

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

Приложение № 10
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «22» августа 2011 года № 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. НПС разработаны для объектов капитального строительства, отвечающих градостроительным и объемно-планировочным требованиям, присягаемым к современным объектам повторно применяемого проектирования (типовая проектная документация).

7. Порядковые 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 предусмотрены класс качества объектов капитального строительства - «стандарт», обеспечивающий оптимальный уровень комфорта.

При определении стоимости дополнительных 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 отеле 2.Объекты-представители.

10. Показатели укрупненного норматива цены строительства учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение объектов образования, включая проектировку 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 склоненных 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 не предусмотренные 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 также 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:

$$\Pi_{\text{в}} = \Pi_{\text{с}} - (\text{с} - \text{в}) * \frac{\Pi_{\text{с}} - \Pi_{\text{а}}}{\text{с} - \text{а}}$$

где

$\Pi_{\text{в}}$ рассчитываемый показатель;

Па и Пс – погранитные показатели из таблиц сборника;
 а и с – параметр для погранитных показателей;
 в – параметр для определяемого показателя, а < в < с.

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:

$$\Pi_v = \Pi_c - (c - v) * \frac{\Pi_c - \Pi_a}{c - a}$$

Па=735,44

Пс=643,88

а=200

с=250

в=220

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

1.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 698,82 тыс. руб. на 1 место х 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

$$\Pi_v = \Pi_c - (c - v) * \frac{\Pi_c - \Pi_a}{c - a}$$

Па=735,44

Пс=643,88

а=200

с=250

в=240

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

2.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 662,18 тыс. руб. на 1 место х 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 ПЦС	Наименование показателя в сборнике ПЦС	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 ПЦС	Наименование показателя в сборнике ПЦС	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 ПЦС	Наименование показателя в сборнике ПЦС	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
1		

Таблица 03-04-001 Музыкальные школы

Измеритель: 1 место

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

Таблица 03-04-002 Школы искусств

Измеритель: 1 место

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

Таблица 03-04-003 Центры среднего образования

Измеритель: 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
1		

Таблица 03-05-001 Учебные, учебно-лабораторные корпуса

Измеритель: 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 ПДС)	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 предусмотрены
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, ложатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	утепленная
11.	Архитектурное оформление фасада	утепленное
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 неотожженные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные отожженные
16.	Канализация	централизованная, 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 предусмотрены
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая кровельная обрешетка
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Прозмы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклонакладки
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	централизованное водяное, трубы стальные низкоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	централизованное, 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		
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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металличерепица
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, металлоизделиевые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтено
		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
	I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	железобетонный	
2.	Каркас	не предусмотрено	
3.	Стены:		
3.1.	наружные	кирличные, из легкобетонных блоков, вентилируемый фасад	
3.2.	внутренние	кирличные, из легкобетонных блоков	
4.	Перегородки	кирличные	
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты	
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты	
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая кровля	
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные	
9.	Проемы:		
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет	
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные	
10.	Внутренняя отделка	улучшенная	
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное	
12.	Наружная отделка	учтена	
13.	Прочие конструктивные элементы:		
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены	
13.2.	лестницы	железобетонные сборные	
13.3.	прочие работы	учтены	
	II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные	
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные	
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные	
18.	Пароснабжение	не предусмотрено	
19.	Газоснабжение	не предусмотрено	
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты	
21.	Электроснабжение	центральное	
22.	Телевидение	учтено	
23.	Радио	учтено	
24.	Телефон	учтено	

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

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

№ п/п	Показатели	Нормативные 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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, донцатые, 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.	Паружная 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 несвариваемые
15.	Водопровод	от центральной сети, оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
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. Охрочно-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.	
			мес.	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
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	кирличные	
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 полипропиленовые	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные	
18.	Пароснабжение	не предусмотрено	
19.	Газоснабжение	не предусмотрено	
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты	
21.	Электроснабжение	центральное	
22.	Телевидение	учтено	
23.	Радио	учтено	
24.	Телефон	учтено	

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

03-01-001-07 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 В том числе: проектные и изыскательские работы	140 938,60 4 510,01	6
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 легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из плавляемых материалов
8.	Полы	паркетные, керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	утепленная
11.	Архитектурное оформление фасада	утепленное
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 полипропиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полипропиленовые
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 предусмотрён
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

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

№ п/п	Показатели	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
I. Общестроительные конструктивные элементы			
1. Фундамент		железобетонный	
2. Каркас		не предусмотрен	
3. Стены:			
3.1. наружные		кирличные	
3.2. внутренние		кирпичные	
4. Перегородки		кирличные	
5. Перекрытие		железобетонные сборные плиты	
6. Покрытие		железобетонные сборные плиты	
7. Крыша (кровля)		стрипильная 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. Наростважение		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 предусмотрена
27. Мусоропровод	не предусмотрен
28. Вентиляция	естественная тяговая
29. Кондиционирование	не предусмотрено
30. Газодымоудаление	не предусмотрено
31. Пылеудаление	не предусмотрено
32. Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности	
33. Молниезащита	учтена
34. Система пожаротушения	учтена
35. Пожарная сигнализация	учтена
36. Охранная сигнализация	учтена
37. Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38. Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование	
V. Пусконаладочные работы	
	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	кирличные, из легкобетонных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	централизованная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

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.	
			мес.	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
I. Общестроительные конструктивные элементы			
1.	Фундамент	железобетонный	
2.	Каркас	не предусмотрены	
3.	Стены:		
3.1.	наружные	кирпичные	
3.2.	внутренние	кирпичные	
4.	Перегородки	гипсокартонные	
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты	
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты	
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов	
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные	
9.	Прозмы:		
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		
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 легкобетонных блоков, облицованных фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2	лестницы	железобетонные монолитные
13.3	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

23. Радио	учтено
24. Телефон	учтено
25. Слаботочечные 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. Охрально-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	кирличные, вентилируемый фасад,
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
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.	Прозмы:	
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 ненапорные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

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 В том числе: проектные и изыскательские работы	124 608,00 5 420,45	7
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 предусмотрены
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
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	доштатные, 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 полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные полипропиленовые
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 предусмотрен
28. Вентиляция	приточно-вытяжная
29. Кондиционирование	автономное
30. Газоудаление	не предусмотрено
31. Пылеудаление	не предусмотрено
32. Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности	
33. Молниезащита	учтена
34. Система пожаротушения	учтена
35. Пожарная сигнализация	учтена
36. Охранная сигнализация	учтена
37. Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38. Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование	
V. Пусконаладочные работы	

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

№ п/п	Показатели	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	кирличные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
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 металлокомбинированные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлокомбинированные
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	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтено
		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 предусмотрено
3. Стены:		
3.1. наружные		кирличные
3.2. внутренние		кирличные
4. Перегородки		кирличные
5. Перекрытие		железобетонные сборные плиты
6. Покрытие		железобетонные сборные плиты
7. Крыша (кровля)		стопильная система, металлоочерепица
8. Полы		доштатные, керамические, линолеумные, бетонные, мозаичные
9. Проеемы:		
9.1. оконные блоки		поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2. дверные блоки		деревянные, поливинилхлоридные
10. Внутренняя отделка		улучшенная
11. Архитектурное оформление фасада		улучшенное
12. Наружная отделка		учтена
13. Прочие конструктивные элементы:		
13.1. балконы, лоджии		не предусмотрены
13.2. лестницы		железобетонные сборные
13.3. прочие работы		учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14. Отопление		центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15. Водопровод		от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16. Канализация		центральная, трубы полипропиленовые
17. Горячее водоснабжение		центральное, трубы оцинкованные
18. Гароснабжение		не предусмотрено
19. Газоснабжение		не предусмотрено
20. Напольные электроплиты		многофункциональные электрические плиты
21. Электроснабжение		центральное
22. Телевидение		учтено
23. Радио		учтено

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

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	кирличные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металличерепица
8.	Полы	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 полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен

27. Мусоропровод	не 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	
V. Пусконаладочные работы	
	учтено
	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.
		175 002,00	
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
	I. Общестроительные конструктивные элементы		
1.	Фундамент	железобетонный	
2.	Каркас	не предусмотрены	
3.	Стены:		
3.1.	наружные	кирличные	
3.2.	внутренние	кирпичные	
4.	Перегородки	кирличные	
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты	
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты	
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая	
8.	Полы	доштатные, 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 полипропиленовые	
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полипропиленовые	
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	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтено
		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.	
			мес.	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)	струпильная система, сталь профилированная
8.	Полы	линолеумные, доштатые, 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, полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

26. Лифт	не предусмотрен
27. Мусоропровод	не предусмотрен
28. Вентиляция	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	уттены

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.	
			10	–
1.	Стоимость строительства объекта	190 180,00		
	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	3
			2
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, металлическая	
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 металлоэластичные	
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлоэластичные	
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. Слаботочечные устройства	учтены
26. Лифт	не предусмотрено
27. Мусоропровод	не предусмотрено
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. Охрально-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
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)	стрипильная 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, поджии	не предусмотрены	
13.2.	лестницы	железобетонные сборные, металлические	
13.3.	прочие работы	учтены	
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные	
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные	
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полимерные	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлоизделий	
18.	Пароснабжение	не предусмотрено	
19.	Газоснабжение	не предусмотрено	
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты	
21.	Электроснабжение	центральное	
22.	Телевидение	учтено	

23. Радио	установлено
24. Телефон	установлено
25. Слаботочечные 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. Охрально-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38. Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование	установлено
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.	
			мес.	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 предусмотрены
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамогранитные, керамические, линолеумные
9.	Прослои:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2	лестницы	железобетонные сборные
13.3	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Папильные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено

25. Слаботочечные устройства	учтены
26. Лифт	не предусмотрено
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	не предусмотрена
37. Охранио-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
I. Общестроительные конструктивные элементы			
1.	Фундамент	железобетонный	
2.	Каркас	не предусмотрен	
3.	Стены:		
3.1.	наружные	кирличные	
3.2.	внутренние	кирпичные	
4.	Перегородки	кирличные	
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты	
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты	
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая	
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные	
9.	Проемы:		
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет	
9.2.	дверные блоки	деревянные	
10.	Внутренняя отделка	улучшенная	
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное	
12.	Наружная отделка	учтена	
13.	Прочие конструктивные элементы:		
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены	
13.2.	лестницы	железобетонные сборные	
13.3.	прочие работы	учтены	
II. Инженерные системы и элементы благоустройства			
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные	
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные	
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные	
18.	Пароснабжение	не предусмотрено	
19.	Газоснабжение	не предусмотрено	
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты	
21.	Электроснабжение	центральное	
22.	Телевидение	учтено	
23.	Радио	учтено	
24.	Телефон	учтено	
25.	Слаботочные устройства	учтены	
26.	Лифт	не предусмотрен	

27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтено
		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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
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
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

23. Радио	учтено
24. Телефон	учтено
25. Слаботочные устройства	учтены
26. Лифт	не предусмотрены
27. Мусоропровод	не предусмотрены
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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, керамогранитные, гипсокартонные, линолеумные, деревянные
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 полипропиленовые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
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 предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтено
		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.	
			мес.	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	кирличные	
3.2. внутренние	кирличные	
4. Перегородки	кирличные	
5. Перекрытие	металлическое	
6. Покрытие	металлическое	
7. Крыши (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов	
8. Полы	керамические, линолеумные, бетонные	
9. Проеемы:		
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	централизованная, трубы полипропиленовые	
17. Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные	
18. Пароснабжение	не предусмотрено	
19. Газоснабжение	не предусмотрено	
20. Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты	
21. Электроснабжение	центральное	
22. Телевидение	учтено	
23. Радио	учтено	

24. Телефон	учтено
25. Слаботочные устройства	учтены
26. Лифт	не предусмотрен
27. Мусоропровод	не предусмотрен
28. Вентиляция	приточно-вытяжная
29. Кондиционирование	автономное
30. Газодымоудаление	не предусмотрено
31. Пылеудаление	не предусмотрено
32. Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности	
33. Молниезащита	учтена
34. Система пожаротушения	учтена
35. Пожарная сигнализация	учтена
36. Охранная сигнализация	учтена
37. Охранио-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	кирличные
4.	Перегородки	кирчичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стрипильная 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.	Капализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электрошниты	многофункциональные электрические шниты
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.	Охранино-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

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.
		270 616,50	
1.	Стоимость строительства объекта	7 658,45	12
	В том числе: проектные и изыскательские работы		
2.	Стоимость 1 места	328,02	—

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента	
		1	2
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)	стрипильная система, металлическая	
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 полипропиленовые	
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые	
18.	Пароснабжение	не предусмотрено	
19.	Газоснабжение	не предусмотрено	
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты	
21.	Электроснабжение	центральное	
22.	Телевидение	учтено	
23.	Радио	учтено	
24.	Телефон	учтено	

25.	Слаботочечные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылесуджение	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.	Охренно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		

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 В том числе: проектные и изыскательские работы	288 576,00 7 935,84	13
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.	паружные	кирличные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные, 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.	Шаружная 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 пеоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полистиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Парольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено

25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		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, полизитиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты

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

03-02-001-19 Школы выше 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 легкобетонных блоков
3.2.	внутренние	железобетонные сборные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклонакладки, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Паружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	централизованное водяное, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузилтерм-Штаби
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузилтерм-Штаби
16.	Канализация	центральная, трубы ПВХ «ВАИПГ»
17.	Горячее водоснабжение	централизованное, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузилтерм-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		
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 полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

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

03-02-002-02 Школы с бассейном на 600 мест

Показатели стоимости строительства

№ п/п	Показатели	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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные, алюминиевые остекленные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные, алюминиевые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

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

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 легкобетонных блоков
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, 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 полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 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	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
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, металлическая кровля
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 полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

26.	Лифт	пассажирский 630 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.	Охранные-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
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	кирличные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные
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, стеклонакладки
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	централизованная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Циркуляция	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

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	кирличные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, 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 металлоизделий
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлоизделий
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	приоточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV. Технологическое оборудование		
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	кирличные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	люстры, 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.	Капализация	центральная, трубы полистиреновые
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.	Слаботочечные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылесуджение	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.	Охренно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
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 В том числе: проектные и изыскательские работы	208 877,50 8 459,54	9
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 наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	утепленная
11.	Архитектурное оформление фасада	утепленное
12.	Паружная 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	централизованная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное

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

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 предусмотрены
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)		стопильная система, металлическая
8. Полы		керамические, керамогранитные, линолеумные
9. Прозмы:		
9.1. оконные блоки		поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2. дверные блоки		деревянные
10. Внутренняя отделка		улущенная
11. Архитектурное оформление фасада		улущенное
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. Проснабжение		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	естественная тяговая
29. Кондиционирование	не предусмотрено
30. Газодымоудаление	не предусмотрено
31. Пылеудаление	не предусмотрено
32. Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности	
33. Молниезащита	учтена
34. Система пожаротушения	учтена
35. Пожарная сигнализация	учтена
36. Охранная сигнализация	учтена
37. Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38. Тревожная сигнализация (тревожная кнопки)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование	
V. Пусконаладочные работы	
	учтено
	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	кирличные, из легкобетонные блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирличные, из легкобетонные 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
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	централизованная, трубы полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

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.
		298 221,00	
1.	Стоимость строительства объекта	298 221,00	13
	В том числе: проектные и изыскательские работы	8 767,70	
2.	Стоимость 1 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 сцинкованная
8.	Полы	керамические, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклонакладки, 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 полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

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

Раздел 3. Учреждения начального профессионального образования

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 Общестроительные конструктивные элементы	3
1.	Фундамент	железобетонный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытия	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	централизованное водяное, трубы стальные пеоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	централизованное, трубы стальные отцинкованные
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	автоматическое
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

03-03-001-02 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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы - металлоизделий
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы - металлоизделий
16.	Канализация	централизованная, трубы - полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	централизованное, трубы - металлоизделий
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 предусмотрены
27. Мусоропровод	не предусмотрены
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. Охранные-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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из плавляемых 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.	Охрно-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, металлическая
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 Фузилтерм
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузилтерм
16.	Канализация	центральная, трубы ПВХ
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные, трубы комбинированные Фузилтерм
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		
V. Пусконаладочные работы		

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 предусмотрены
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамогранитные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II. Инженерные системы и элементы благоустройства		
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено

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

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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, 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 полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

23. Радио	учтено
24. Телефон	учтено
25. Слаботочные устройства	учтены
26. Лифт	не предусмотрены
27. Мусоропровод	не предусмотрены
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)	стрипильная система, металлическая
8.	Полы	керамогранитные, керамические, паркетные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улущенная
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.	Капализация	центральная, трубы полистироловые
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.	Цыллеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

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 предусмотрены
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
8.	Полы	паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	скосные 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 полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полипропиленовые
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 предусмотрено
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		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	кирличные
4.	Перегородки	кирличные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
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 полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное

22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочечные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	придочно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранные-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
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	централизованная, трубы полистиленовые
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 предусмотрено
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Цыллеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранный-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		
		учтены

03-05-001-02 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	кирличные
3.2.	внутренние	кирличные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлическая
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, металлоизделий
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлоизделий
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	приготочно-вытяжная

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

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.
		222 726,00	
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
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 неплавляемых 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	централизованная, трубы полистиреновые	
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 предусмотрены	
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная	
29.	Кондиционирование	не предусмотрено	
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено	

31. Пылеудаление	не предусмотрено
32. Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности	
33. Молниезащита	учтена
34. Система пожаротушения	учтена
35. Пожарная сигнализация	учтена
36. Охранная сигнализация	учтена
37. Охранные-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38. Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование	учтено
V. Пускопередочные 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 предусмотрено
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, металлоизделий
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Капализация	центральная, трубы полистироловые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлоизделий
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 предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная

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

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		
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 наплавляемых 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.	Паружная 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, металлоопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полизтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлоопластиковые
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.	Цыллеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III. Системы безопасности		
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранные-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV. Технологическое оборудование		
V. Пусконаладочные работы		