

Инв.Иподл.

Подпись и дата

Взам. инв.И

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
	Ссылочные документы	
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

1. Проектная документация разработана на основании задания на проектирование.

2. 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.

3. Степень огнестойкости здания II
Класс конструктивной пожарной опасности СО
Уровень ответственности здания - нормальный
Класс функциональной пожарной опасности - Ф2.1

4. За условную отм. 0.000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.

Архитектурно планировочные решения:

5. Здание крытого катка двухэтажное и имеет в плане форму прямоугольника с размерами 96 х 44метра и высотой в самой высокой точке 11,3 м.

6. На первом этаже располагаются: ледовое поле 60 х 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.

7. 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

8. Покрытие - послойной сборки из профнастила с минераловатной плитой типа "ISOVER"

9. Перекрытия - ж/б монолитные.

10. 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

11. 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

12. Окна - из ПВХ профиля, витражи - из алюминиевого профиля.

13. Стальные конструкции покрываются огнезащитной краской для достижения нормируемого предела огнестойкости (см. чертежи КМ)

14. По периметру здания выполнить асфальтобетонную отмостку h=30мм, шириной 1метр по щебеночному основанию толщиной 100мм.

15. Состав пректа см. в общей пояснительной записке.

Технико-экономические показатели:

S застройки

- 4690,33 м²

S общая

- 4960,42 м²

S полезная

- 4795,89 м²

S расчетная

- 4554,88 м²

Строительный объем

- 34220,45 м³

						4 - 1 - АР
						Строительство спортивного центра с ледовым залом в городе Ковров Владимирской области
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Спортивный центр с ледовым залом
ГИП	Курчаев					Стадия
ГАП	Сочнев					Лист
Арх.	Лебедь					Листов
						П
						1
						12
						Общие данные
						ООО "Ремстройпроект "