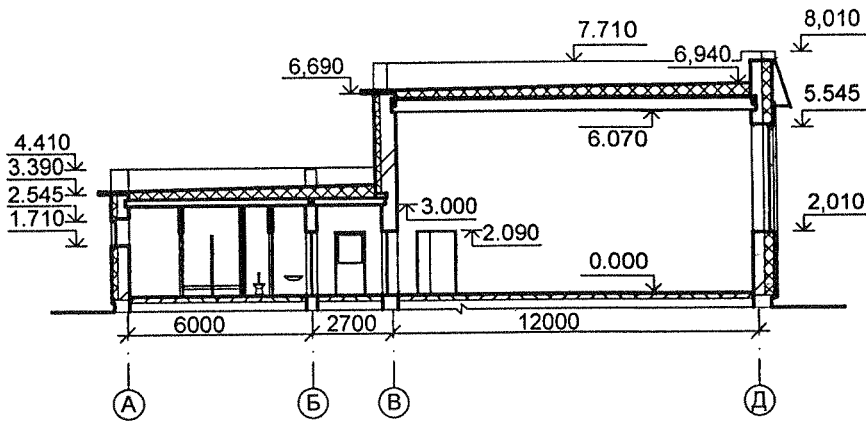
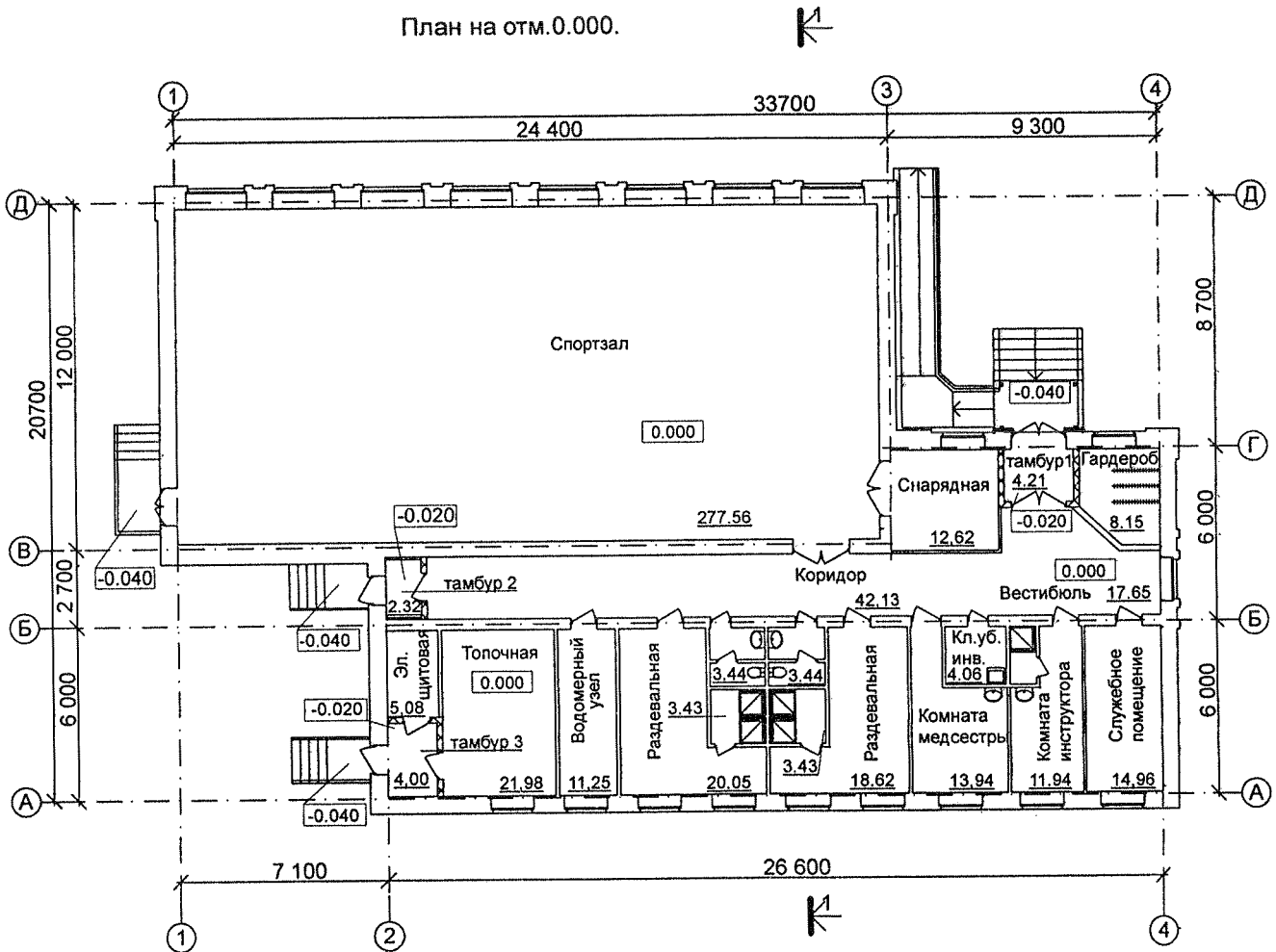


Разрез 1-1



План на отм. 0.000.



Главный инженер КУП "Институт Гомельоблстройпроект"

_____ А.В.Анифер

Главный инженер проекта

_____ Е.К.Новиков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ
И ПОДРАЙОНЫ - II В.

НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА
СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 0,8 кПа.

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 24 С

СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - IV по СНБ 2.02.01-98.
- II по СНиП 2.01.02-85*.

НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,23 кПа

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ - обычные.

ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ - хозяйственно-
питьевой водопровод от поселковой сети.

ВЕНТИЛЯЦИЯ - приточно-вытяжная с естественным
побуждением

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ - от газового
водонагревателя NHR E90 производитель-
ностью 84,1кВт(установлен в помещении топочной)

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ -от внешней сети,
напряжение 220 В.

КАНАЛИЗАЦИЯ - хоз.бытовая - в наружную сеть

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - от сети газопровода
низкого давления

ОТОПЛЕНИЕ - от проектируемой встроенной
топочной с отопительным агрегатом
АО28323 (32кВт) на природном газу

СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ - радио, телефон,
оповещение о пожаре,пожарная сигнализация

ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - из сборных железобетонных и бетонных блоков

Стены наружные - из силикатного камня с утеплением снаружи блоками из ячеистого бетона $400=У_{кг/м^2}$

Стены внутренние -б=380мм.-из силикатного камня

Перегородки -б=120мм. и 65мм.- из глиняного кирпича
-б=100мм. - из ячеистобетонных блоков

Перекрытия - из сборных железобетонных многоярусных плит

Двери - из ПВХ по СТБ 1138-98, противопожарные по СТБ 1394-2003

Окна - из ПВХ с двух камерным остеклением по СТБ 1108-98

Полы - по серии 2.244-1 в.6 - деревянная рейка, дощатые, керамическая плитка, бетонные

Крыша - совмещённая

Кровля - рулонная из 2-х слоёв

ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ - стены оштукатурить, окрасить акриловой краской

ВНУТРЕННЯЯ - улучшенная штукатурка, окраска акриловой краской

				Страница 4
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ			Всего	Удельные показатели на расчетную единицу
Расчетная единица - 1м2 общей площади квартиры				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Площадь, м2	застройки		642,63	
	общая		526,30	
Строительный объем спортзала, м3			3256,16	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА				
Сметная стоимость, тыс. руб.	общая		577,396	
	в том числе	строительно-монтажных работ	561,87	
		оборудования	15,526	
МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ				
Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего			
	приведенный к М400			
Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего			
	приведенный к классу S240			
Бетон и железобетон, м3	всего			
	в том числе сборный			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м3				
Кирпич, тыс. шт.				
Камни силикатные, тыс. шт				
Газосиликатные блоки, м3				
РЕСУРСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУЖДЫ				
Расход воды	холодной	расчетный, м3/сут	3,90	
	горячей	расчетный, м3/сут		
Канализационные стоки, расчетный расход, л/с			3,90	
Расход тепла	всего		расчетный, кВт	108,29
	в том числе на отопление		расчетный, кВт	29,170
Потребная электрическая мощность, кВт			11,20	
Расход электроэнергии годовой, МВтч (удельные показатели, кВтч)				
Расход газа		расчетный, нм3/ч	13,77	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - Количество расчетных единиц -
 Сметная документация составлена в ценах 1991 г (нормы 2001 г).

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер альбома	Наименование альбома

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - форматок.

ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Обозначение ПД	Номер альбома	Наименование ПД и альбома	Поставщик*

* При необходимости указывается разработчик проектной документации.

АВТОР

КУП " Институт Гомельоблстройпроект"
г.Гомель, ул. Речицкая, 1А.

УТВЕРЖДЕНИЕ И
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ

СОГЛАСОВАНИЕ

СРОК ДЕЙСТВИЯ

ПОСТАВЩИК
ДОКУМЕНТАЦИИ

РУП "Минсктиппроект"
220023, г. Минск, ул В.Хоружей, 13/61.

КУП " Институт Гомельоблстройпроект"
г.Гомель, ул. Речицкая, 1А.

Регистрационный номер _____