

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЦС 81-02-03-2011

УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС-2011

ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

НЦС 81-02-03-2011

**УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

НЦС-2011

ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69(083)

Государственные сметные нормативы. Нормативы цены строительства.
НЦС 81-02-03-2011. Объекты народного образования
Москва, 2011 – 123 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 народного образования, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

РАЗРАБОТАНЫ Некоммерческим партнерством «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга»

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 22 апреля 2011 г. № 187

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА**

НЦС 81-02-03-2011

Объекты народного образования

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1. Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование объектов образования, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

2. НЦС рассчитаны в ценах на 1 января 2011 года для базового района (Московской области).

3. Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для возведения объекта образования, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 место).

4. Сборник состоит из двух отделов:

отдел 1 - Укрупненные нормативы цены строительства.

отдел 2 - Объекты-представители.

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

1. Дошкольные образовательные учреждения

Детские сады на 100 мест

Детские сады на 120 мест

Детские сады на 140 мест

Детские сады на 160 мест

Детские сады на 180 мест

Детские сады на 200 мест

Детские сады на 220 мест

Детские сады на 240 мест

Детские сады на 260 мест

Детские сады на 280 мест

Детские сады на 300 мест

2. Общеобразовательные учреждения

2.1. Школы

Школы на 100 мест

Школы на 150 мест

Школы на 200 мест

Школы на 250 мест

Школы на 275 мест

Школы на 300 мест

Школы на 350 мест

Школы на 400 мест

Школы на 450 мест

Школы на 500 мест

Школы на 550 мест
Школы на 600 мест
Школы на 625 мест
Школы на 700 мест
Школы на 800 мест
Школы на 825 мест
Школы на 900 мест
Школы на 1000 мест
Школы свыше 1000 мест

2.2. Школы с бассейном

Школы с бассейном на 350 мест
Школы с бассейном на 600 мест
Школы с бассейном на 900 мест
Школы с бассейном свыше 900 мест

2.3. Школы-интернаты

Школы-интернаты на 100 мест
Школы-интернаты на 150 мест
Школы-интернаты на 200 мест
Школы-интернаты на 250 мест
Школы-интернаты на 300 мест
Школы-интернаты на 400 мест
Школы-интернаты на 700 мест

3. Учреждения начального профессионального образования

Производственно-технические училища на 150 мест
Производственно-технические училища на 300 мест
Производственно-технические училища на 450 мест
Производственно-технические училища на 500 мест
Производственно-технические училища на 600 мест
Производственно-технические училища на 800 мест

4. Учреждения среднего профессионального образования

Музыкальные школы на 150 мест
Школы искусств на 300 мест
Центры среднего образования на 700 мест

5. Учреждения высшего профессионального образования

Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 450 мест
Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 500 мест
Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 600 мест
Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 900 мест
Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 2500 мест
Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 4000 мест

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

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

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

При определении стоимости дошкольных учреждений городского строительства с дополнительными функциональными помещениями, к нормативам цены строительства применяется коэффициент – 1,24.

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

10. Показатели укрупненного норматива цены строительства учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение объектов образования, включая прокладку внутренних инженерных сетей, монтаж и стоимость инженерного и технологического оборудования, мебели и инвентаря.

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

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

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

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

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

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

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

При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяется коэффициент – 1,03.

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

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

где

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

Пример 1. Необходимо рассчитать стоимость строительства школы на 220 мест:

1.1. Выбирается показатели НЦС на 200 и на 250 мест = 735,44 и 643,88 тыс. руб. на 1 место (условно).

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

$$Пв = Пс - (с - в) * \frac{Пс - Па}{с - а}$$

Па=735,44
 Пс=643,88
 а=200
 с=250
 в=220

Соответственно $Пв=643,88-(250-220) * (643,88-735,44)/(250-200) = 698,82$ тыс. руб.

1.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 698,82 тыс. руб. на 1 место x 220 мест = 153 740,40 тыс. руб.

Пример 2. Необходимо рассчитать стоимость строительства школы на 240 мест:

2.1. Выбирается показатели НЦС на 200 и на 250 мест = 735,44 и 643,88 тыс. руб. на 1 место (условно).

2.2. Показатель НЦС рассчитывается для объекта, значение количества мест в котором больше показателя середины диапазона опубликованных значений

$$Пв = Пс - (с - в) * \frac{Пс - Па}{с - а}$$

Па=735,44
 Пс=643,88
 а=200
 с=250
 в=240

Соответственно $Пв=643,88-(250-240) * (643,88-735,44)/(250-200) = 662,18$ тыс. руб.

2.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:

662,18 тыс. руб. на 1 место x 240 мест = 158 923,20 тыс. руб.

18. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

ОБЪЕКТЫ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Отдел 1. УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. Дошкольные образовательные учреждения

№ расценки по НЦС	Наименование показателя в сборнике НЦС	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3

Таблица 03-01-001 Детские сады

Измеритель: 1 место

03-01-001-01	Детские сады на 100 мест	664,49
03-01-001-02	Детские сады на 120 мест	662,61
03-01-001-03	Детские сады на 140 мест	660,74
03-01-001-04	Детские сады на 160 мест	657,65
03-01-001-05	Детские сады на 180 мест	651,33
03-01-001-06	Детские сады на 200 мест	638,96
03-01-001-07	Детские сады на 220 мест	640,63
03-01-001-08	Детские сады на 240 мест	607,32
03-01-001-09	Детские сады на 260 мест	580,33
03-01-001-10	Детские сады на 280 мест	561,60
03-01-001-11	Детские сады на 300 мест	548,72

Раздел 2. Общеобразовательные учреждения

№ расценки по НЦС	Наименование показателя в сборнике НЦС	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3

Таблица 03-02-001 Школы

Измеритель: 1 место

03-02-001-01	Школы на 100 мест	988,40
03-02-001-02	Школы на 150 мест	830,72
03-02-001-03	Школы на 200 мест	735,44
03-02-001-04	Школы на 250 мест	643,88
03-02-001-05	Школы на 275 мест	613,61
03-02-001-06	Школы на 300 мест	583,34
03-02-001-07	Школы на 350 мест	505,67
03-02-001-08	Школы на 400 мест	475,45
03-02-001-09	Школы на 450 мест	427,99
03-02-001-10	Школы на 500 мест	411,71

03-02-001-11	Школы на 550 мест	407,38
03-02-001-12	Школы на 600 мест	403,04
03-02-001-13	Школы на 625 мест	393,39
03-02-001-14	Школы на 700 мест	364,42
03-02-001-15	Школы на 800 мест	330,48
03-02-001-16	Школы на 825 мест	328,02
03-02-001-17	Школы на 900 мест	320,64
03-02-001-18	Школы на 1000 мест	316,01
03-02-001-19	Школы свыше 1000 мест	315,30

Таблица 03-02-002 Школы с бассейном

Измеритель: 1 место

03-02-002-01	Школы с бассейном на 350 мест	651,23
03-02-002-02	Школы с бассейном на 600 мест	490,83
03-02-002-03	Школы с бассейном на 900 мест	379,22
03-02-002-04	Школы с бассейном свыше 900 мест	377,50

Таблица 03-02-003 Школы-интернаты

Измеритель: 1 место

03-02-003-01	Школы-интернаты на 100 мест	1 409,96
03-02-003-02	Школы-интернаты на 150 мест	1 134,44
03-02-003-03	Школы-интернаты на 200 мест	985,00
03-02-003-04	Школы-интернаты на 250 мест	835,51
03-02-003-05	Школы-интернаты на 300 мест	811,89
03-02-003-06	Школы-интернаты на 400 мест	713,36
03-02-003-07	Школы-интернаты на 700 мест	426,03

Раздел 3. Учреждения начального профессионального образования

№ расценки по НЦС	Наименование показателя в сборнике НЦС	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3

Таблица 03-03-001 Производственно-технические училища

Измеритель: 1 место

03-03-001-01	Производственно-технические училища на 150 мест	764,70
03-03-001-02	Производственно-технические училища на 300 мест	604,30
03-03-001-03	Производственно-технические училища на 450 мест	550,82
03-03-001-04	Производственно-технические училища на 500 мест	443,85
03-03-001-05	Производственно-технические училища на 600 мест	392,72
03-03-001-06	Производственно-технические училища на 800 мест	314,16

Раздел 4. Учреждения среднего профессионального образования

№ расценки по НЦС	Наименование показателя в сборнике НЦС	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3

Таблица 03-04-001 Музыкальные школыИзмеритель: **1 место**

03-04-001-01	Музыкальные школы на 150 мест	722,88
--------------	-------------------------------	--------

Таблица 03-04-002 Школы искусствИзмеритель: **1 место**

03-04-002-01	Школы искусств на 300 мест	423,47
--------------	----------------------------	--------

Таблица 03-04-003 Центры среднего образованияИзмеритель: **1 место**

03-04-003-01	Центры среднего образования на 700 мест	257,28
--------------	---	--------

Раздел 5. Учреждения высшего профессионального образования

№ расценки по НЦС	Наименование показателя в сборнике НЦС	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3

Таблица 03-05-001 Учебные, учебно-лабораторные корпусаИзмеритель: **1 место**

03-05-001-01	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 450 мест	434,69
03-05-001-02	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 500 мест	396,29
03-05-001-03	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 600 мест	371,21
03-05-001-04	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 900 мест	303,90
03-05-001-05	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 2500 мест	259,35
03-05-001-06	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 4000 мест	246,83

Отдел 2. ОБЪЕКТЫ-ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Раздел 1. Дошкольные образовательные учреждения

Таблица 03-01-001 ДЕТСКИЕ САДЫ

03-01-001-01 Детские сады на 100 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	66 449,00	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	2 790,86	–
2.	Стоимость 1 места	664,49	–

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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	79 513,68	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 180,55	–
2.	Стоимость 1 места	662,61	–

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
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, металлочерепица
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 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	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	92 503,60	5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 607,63	–
2.	Стоимость 1 места	660,74	–

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
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	105 224,00	5
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 893,28	–
2.	Стоимость 1 места	657,65	–

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
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легковесных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легковесных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-01-001-05 Детские сады на 180 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	117 239,40	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 103,37	–
2.	Стоимость 1 места	651,33	–

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
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	127 792,00	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 344,93	-
2.	Стоимость 1 места	638,96	-

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
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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	140 938,60	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 510,01	–
2.	Стоимость 1 места	640,63	–

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
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные
3.2.	внутренние	из легкогобетонных 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-01-001-08 Детские сады на 240 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	145 756,80	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 591,35	—
2.	Стоимость 1 места	607,32	—

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
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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	150 885,80	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 526,57	–
2.	Стоимость 1 места	580,33	–

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
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легковесных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легковесных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
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.	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	157 248,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 402,94	–
2.	Стоимость 1 места	561,60	–

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
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)	рудонная, 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.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	164 616,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 444,63	–
2.	Стоимость 1 места	548,72	–

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
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легковесных блоков, облицованных фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирпичные, из легковесных 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

Таблица 03-02-001 ШКОЛЫ

03-02-001-01 Школы на 100 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	98 840,00	6
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 447,80	–
2.	Стоимость 1 места	988,40	–

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
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, 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	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.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	124 608,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 420,45	–
2.	Стоимость 1 места	830,72	–

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
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	дощатые, 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-03 Школы на 200 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	147 088,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 104,15	—
2.	Стоимость 1 места	735,44	—

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
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, бетонные
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	160 970,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 519,29	–
2.	Стоимость 1 места	643,88	–

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
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, металлочерепица
8.	Полы	дощатые, 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 сеги, 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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	168 742,75	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 834,08	-
2.	Стоимость 1 места	613,61	-

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
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, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, паркетные
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	175 002,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 000,08	–
2.	Стоимость 1 места	583,34	–

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
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, металлочерепица
8.	Полы	дощатые, 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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	176 984,50	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 636,92	—
2.	Стоимость 1 места	505,67	—

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
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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	190 180,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 751,39	--
2.	Стоимость 1 места	475,45	--

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
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, металлочерепица
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.	Охранно-пожарная сигнализация	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	192 595,50	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 548,25	–
2.	Стоимость 1 места	427,99	–

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
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, 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	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	205 855,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 484,43	–
2.	Стоимость 1 места	411,71	–

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
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	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.	Охранно-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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	224 059,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6833,72	–
2.	Стоимость 1 места	407,38	–

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
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, металлочерепица
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	241 824,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 254,72	–
2.	Стоимость 1 места	403,04	–

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
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.	Охранно-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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	245 868,75	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 326,80	–
2.	Стоимость 1 места	393,39	–

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
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, металлочерепица
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 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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	255 094,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 499,76	—
2.	Стоимость 1 места	364,42	—

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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	264 384,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 534,94	–
2.	Стоимость 1 места	330,48	–

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
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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	270 616,50	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 658,45	–
2.	Стоимость 1 места	328,02	–

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
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, металлочерепица
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.	Охранно-пожарная сигнализация	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	288 576,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 935,84	-
2.	Стоимость 1 места	320,64	-

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
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, 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	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	316 010,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 374,27	–
2.	Стоимость 1 места	316,01	–

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
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив.цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	323 182,50	14
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 079,56	—
2.	Стоимость 1 места	315,30	—

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
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные крупнопанельные, из легкогобетонных блоков
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	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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	227 930,50	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 547,39	–
2.	Стоимость 1 места	651,23	–

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
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	294 498,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 834,94	–
2.	Стоимость 1 места	490,83	–

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
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные, алюминиевые остекленные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	341 298,00	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 385,70	-
2.	Стоимость 1 места	379,22	-

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
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легковесных блоков
3.2.	внутренние	кирпичные, из легковесных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
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
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.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	349 187,50	15
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 729,69	–
2.	Стоимость 1 места	377,50	–

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
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, металлочерепица
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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	140 996,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 246,12	–
2.	Стоимость 1 места	1 409,96	–

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
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 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 предусмотрено
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	170 166,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 402,22	–
2.	Стоимость 1 места	1 134,44	–

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
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)	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, 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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	197 000,00	8
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 175,50	—
2.	Стоимость 1 места	985,00	—

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
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 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	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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	208 877,50	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 459,54	--
2.	Стоимость 1 места	835,51	--

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
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)	рулонная, из наплавливаемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	243 567,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 742,68	–
2.	Стоимость 1 места	811,89	–

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, металлочерепица
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	285 344,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	10 129,71	–
2.	Стоимость 1 места	713,36	–

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
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легковесных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легковесных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-003-07 Школы-интернаты на 700 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	298 221,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 767,70	–
2.	Стоимость I места	426,03	–

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
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, облицованные фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 3. Учреждения начального профессионального образования
Таблица 03-03-001 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА
03-03-001-01 Производственно-технические училища на 150 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	114 705,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 989,67	–
2.	Стоимость 1 места	764,70	–

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
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-03-001-02 Производственно-технические училища на 300 мест**Показатели стоимости строительства**

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	181 290,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 251,60	–
2.	Стоимость 1 места	604,30	–

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
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, металлочерепица
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 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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	247 869,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	9 295,03	–
2.	Стоимость 1 места	550,82	–

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
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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	221 925,00	10
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 990,64	—
2.	Стоимость 1 места	443,85	—

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
2.	Каркас	стальной
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, металлочерепица
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.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	235 632,50	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 068,98	–
2.	Стоимость 1 места	392,72	–

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
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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	251 328,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 162,85	—
2.	Стоимость 1 места	314,16	—

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
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, металлочерепица
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Раздел 4. Учреждения среднего профессионального образования

Таблица 03-04-001 МУЗЫКАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ

03-04-001-01 Музыкальные школы на 150 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	108 432,00	7
	В том числе: проектные и изыскательские работы	4 716,79	–
2.	Стоимость 1 места	722,88	–

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
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, металлочерепица
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

Таблица 03-04-002 ШКОЛЫ ИСКУССТВ
03-04-002-01 Школы искусств на 300 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	127 041,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 081,64	—
2.	Стоимость 1 места	423,47	—

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
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, металлочерепица
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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	180 096,00	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы	5 294,82	–
2.	Стоимость 1 места	257,28	–

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
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.	Охранно-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
Таблица 03-05-001 УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЕ КОРПУСА
03-05-001-01 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 450 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	195 610,50	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 650,83	–
2.	Стоимость 1 места	434,69	–

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
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, керамогранитные
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	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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	198 145,00	9
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 241,57	—
2.	Стоимость 1 места	396,29	—

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
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, металлочерепица
8.	Полы	мозаичные, линолеумные, керамические, керамогранитные
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	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.	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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	222 726,00	11
	В том числе: проектные и изыскательские работы	6 6581,78	—
2.	Стоимость 1 места	371,21	—

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
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	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, 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	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	273 510,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	7 521,53	–
2.	Стоимость 1 места	303,90	–

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
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	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	648 375,00	16
	В том числе: проектные и изыскательские работы	16 209,38	–
2.	Стоимость 1 места	259,35	–

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
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	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 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	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

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

№ п/п	Показатели	Норматив цены строительства в уровне цен на 01.01.2011, тыс.руб. (без НДС)	Продолжительность строительства, мес.
1.	Стоимость строительства объекта	987 320,00	18
	В том числе: проектные и изыскательские работы	24 683,04	—
2.	Стоимость 1 места	246,83	—

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
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 плавляемых материалов
8.	Полы	линолеумные, керамические, керамогранитные, ламинированные
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	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	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



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**НЕ НУЖДАЕТСЯ
В ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

письмо Минюста России № 01/60123-В

от 22 09 2011

ПРИКАЗ

От " 22 " апреля 2011 г.

№ 187

Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 «О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 21, ст. 2576) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2009 г., регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить в качестве государственных сметных нормативов:

Укрупненные нормативы цены строительства «Административные здания» согласно приложению № 1;

Укрупненные нормативы цены строительства «Объекты здравоохранения» согласно приложению № 2;

Укрупненные нормативы цены строительства «Сети водоснабжения и канализации» согласно приложению № 3;

Укрупненные нормативы цены строительства «Сети газоснабжения» согласно приложению № 4;

Укрупненные нормативы цены строительства «Объекты культуры» согласно приложению № 5;

Укрупненные нормативы цены строительства «Наружные сети связи» согласно приложению № 6;

Укрупненные нормативы цены строительства «Спортивные здания и сооружения» согласно приложению № 7;

Укрупненные нормативы цены строительства «Наружные тепловые сети» согласно приложению № 8;

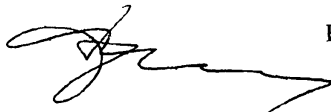
Укрупненные нормативы цены строительства «Наружные электрические сети» согласно приложению № 9;

Укрупненные нормативы цены строительства «Объекты народного образования» согласно приложению № 10.

2. Департаменту архитектуры, строительства и градостроительной политики (И.В. Пономарев) не позднее 10 дней со дня подписания направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

Министр



В.Ф. Басаргин

Тираж 200 экз Заказ № 769.

Отпечатано по заказу ООО «Стройинформиздат»,
т (495) 775-11-91, info@strinf.ru,
в типографии ОАО «ЦПП»