
12.	Наружная отделка	Облицовка керамическими и керамогранитными плитками
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Учтены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Учтено
32.	Технологические трубопроводы	Учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрена

38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 3. Музей**К таблице НЦС 06-03-001-01. Музей площадью 4 050 кв.м****Краеведческий музей площадью 4 050 кв.м****Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	336 343,10	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 011,70	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	83,05	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитные
2.	Каркас	Железобетонный монолитные
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Кирпичные, монолитные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсовые
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	Стропильная, металлический профилированный лист
8.	Полы	Паркет, керамические, мозаичные, ламинированные, гранит
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Деревянные
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Повышенной сложности
12.	Наружная отделка	Облицовка природным камнем, гранитом
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные

15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранный сигнализации	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрен
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

К таблице НЦС 06-03-001-02. Музей площадью 6 550 кв.м

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

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	338 927,13	21
	В том числе: проектные и изыскательские работы	15 405,97	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	51,74	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I.	Общестроительные работы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, железобетонные монолитные с утеплителем
3.2	внутренние	Железобетонные монолитные

4.	Перегородки	Кирпичные, каркасно-обшивные гипсовые
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Железобетонные балки и фермы
7.	Крыша (кровля)	Стропильная, стальной профилированный лист с утеплителем
8.	Полы	Паркет, рулонные, керамические
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Металлопластиковые, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Повышенной сложности
12.	Наружная отделка	Облицовка керамическими и керамогранитными плитками
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 06-03-001-03. Музеи площадью 11 730 кв.м

Областной краеведческий музей площадью 11 730 кв.м

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	514 384,90	27
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 947,82	-
2.	Стоимость строительства 1 кв.м	43,85	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 4. Библиотеки

К таблице НЦС 06-04-001-01. Библиотеки на 130 тыс. томов

Здание городской библиотеки на 130 тыс. томов

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	140 403,34	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 313,12	-
2.	Стоимость 1 тыс. томов	1 080,03	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
I. Общестроительные работы		
1.	Фундамент	Свайный, железобетонный сборный
2.	Каркас	Бескаркасное
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные
3.2	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсовые
5.	Перекрытие	Железобетонное сборное
6.	Покрытие	Железобетонное сборное
7.	Крыша (кровля)	Стропильная, металличерепица

8.	Полы	Паркет, мозаичные, мраморные, керамические, дощатые
9.	Проемы	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Повышенной сложности
12.	Наружная отделка	Облицовка гранитом
13.	Прочие конструктивные элементы	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	Учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	От центральной сети, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Автономное
30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не учтены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

№ п/п	Показатели	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев.
1.	Стоимость строительства объекта	754 702,20	24
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 313,12	-
2.	Стоимость 1 тыс.томов	754,70	-

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Оглавление

Отдел II. Объекты-представители.....	3
НЦС 81-02-01-2012 ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ.....	3
НЦС 81-02-02-2012 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ.....	82
НЦС 81-02-03-2012 ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	96
НЦС 81-02-04-2012 ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.....	178
НЦС 81-02-05-2012 СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ.....	244
НЦС 81-02-06-2012 ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ	303

Заказ № 435 Тираж 100 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
119049. Москва, Б. Якиманка, 38 «А»