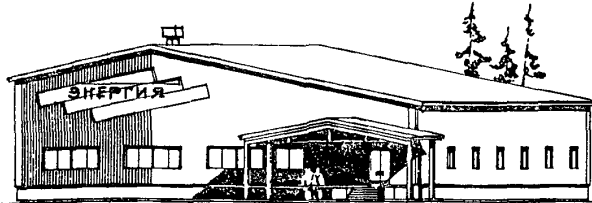
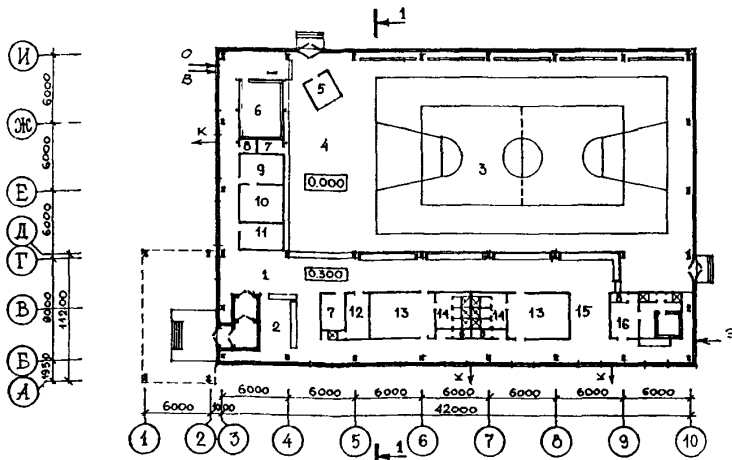


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 291-8-13.13.86</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ДЛЯ ГОРОДОВ СУРГУТА И НИЖНЕВАРТОВСКА</p>	<p>УДК 725.85/89.672 ОВКВ</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1986</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

Ф А С А Д Ъ О С Я Х - И - А - I - I O



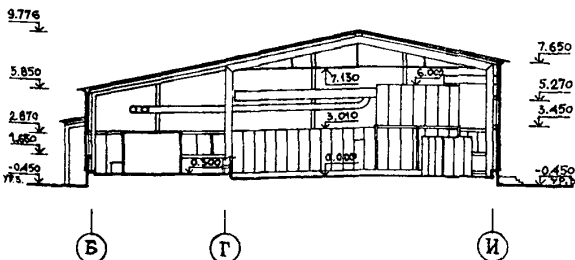
П Л А Н Э Т А Ж А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м2
1	Вестибюль	49,8
2	Гардероб	20,0
3	Спортзал	539,0
4	Зал индивидуальной силовой подготовки	86,8
5	Радиоузел	6,0
6	Венткамеры	42,26
7	Кладовые спортивного инвентаря	10,8
8	Туалеты	5,57
9	Кабинет антропометрии	13,14
10	Кабинет врача	9,64
11	Помещение администрации	9,64
12	Комната тренеров	9,76
13	Раздевальные для занимающихся	46,40
14	Душевые	20,20
15	Комната отдыха	25,00
16	Сауна	25,05

РАЗРЕЗ I-I



СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ДЛЯ ГОРОДОВ СУРГУТА И НИЖНЕВАРТОВСКА		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-8-43.13.86	Лист I Страница 2
G2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	G3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	<p>Фундаменты - монолитные железобетонные, индивидуальные, типоразмеров - 8, фундаментные балки сборные железобетонные по серии 1.415-1, вып. I, типоразмеров - 2; по ГОСТ 24893.1-81, типоразмеров - 1</p> <p>Стены цоколя из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78, вып. I, типоразмеров - 2</p> <p>Каркас стальной рамный, комплектной поставки:</p> <p>стойки рам, типоразмеров - 2, ригели, типоразмеров - 2, затяжки, типоразмеров - 2, подвески, типоразмеров - 4, стойки прикрылка, типоразмеров - 1, балки прикрылка, типоразмеров - 1, стойка фахверка, типоразмеров - 2, вертикальные связи, типоразмеров - 3, горизонтальные связи, типоразмеров - 2, рамы тамбура, типоразмеров - 1, рамы венткамеры, типоразмеров - 2, элементы крепления инженерного оборудования - стальные, типоразмеров - 6.</p> <p>Стеновые панели - трехслойные со стальными обшивками и минераловатным утеплителем, типоразмеров - 30</p> <p>Кровельные панели - трехслойные со стальными обшивками и минераловатным утеплителем, типоразмеров - 8</p> <p>Встроенные помещения - унифицированные, из легких конструкций комплектной поставки, типоразмеров - 6</p> <p>Полы из деревянной рейки, из линолеума, из керамической плитки по серии 2.244-1, вып. 4</p> <p>Окна стальные из гнутых профилей и индивидуальные, типоразмеров - 2</p> <p>Двери - стальные с применением гнутых профилей индивидуальные, типоразмеров - 4. Стойки дверей стальные, типоразмеров - 2.</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента рама каркаса - 3,0 т.</p>		<p>Водопровод - хозяйственно-питьевой противопожарный от оушест-вующей сети</p> <p>Напор на вводе H= 20,0 м</p> <p>Канализация - хозяйственно-бытовая в существующую сеть</p> <p>Отопление - центральное, водяное от существующей сети</p> <p>Параметры теплоносителя</p> <p>T = 95° - 70°С</p> <p>Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением</p> <p>Электрооснащение - от внешних электрических сетей напряжением 380/220В</p> <p>Устройства связи - радификация, телефонизация пожарная сигнализация</p>
		H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Заводская отделка наружных стен
		C2ED	ВНУТРЕННЯЯ Заводская отделка внутренних стен и перегородок
		G2EE	ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ Оборудование сауны, радиоузла антропометрического кабинета
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м^2 0,44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м^2 1,47 кПа
B2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50°С	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР-районы Западной Сибири, Iд строительно-климатический подрайон (вне зоны вечной мерзлоты). Города СУРГУТ и НИЖНЕВАРТОВСК		

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ДЛЯ ГОРОДОВ СУРГУТА И НИЖНЕВАРТОВСКА		ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 291-8-13.13.86	Лист 2 Страница 3
Наименование		Всего	Удельный показатель
V11A	СТОИМОСТЬ		
V11B	Общая сметная стоимость	тыс.руб.	397,34
	в том числе:		
V11L	строительно-монтажных работ	"	380,56
V11O	оборудования и мебели	"	12,97
	прочих затрат	"	3,81
	Стоимость строительно-монтажных работ		
	I м2 полезной площади	руб.	-
			345,34
V11R	То же, I м3 строительного объема здания	"	-
			39,89
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-
			655,89
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ		
V11F	Построечные трудовые затраты	чел.дн.	2305
	То же, на I м2 полезной площади	"	-
			2,09
V11R	То же, на I м3 строительного объема	"	-
			0,24
V11V	То же, на расчетный показатель	"	-
			3,80
V1KA	РАСХОДЫ		
V1KB	Расход строительных материалов		
	Цемент	т	131,08
	Цемент, приведенный к марке М400	"	127,89
	То же, на I м2 полезной площади	"	-
			0,12
	То же, на I м3 строительного объема здания	"	-
			0,01
	Сталь	"	126,2
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	146,8
	в том числе:		
	Сталь, прокатная, приведенная к С38/23	"	139,978
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 на I м2 полезной площади	"	-
			0,13
	То же, на расчетный показатель	"	-
			0,24
	Бетон и железобетон	м3	373,8
	в том числе:		
	монолитный	"	297,0
	оборный тяжелый	"	76,8
	Бетон и железобетон		
	на I м2 полезной площади	"	-
			0,34
	на расчетный показатель	"	-
			0,62
	Лесоматериалы	м3	39,77
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	62,03

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ДЛЯ ГОРОДОВ СУРГУТА И НИЖНЕВАРТОВСКА					ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 291-8-13.13.86		Лист 2 Страница 4		
Наименование	Всего	Удельн. показа- тель	Наименование	Всего	Удельн. показа- тель				
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Расход воды	м ³ /сут	14,0	-	G3NB	Объем отроитель- ный здания	м ³	9540	-
V4KH	колодной	м ³ /час	5,2	-		Объем строитель- ный на I м ² полезной площади	"	-	8,66
V4KI	Канализационные отоки	"	5,2	-		То же, на I м ² рабочей площади (K ₂)	"	-	10,06
V4KN	Тепла	ккал/ч кВт	<u>342000</u> 374	-		То же, на расчет- ный показатель	"	-	15,74
	в том числе:				V1NP	ПЛОЩАДЬ			
	на отопление	"	<u>108000</u> 126	-		застройки	м ²	1250	-
	на вентиляцию	"	<u>80000</u> 69	-	G3OC G3OB	общая полезная	"	1160 1102	-
	на воздушную завесу	"	<u>49000</u> 57	-	V1OK	Полезная площадь на расчетный показатель	"	-	1,82
	на горячее водоснабжение	"	<u>105000</u> 122	-	G3OQ	Рабочая	"	948	-
	Тепла на отопление I м ² полезной площади	"	-	<u>99</u> 0,114		То же, на расчет- ный показатель	"	-	1,56
						То же, на I м ² полезной площади (K ₁)	"	-	0,86
V4KK	Потребляемая электрическая мощность	кВт	33,6	-					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ									
1. Расчетный показатель: площадь залов - 605,8 м ² .									
2. Сметная документация оставлена в ценах 1984 года в ценах района Iо (подрайон 2д) установленных для г.Якутска (базисный пункт).									
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ								
	Альбом I. Архитектурно-строительные решения и технология.								
	Альбом II. Стальные несущие конструкции.								
	Альбом III. Элементы ограждающих конструкции заводского изготовления.								
	Альбом IV. Унифицированные встроенные бескаркасные помещения.								
	Альбом V. Инженерное оборудование.								
	Альбом VI. Задание заводу-изготовителю на шиты управления.								
	Альбом VII. Спецификации оборудования.								
	Альбом VIII. С м е т ы.								
	Альбом IX. Ведомости потребности в материалах.								
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - I215 форматок.								
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева, II733I, Москва, проспект Вернадского, 29							
V7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем, приказ № I73 от 22.05.86 г. Введен в действие ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева, приказ № 90 от 28.05.86 г.							
V7KA	ПОСТАВЩИК	II733I, Москва, пр.Вернадского, 29 ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева.							