

Согласовано:
Заместитель Министра регионального
развития Российской Федерации
И.В. Попов
от «30» 10 2011 год

Приложение № 5
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «30» 10 2011 № 643

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-05-2012

СПОРТИВНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

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 спортивных зданий и сооружений, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

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

3. Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для возведения спортивного здания и сооружения, рассчитанный на установленную единицу измерения (1 место, 1 посещение в смену).

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 спортивных зданий и сооружений:

1. Спортивные комплексы с ледовыми аренами:

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 200 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 400 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 600 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 800 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 1000 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 1500 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 2500 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 3500 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 8500 мест

Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 10000 мест

2. Физкультурно-оздоровительные комплексы

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 150 мест

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 200 мест

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 250 мест

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 300 мест

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 350 мест

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 450 мест

Физкультурно-оздоровительные комплексы на 550 мест
 Физкультурно-оздоровительные комплексы на 1000 мест

3. Спортивные комплексы с плавательными бассейнами

Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 200 мест
 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 300 мест
 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 600 мест
 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 1500 мест
 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 3000 мест
 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 7500 мест

4. Дворцы спорта

Дворцы спорта на 200 мест
 Дворцы спорта на 800 мест
 Дворцы спорта на 1000 мест
 Дворцы спорта на 2500 мест
 Дворцы спорта на 8500 мест

5. Катки

Катки на 250 мест
 Катки на 400 мест
 Катки на 600 мест
 Катки на 1000 мест

6. Стадионы

Стадионы на 500 мест
 Стадионы на 2000 мест
 Стадионы на 5000 мест

7. Открытые отдельные и комплексные сооружения

Лыжероллерные трассы на 30 мест на стрельбище

8. Крытые отдельные и комплексные сооружения

Универсальные комплексы на 80 посещений в смену
 Универсальные комплексы на 170 посещений в смену
 Крытые конькобежные дорожки с искусственным льдом на 2000 зрительских мест
 Крытые спортивные центры на 3500 мест

9. Плавательные бассейны

Плавательные бассейны на 37 посещений в смену

6. Спортивные комплексы с ледовыми аренами предусматривают наличие ледовой арены, а также комплекс оборудованных помещений и залов, обеспечивающих возможность проведения спортивных соревнований, учебно-тренировочного процесса, физкультурно-оздоровительных и спортивно-развлекательных работ по различным видам спорта.

Физкультурно-оздоровительные комплексы - предназначены для активного отдыха населения, а также проведения физкультурно-оздоровительных работ, не требующих специальной подготовки. Показатели норматива целы строительства физкультурно-оздоровительных комплексов не предусматривают наличие плавательного бассейна.

Спортивные комплексы с плавательными бассейнами - включают плавательный бассейн, а также комплекс оборудованных помещений и залов для проведения спортивных соревнований, учебно-тренировочного процесса, физкультурно-оздоровительных и спортивно-развлекательных работ по различным видам спорта.

Дворцы спорта демонстрационные, спортивно-зрелищные сооружения, имеющие специальные места в виде трибун или отдельных рядов зрителей, при обеспечении нормальной видимости и необходимых условий эвакуации.

Катки - крытые отапливаемые сооружения с искусственным льдом.

Стадионы – показатели норматива цены строительства предусматривающие устройство открытых стадионов, включающих в себя спортивную арену с трибунами от 500 зрительских мест и более.

Лыжероллерная трасса – комплекс, состоящий из открытых и крытых (полуоткрытых) сооружений для проведения игр по биатлону, предусматривающий наличие лыжероллерной трассы, стрельбища, трибун для зрителей, а также административно-бытовых и вспомогательных корпусов.

Крытые отдельные и комплексные сооружения – показателями предусмотрены нормативы цены строительства универсальных спортивных комплексов, включающими в себя плавательный бассейн, рассчитанными на единицу измерения – 1 посещение в смену.

Крытые конькобежные дорожки – крытые отапливаемые сооружения с искусственным льдом длиной дорожки не менее 250 м.

Крытые спортивные центры – комплексные сооружения для учебно-тренировочной работы и проведения соревнований.

Плавательные бассейны – комплекс оборудованных помещений и залов, предназначенных для занятий водными видами спорта (плавание, прыжки в воду, подводное плавание, водное поло, подводное регби, синхронное плавание и др.).

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

8. 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.

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

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

7. Показатели укрупненного норматива цены строительства учитывают стоимость всего комплекса работ и затрат на возведение спортивных зданий и сооружений, включая прокладку внутренних инженерных сетей, монтаж и стоимость инженерного и технологического оборудования, мебели и инвентаря.

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

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

11. 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 типовых зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

12. Стоимость материалов и оборудования учитывает все расходы (отпускные цены, надценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тираж, 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.

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

14. 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.), и так же дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, и также в стесненных условиях производства работ) следует учитывать дополнительно.

При строительстве объектов в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяется коэффициент – 1,05.

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

$$\Pi_{\text{в}} = \Pi_{\text{с}} - (c - b) * \frac{\Pi_{\text{с}} - \Pi_{\text{а}}}{c - a},$$

где

$\Pi_{\text{в}}$ – рассчитываемый показатель;
 $\Pi_{\text{а}}$ и $\Pi_{\text{с}}$ – пограничные показатели из таблиц сборника;
 a и c – параметр для пограничных показателей;
 b – параметр для определяемого показателя, $a < b < c$.

Пример 1. Необходимо рассчитать стоимость строительства физкультурно-оздоровительного комплекса на 220 мест:

- 1.1. Выбираются показатели НЦС на 200 и на 250 мест = 516,33 и 434,71,10 тыс. руб. на 1 место.
- 1.2. Показатель НЦС рассчитывается для объекта по формуле:

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

$\Pi_{\text{а}}$ 516,33
 $\Pi_{\text{с}}$ 434,71
 a 200
 c 250
 b 220

Соответственно $\Pi_{\text{в}}$ $434,71 - (250 - 220) * (434,71 - 516,33)/(250 - 200)$ = 483,68 тыс. руб.

- 1.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 483,68 тыс. руб. на 1 место x 220 мест = 106 409,6 тыс. руб.

Пример 2. Необходимо рассчитать стоимость строительства физкультурно-оздоровительного комплекса на 340 мест:

- 2.1. Выбираются показатели НЦС на 300 и на 350 мест = 369,97 и 327,34 тыс. руб. на 1 место.
- 2.2. Показатель НЦС рассчитывается для объекта по формуле:

$\Pi_{\text{а}}$ 369,97
 $\Pi_{\text{с}}$ 327,34
 a 300
 c 350
 b 340

Соответственно, $\Pi_{\text{в}}$ $327,34 - (350 - 340) * (327,34 - 369,97)/(350 - 300)$ = 335,87 тыс. руб.

- 2.3. Откорректированный показатель умножается на необходимую мощность:
 335,87 тыс. руб. на 1 место x 340 мест = 114 195,80 тыс. руб.

16. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Отдел 1. ПОКАЗАТЕЛИ УКРУПНЕННОГО НОРМАТИВА ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 1. Спортивные комплексы с ледовыми аренами

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

Таблица 05-01-001 Спортивные комплексы с ледовыми аренами

Измеритель: 1 место

05-01-001-01	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 200 мест	785,90
05-01-001-02	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 400 мест	609,99
05-01-001-03	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 600 мест	454,66
05-01-001-04	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 800 мест	378,33
05-01-001-05	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 1000 мест	307,47
05-01-001-06	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 1500 мест	264,84
05-01-001-07	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 2500 мест	227,35
05-01-001-08	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 3500 мест	221,78
05-01-001-09	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 8500 мест	171,05
05-01-001-10	Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 10000 мест	147,70

Раздел 2. Физкультурно-оздоровительные комплексы

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

Таблица 05-02-001 Физкультурно-оздоровительные комплексы

Измеритель: 1 место

05-02-001-01	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 150 мест	615,61
05-02-001-02	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 200 мест	516,33
05-02-001-03	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 250 мест	434,71
05-02-001-04	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 300 мест	369,97
05-02-001-05	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 350 мест	327,34
05-02-001-06	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 450 мест	311,12
05-02-001-07	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 550 мест	306,32
05-02-001-08	Физкультурно-оздоровительные комплексы на 1000 мест	208,15

Раздел 3. Спортивные комплексы с плавательными бассейнами

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

Таблица 05-03-001 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами

Измеритель: **1 место**

05-03-001-01	Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 200 мест	1029,23
05-03-001-02	Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 300 мест	937,12
05-03-001-03	Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 600 мест	571,43
05-03-001-04	Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 1500 мест	379,81
05-03-001-05	Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 3000 мест	211,51
05-03-001-06	Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 7500 мест	158,68

Раздел 4. Дворцы спорта

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

Таблица 05-04-001 Дворцы спорта

Измеритель: **1 место**

05-04-001-01	Дворцы спорта на 200 мест	484,03
05-04-001-02	Дворцы спорта на 800 мест	329,92
05-04-001-03	Дворцы спорта на 1000 мест	312,97
05-04-001-04	Дворцы спорта на 2500 мест	297,03
05-04-001-05	Дворцы спорта на 8500 мест	176,15

Раздел 5. Катки

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

Таблица 05-05-001 Катки

Измеритель: **1 место**

05-05-001-01	Катки на 250 мест	572,63
05-05-001-02	Катки на 400 мест	529,38
05-05-001-03	Катки на 600 мест	461,85
05-05-001-04	Катки на 1000 мест	425,31

Раздел 6. Стадионы

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

Таблица 05-06-001 Стадионы

Измеритель: 1 место

05-06-001-01	Стадионы на 500 мест	92,13
05-06-001-02	Стадионы на 2000 мест	57,93
05-06-001-03	Стадионы на 5000 мест	44,81

Раздел 7. Открытые отдельные и комплексные сооружения

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

Таблица 05-07-001 Лыжероллерные трассы

Измеритель: 1 место на стрельбине

05-07-001-01	Лыжероллерные трассы на 30 мест на стрельбине	3 538,61
--------------	---	----------

Раздел 8. Крытые отдельные и комплексные сооружения

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

Таблица 05-08-001 Универсальные спортивные комплексы

Измеритель: 1 посещение в смену

05-08-001-01	Универсальные спортивные комплексы на 80 посещений в смену	1 594,94
05-08-001-02	Универсальные спортивные комплексы на 170 посещений в смену	1 522,12

Таблица 05-08-002 Крытые конькобежные дорожки

Измеритель: 1 место

05-08-002-01	Крытые конькобежные дорожки на 2000 мест	520,80
--------------	--	--------

Таблица 05-08-003 Крытые спортивные центры

Измеритель: 1 место

05-08-003-01	Крытые спортивные центры на 3500 мест	319,12
--------------	---------------------------------------	--------

Раздел 9. Плавательные бассейны

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

Таблица 05-09-001 Плавательные бассейны

Измеритель: 1 посещение в смену

05-09-001-01	Плавательные бассейны на 37 посещений в смену	1 931,56
--------------	---	----------

Отдел 2. ОБЪЕКТЫ - ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Раздел 1. Спортивные комплексы с ледовыми аренами

К таблице НПС 05-01-001 Спортивные комплексы с ледовыми аренами

05-01-001-01 Спортивные комплексы с ледовыми аренами на 200 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный, монолитная железобетонная плита под ледовую арену
2.	Каркас	Железобетонный монолитный, стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Монолитные, каркасно-панельные
3.2.	внутренние	Бетонные, из мелких бетонных блоков
4.	Перегородки	Бетонные, из мелких бетонных блоков
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое, из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Кровельные панели, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, керамогранитные плиточные, гибкие, спортивное покрытие пола, паркетные
9.	Просмы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Пластиковые, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Сборные железобетонные ступени по металлическим балкам и косоурам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, подиумы, ворота
II.	Нижнепервые системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы металлополимерные, стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, облицовка цоколя керамогранитом
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое из профилированного листа
7.	Крыша (кровля)	Мембранныя
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, наливные, керамогранитные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное коляное, трубы металло полимерные, стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полистиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Папольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Не предусмотрен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрел
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Свайный буронабивной
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, кирпичные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическая из профилированного листа
8.	Полы	Линолеумные, керамические плинточные, керамогранитные, спортивное покрытие, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхоридные, стеклопакет, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полизэтиловые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочтовые устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтеп
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 2. Физкультурно-оздоровительные комплексы

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

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Учтено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрено
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Воздухоопорная оболочка
7.	Крыша (кровля)	Воздухоопорная оболочка
8.	Полы	Ковролиновые, линолеумные, керамические плиточные, палильные
9.	Просты:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, стеклопакет
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Монолитные железобетонные ступени и площадки по металлическим косоурам и балкам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 3. Спортивные комплексы с плавательными бассейнами

К таблице НЦС 05-03-001 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами

05-03-001-01 Спортивные комплексы с плавательными бассейнами на 200 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Металлический
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные, вентилируемый фасад, панельные
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные, гипсокартонные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	Металлочерепица
8.	Полы	Керамическая плитка, бетонное покрытие, мозаичное покрытие, линолеум
9.	Просьбы:	
9.1.	оконные блоки	Деревянные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, поджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полиэтиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полиэтиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Цокольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочтовые устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтеп
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 4. Дворцы спорта

К таблице НЦС 05-04-001 Дворцы спорта

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный монолитный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Керамические плиточные, бетонные, паливные, липполеумные, спортивный паркет
9.	Просьбы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхоридные, вытяжки алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные, полипропиленовые трубы
16.	Канализация	Центральная: полизиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Цокольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Не предусмотрено
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено

31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрено
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охрно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учителю
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-04-001-04 Дворцы спорта на 2500 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрено
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 5. Катки

К таблице НЦС 05-05-001 Катки

05-05-001-01 Катки на 250 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

05-05-001-02 Катки на 400 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

05-05-001-04 Катки до 1000 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

Раздел 6. Стадионы

К таблице НЦС 05-06-001 Стадионы

05-06-001-01 Стадионы на 500 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

05-06-001-03 Стадионы на 5000 мест**Показатели стоимости строительства**

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 7. Открытые отдельные и комплексные сооружения

К таблице НЦС 05-07-001 Лыжероллерные трассы

05-07-001-01 Лыжероллерные трассы на 30 мест на стрельбище

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Административно-бытовой корпус: железобетонный сборный
2.	Каркас	Железобетонный сборный
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Кирпичные оштукатуренные, окраска
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Кирпичные
5.	Перекрытие	Железобетонные сборные плиты
6.	Покрытие	Железобетонные сборные плиты
7.	Крыша (кровля)	Плюсая, рулонная из наплавляемых материалов
8.	Полы	Керамические плиточные, синтетическое покрытие рулонное
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, витражи алюминиевые
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические, пластиковые
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрены
13.2.	лестницы	Сборные железобетонные ступени по металлическим косоурам
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, зрительские трибуны, биатлонный арочный ангар
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное водяное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы
17.	Горячее водоснабжение	Не предусмотрено
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Центральное: стальные трубы оцинкованные
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтено

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

Раздел 8. Крытые отдельные и комплексные сооружения

К таблице НЦС 05-08-001 Универсальные спортивные комплексы

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, кирпичные, вентилируемый фасад, облицовка цоколя керамогранитом
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные, пластиковые с остеклением
5.	Перекрытие	Железобетонное монолитное, сборные плиты
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Металлическое
8.	Полы	Линолеумные, керамические плинточные, бетонные, наливные
9.	Проемы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные
9.2.	дверные блоки	Деревянные, металлические
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Сложное
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Учтены
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы, сауна, ванны бассейна
II.	Нижеперечисленные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное воляное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы стальные оцинкованные
16.	Канализация	Центральная: полипропиленовые трубы, чугунные трубы
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Пароснабжение	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено

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

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

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

№ п/п	Наименование конструктивного элемента	Характеристика конструктивного элемента
1	2	3
I.	Общестроительные конструкции элементы	
1.	Фундамент	Железобетонный свайный
2.	Каркас	Стальной
3.	Стены:	
3.1.	наружные	Каркасно-панельные, вентилируемый фасад
3.2.	внутренние	Кирпичные
4.	Перегородки	Гипсокартонные, кирпичные
5.	Перекрытие	Металлическое
6.	Покрытие	Металлическое
7.	Крыша (кровля)	Железобетонные сборные плиты
8.	Полы	Линолеумные, керамические плиточные, наливные
9.	Просмы:	
9.1.	оконные блоки	Поливинилхлоридные, деревянные
9.2.	дверные блоки	Поливинилхлоридные, деревянные
10.	Внутренняя отделка	Улучшенная
11.	Архитектурное оформление фасада	Простое
12.	Наружная отделка	Учтена
13.	Прочие конструктивные элементы:	
13.1.	балконы, лоджии	Не предусмотрено
13.2.	лестницы	Металлические
13.3.	прочие работы	Козырьки, крыльца, пандус, пожарные лестницы
II.	Инженерные системы и элементы благоустройства	
14.	Отопление	Центральное коняное, трубы стальные
15.	Водопровод	От центральной сети: трубы полипропиленовые
16.	Канализация	Центральная: трубы полипропиленовые
17.	Горячее водоснабжение	Центральное: трубы стальные оцинкованные
18.	Циркуляция	Не предусмотрено
19.	Газоснабжение	Не предусмотрено
20.	Напольные электроплиты	Не предусмотрены
21.	Электроснабжение	Центральное
22.	Телевидение	Учтено
23.	Радио	Учтено
24.	Телефон	Учтен
25.	Слаботочечные устройства	Учтены
26.	Лифт	Учтен
27.	Мусоропровод	Не предусмотрен
28.	Вентиляция	Приточно-вытяжная
29.	Кондиционирование	Центральное
30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено

32.	Технологические трубопроводы	Не предусмотрены
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранные-пожарные сигнализации	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 05-08-002 Крытые конькобежные дорожки

05-08-002-01 Крытые конькобежные дорожки на 2000 мест

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

30.	Газодымоудаление	Не предусмотрено
31.	Пылеудаление	Не предусмотрено
32.	Технологические трубопроводы	Стальные
III.	Системы безопасности	
33.	Молниезащита	Учтена
34.	Система пожаротушения	Учтена
35.	Пожарная сигнализация	Учтена
36.	Охранная сигнализация	Учтена
37.	Охранно-пожарная сигнализация	Учтена
38.	Тревожная сигнализация (тревожная кнопка)	Учтена
IV.	Технологическое оборудование	Учтено
V.	Пусконаладочные работы	Учтены

К таблице НЦС 05-08-003 Крытые спортивные центры

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

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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

Раздел 9. Плавательные бассейны

К таблице НЦС 05-09-001 Плавательные бассейны

05-09-001-01 Плавательные бассейны на 37 посещений в смену

Показатели стоимости строительства

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

Технические характеристики конструктивных решений и видов работ

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

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