

Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000	
3	План на отм. +3,300	
4	План кровли	
5	Разрезы: 1-1, 2-2, 3-3.	
6	Фасады К-И, И-А	
7	Фасады К-А, А-К	
8	Экспликация полов.	
9	Ведомость отделки помещения.	
10	Спецификация элементов заполнения проёмов. Двери наружные и внутренние.	
	Окна. Витражи. Схемы окон.	
11	Схемы витражей В - 1, В - 2, В - 3, В - 4.	
12	Цветовое решение фасадов	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
10	Спецификация элементов заполнения проёмов. Двери наружные и внутренние.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
1.031.9 - 2.00 вып. 1	Комплексные системы "КНАУФ". Перегородки. Рабочие чертежи	
1.045.9-2.00.1	Комплексные системы "КНАУФ". Подвесные потолки. Рабочие чертежи	

Общие указания

- Проектная документация разработана на основании задания на проектирование.
 - Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
 - Степень огнестойкости здания II
Класс конструктивной пожарной опасности СО
Уровень ответственности здания - нормальный
Класс функциональной пожарной опасности - Ф2.1
 - За условную отм. 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.

Архитектурно планировочные решения:

 - Здание крытого катка двухэтажное и имеет в плане форму прямоугольника с размерами 96 x 44метра и высотой в самой высокой точке 11,3 м.
 - На первом этаже располагаются: ледовое поле 60 x 30 метров с трибунами, тренажерный зал, вспомогательные и технические помещения. На втором этаже располагаются: хореографический зал, буфет, помещения вспомогательного и административного назначения.

Архитектурно строительные решения.

 - В качестве ограждающих конструкций фасада применены сэндвич-панели поэлементной сборки заводского изготовления, а также вентилируемый фасад с облицовкой алюминиевыми композитными панелями, изготовитель ЗАО Стройконструкции г.Ростов
 - Покрытие - послойной сборки из профнастила с минераловатной плитой типа "ISOVER"
 - Перекрытия - ж/б монолитные.
 - Внутренние перегородки выполнить на легком металлическом каркасе с заполнением негорючей минералоатной плитой плотностью 40 кг/м³ толщиной 50 мм и облицовкой ГКЛВ по системе КНАУФ серии 1.031.9-2.00
 - Ограждение стены лестничной клетки выполнено на легком металлическом каркасе с заполнением негорючей минералоатной плитой плотностью 40 кг/м³ толщиной 50 мм и облицовкой двумя слоями ГКЛО по системе КНАУФ серии 1.031.9-2.00
 - Окна - из ПВХ профиля, витражи - из алюминиевого профиля.
 - Стальные конструкции покрываются огнезащитной краской для достижения нормируемого предела огнестойкости (см. чертежи КМ)
 - По периметру здания выполнить асфальтобетонную отмостку h=30мм, шириной 1метр по щебеночному основанию толщиной 100мм.
 - Состав проекта см. в общей пояснительной записке

Технико-экономические показатели

S застройки	- 4690,33 м ²
S общая	- 4960,42 м ²
S полезная	- 4795,89 м ²
S расчетная	- 4554,88 м ²
Строительный объем	- 34220,45 м ³