

Согласовано:
Заместитель Министра регионального
развития Российской Федерации

И.В. Пономарев

от « » 2011 год

Приложение № 3
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «30» 12 2011 № 643

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-03-2012

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 2012 года для базового района (Московская область).

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 - Показатели укрупненного норматива цены строительства.

отдел 2 - Объекты-представители.

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

1. Дошкольные образовательные учреждения

Детские сады на 100 мест

Детские сады на 120 мест

Детские сады на 140 мест

Детские сады на 160 мест

Детские сады на 180 мест

Детские сады на 200 мест

Детские сады на 220 мест

Детские сады на 240 мест

Детские сады на 260 мест

Детские сады на 280 мест

Детские сады на 300 мест

2. Общеобразовательные учреждения

2.1. Школы

Школы на 100 мест

Школы на 150 мест

Школы на 200 мест

Школы на 250 мест

Школы на 275 мест

Школы на 300 мест
 Школы на 350 мест
 Школы на 400 мест
 Школы на 450 мест
 Школы на 500 мест
 Школы на 550 мест
 Школы на 600 мест
 Школы на 625 мест
 Школы на 700 мест
 Школы на 800 мест
 Школы на 825 мест
 Школы на 900 мест
 Школы на 1000 мест
 Школы свыше 1000 мест

2.2. Школы с бассейном

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

2.3. Школы-интернаты

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

3. Учреждения начального профессионального образования

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

4. Учреждения среднего профессионального образования

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

5. Учреждения высшего профессионального образования

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

Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 2500 мест

Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 4000 мест

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

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

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

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

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

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

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

12. В показателях учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства объекта в нормальных (стандартных) условиях, не ослуженных 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-исследовательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

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

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

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

Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (снос ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей и т.д.), а 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. Показатели НЦС разработаны для средних городов с населением от 100 до 500 тысяч человек. Для учета особенностей строительства в крупных и малых городах, а также в сельской местности необходимо применять поправочные коэффициенты по отношению к нормативу, приведенному в таблицах НЦС:

Наименование	Для городского строительства в крупных городах (с населением более 500 тыс. чел.)	Для городского строительства в малых городах (с населением до 100 тыс. чел.)	Для сельского строительства
Детские сады, школы, школы с бассейном	1,1	0,9	0,85

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

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

где

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

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

1.1. Выбираются показатели ИЦС на 200 и на 250 мест = 770,01 и 674,79 тыс. руб. на 1 место.

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

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

$$P_a = 770,01.$$

$$P_c = 674,79$$

$$a = 200$$

$$c = 250$$

$$v = 220$$

Соответственно $P_v = 674,79 - (250 - 220) * (674,79 - 770,01) / (250 - 200) = 731,92$ тыс. руб.

1.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
731,92 тыс. руб. на 1 место x 220 мест = 161 022,40 тыс. руб.

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

2.1. Выбираются показатели ИЦС на 200 и на 250 мест = 770,01 и 674,79 тыс. руб. на 1 место.

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

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

$$P_a = 770,01$$

$$P_c = 674,79$$

$$a = 200$$

$$c = 250$$

$$v = 240$$

Соответственно $P_v = 674,79 - (250 - 240) * (674,79 - 770,01) / (250 - 200) = 693,83$ тыс. руб.

2.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:

$$693,83 \text{ тыс. руб. на 1 место} \times 240 \text{ мест} = 166 519,20 \text{ тыс. руб.}$$

19. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Отдел 1. ПОКАЗАТЕЛИ УКРУПНЕННОГО НОРМАТИВА ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. Дошкольные образовательные учреждения

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

Таблица 03-01-001 Детские сады

Измеритель: 1 место

03-01-001-01	Детские сады на 100 мест	705,02
03-01-001-02	Детские сады на 120 мест	702,37
03-01-001-03	Детские сады на 140 мест	701,71
03-01-001-04	Детские сады на 160 мест	697,77
03-01-001-05	Детские сады на 180 мест	690,41
03-01-001-06	Детские сады на 200 мест	678,58
03-01-001-07	Детские сады на 220 мест	661,60
03-01-001-08	Детские сады на 240 мест	644,37
03-01-001-09	Детские сады на 260 мест	615,15
03-01-001-10	Детские сады на 280 мест	596,42
03-01-001-11	Детские сады на 300 мест	582,19

Раздел 2. Общеобразовательные учреждения

Таблица 03-02-001 Школы

Измеритель: 1 место

03-02-001-01	Школы на 100 мест	1 035,84
03-02-001-02	Школы на 150 мест	871,43
03-02-001-03	Школы на 200 мест	770,01
03-02-001-04	Школы на 250 мест	674,79
03-02-001-05	Школы на 275 мест	643,68
03-02-001-06	Школы на 300 мест	610,76
03-02-001-07	Школы на 350 мест	529,94
03-02-001-08	Школы на 400 мест	498,75
03-02-001-09	Школы на 450 мест	448,11
03-02-001-10	Школы на 500 мест	431,47
03-02-001-11	Школы на 550 мест	427,34
03-02-001-12	Школы на 600 мест	421,98
03-02-001-13	Школы на 625 мест	412,27
03-02-001-14	Школы на 700 мест	382,28
03-02-001-15	Школы на 800 мест	344,03
03-02-001-16	Школы на 825 мест	343,76
03-02-001-17	Школы на 900 мест	336,35
03-02-001-18	Школы на 1000 мест	328,97
03-02-001-19	Школы свыше 1000 мест	325,39

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

Таблица 03-02-002 Школы с бассейном

Измеритель: **1 место**

03-02-002-01	Школы с бассейном на 350 мест	682,49
03-02-002-02	Школы с бассейном на 600 мест	514,88
03-02-002-03	Школы с бассейном на 900 мест	397,04
03-02-002-04	Школы с бассейном свыше 900 мест	395,62

Таблица 03-02-003 Школы-интернаты

Измеритель: **1 место**

03-02-003-01	Школы-интернаты на 100 мест	1 477,64
03-02-003-02	Школы-интернаты на 150 мест	1 190,03
03-02-003-03	Школы-интернаты на 200 мест	1 016,52
03-02-003-04	Школы-интернаты на 250 мест	869,77
03-02-003-05	Школы-интернаты на 300 мест	850,05
03-02-003-06	Школы-интернаты на 400 мест	747,60
03-02-003-07	Школы-интернаты на 700 мест	446,91

Раздел 3. Учреждения начального профессионального образования

Таблица 03-03-001 Производственно-технические училища

Измеритель: **1 место**

03-03-001-01	Производственно-технические училища на 150 мест	807,52
03-03-001-02	Производственно-технические училища на 300 мест	638,75
03-03-001-03	Производственно-технические училища на 450 мест	504,12
03-03-001-04	Производственно-технические училища на 500 мест	468,71
03-03-001-05	Производственно-технические училища на 600 мест	415,11
03-03-001-06	Производственно-технические училища на 800 мест	331,44

Раздел 4. Учреждения среднего профессионального образования

Таблица 03-04-001 Музыкальные школы

Измеритель: **1 место**

03-04-001-01	Музыкальные школы на 150 мест	763,36
--------------	-------------------------------	--------

Таблица 03-04-002 Школы искусств

Измеритель: **1 место**

03-04-002-01	Школы искусств на 300 мест	447,61
--------------	----------------------------	--------

Таблица 03-04-003 Центры среднего образования

Измеритель: **1 место**

03-04-003-01	Центры среднего образования на 700 мест	272,20
--------------	---	--------

Раздел 5. Учреждения высшего профессионального образования

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

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

03-05-001-01	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 450 мест	459,03
03-05-001-02	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 500 мест	418,88
03-05-001-03	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 600 мест	392,74
03-05-001-04	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 900 мест	320,61
03-05-001-05	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 2500 мест	273,87
03-05-001-06	Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 4000 мест	260,90

Отдел 2. ОБЪЕКТЫ-ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Раздел 1. Дошкольные образовательные учреждения

К таблице 03-01-001 ДЕТСКИЕ САДЫ

03-01-001-01 Детские сады на 100 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая
8.	Полы	керамические, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Паружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
18.	Прочие системы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодимоудаление	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	Стоимость на 01.01.2012, тыс. руб.	Продолжительность строительства, месяцев
1.	Стоимость строительства объекта	84 284,40	4
	В том числе: проектные и изыскательские работы	3 371,36	–
2.	Стоимость 1 места	702,37	–

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен

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

03-01-001-03 Детские сады на 140 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкогобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонное монолитное
6.	Покрытие	железобетонное монолитное
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, мозаичные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легковесных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легковесных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Холодоснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Щитовые 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.	Шылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	пластиковые
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 системы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легкогобетонных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкогобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окопные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные 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.	Пылесудание	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	паружные	кирпичные, из легкогобетонных блоков, облицованных фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкогобетонных 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.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

Раздел 2. Общеобразовательные учреждения

К таблице 03-02-001 ШКОЛЫ

03-02-001-01 Школы на 100 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная; рулонная, из плавляемых материалов
8.	Полы	дощатые, паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодимоудаление	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.	Цуконаладочные работы	учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная, рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электрощиты	многофункциональные электрические щиты
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.	Газодимоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	дощатые, керамические, линолеумные, бетонные, мозаичные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
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	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полистиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электрощиты	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.	Газодимоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-05 Школы на 275 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	паружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	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	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	дощатые, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы полиэтиленовые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен

28.	Вентиляция	вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное
30.	Газодимоудаление	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.	Цусконаладочные работы	учтена

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из легкогобетонных блоков, облицованных кирпичом
3.2.	внутренние	из легкогобетонных блоков, кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	линолеумные, дощатые, бетонные, мозаичные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Волопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные, полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из мелких бетонных блоков, облицованных сайдингом
3.2.	внутренние	из мелких бетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытия	железобетонные сборные плиты
6.	Полы	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	дощатые, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электрослиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен

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

03-02-001-09 Школы на 450 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная; рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, мозаичные, деревянные из бруса
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	деревянные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	утепла
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные, металлические
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полистиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено

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

03-02-001-10 Школы на 500 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (двояля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная

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

03-02-001-12 Школы на 600 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

03-02-001-13 Школы на 625 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборно-монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы оцинкованные
18.	Холодоснабжение	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.	Газодимоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	металлическое
6.	Покрытие	металлическое
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из нашиваемых 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.	Паружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полистироловые
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.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылевыведение	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	учтена
36.	Охранная сигнализация	учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	не предусмотрена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	не предусмотрена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-15 Школы на 800 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
Г.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, облицованные кирпичом
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Полы	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, паливные
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
П.	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.	Холодоснабжение	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.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	учтено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	учтена
34.	Система пожаротушения	учтена
35.	Пожарная сигнализация	не предусмотрена
36.	Охранная сигнализация	не предусмотрена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	учтена
IV.	Технологическое оборудование	учтено
V.	Пусконаладочные работы	учтены

03-02-001-16 Школы на 825 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	из мелких бетонных блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	из мелких бетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	дощатые, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Холодоснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен

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

03-02-001-17 Школы на 900 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (дروля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	наливные, ламинированные, керамические, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	пассажирский 630 кг	

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

03-02-001-18 Школы на 1000 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборно-монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	металлическое
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная, рулонная, из настилаемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные, дощатые, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные, полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Холодоснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

К таблице 03-02-002 ШКОЛЫ С БАССЕЙНОМ

03-02-002-01 Школы с бассейном на 350 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристики конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	паружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные, алюминиевые остекленные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные, алюминиевые
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 сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, из легкогобетонных блоков
3.2.	внутренние	кирпичные, из легкогобетонных блоков
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулошпая, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные, мозаичные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полистироловые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Холодное водоснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	пассажирский 630 кг

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

К таблице 03-02-003 ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТЫ

03-02-003-01 Школы-интернаты на 100 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	паркетные, керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	простое
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулозная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, бетонные
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полиэтиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные панельные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь листовая оцинкованная
8.	Полы	дощатые, линолеумные, бетонные, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, алюминиевые
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Холодоснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	железобетонные монолитные, облицованные кирпичом
3.2.	внутренние	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.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	металлические сваи
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (дровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные
9.	Промы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	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 сборные
18.	Прочие системы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы чугунные
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	паружные	кирпичные, из легкобетонные блоков, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные, 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.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	центральная, трубы полистиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрено
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, облицованные фасадными плитками
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, сталь профилированная оцинкованная
8.	Полы	керамические, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные
15.	Водопровод	от центральной сети, металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено

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

Раздел 3. Учреждения начального профессионального образования

К таблице 03-03-001 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	керамические, линолеумные, бетонные, паркетные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	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	центральная, трубы полистироловые
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.	Цылеудаление	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.	Цусконаладочные работы	учтены

03-03-001-04 Производственно-технические училища на 500 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

03-03-001-06 Производственно-технические училища на 800 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструктивные элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (дровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамические, керамогранитные, линолеумные, дощатые
9.	Проемы:	
9.1.	окошные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы металлопластиковые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	многофункциональные электрические плиты
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено

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

Раздел 4. Учреждения среднего профессионального образования

К таблице 03-04-001 МУЗЫКАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	керамогранитные, керамические, паркетные, линолеумные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	не предусмотрен
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	естественная тяговая
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодимоудаление	не предусмотрено

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

К таблице 03-04-002 ШКОЛЫ ИСКУССТВ

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 5. Учреждения высшего профессионального образования

К таблице 03-05-001 УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЕ КОРПУСА

03-05-001-01 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 450 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

03-05-001-02 Учебные, учебно-лабораторные корпуса на 500 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	железобетонный монолитный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	стропильная система, металлочерепица
8.	Полы	мозаичные, линолеумные, керамические, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Паружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборно-монолитные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	грузопассажирский 630 кг	
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымовыведение	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный сборный
2.	Каркас	железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из наплавляемых материалов
8.	Полы	мозаичные, линолеумные, керамические
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрены
13.2.	лестницы	железобетонные сборные
13.3.	прочие работы	учтены
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	грузопассажирский 630 кг	
27.	Мусоропровод	не предусмотрен
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Пылеудаление	не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	не предусмотрены

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный свайный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	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.	Холодное водоснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 1000 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	не предусмотрено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	железобетонный монолитный
2.	Каркас	не предусмотрен
3.	Стены:	
3.1.	наружные	кирпичные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	кирпичные
4.	Перегородки	кирпичные
5.	Перекрытие	железобетонные монолитные
6.	Покрытие	железобетонные монолитные
7.	Крыша (кровля)	рулонная, из плавляемых материалов
8.	Полы	линолеумные, керамические, керамогранитные, ламинированные
9.	Проемы:	
9.1.	окошпые блоки	поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	деревянные, поливинилхлоридные
10.	Внутренняя отделка	улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	улучшенное
12.	Наружная отделка	учтено
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	не предусмотрено
13.2.	лестницы	железобетонные монолитные
13.3.	прочие работы	учтено
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	центральное водяное, трубы стальные неоцинкованные, металлопластиковые
15.	Водопровод	от центральной сети, трубы полипропиленовые
16.	Канализация	центральная, трубы полиэтиленовые
17.	Горячее водоснабжение	центральное, трубы металлопластиковые
18.	Пароснабжение	не предусмотрено
19.	Газоснабжение	не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	не предусмотрены
21.	Электроснабжение	центральное
22.	Телевидение	учтено
23.	Радио	учтено
24.	Телефон	учтено
25.	Слаботочные устройства	учтены
26.	Лифт	грузопассажирский 1000 кг
27.	Мусоропровод	не предусмотрено
28.	Вентиляция	приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	автономное

30.	Газодымоудаление	не предусмотрено
31.	Шыбеудаление	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