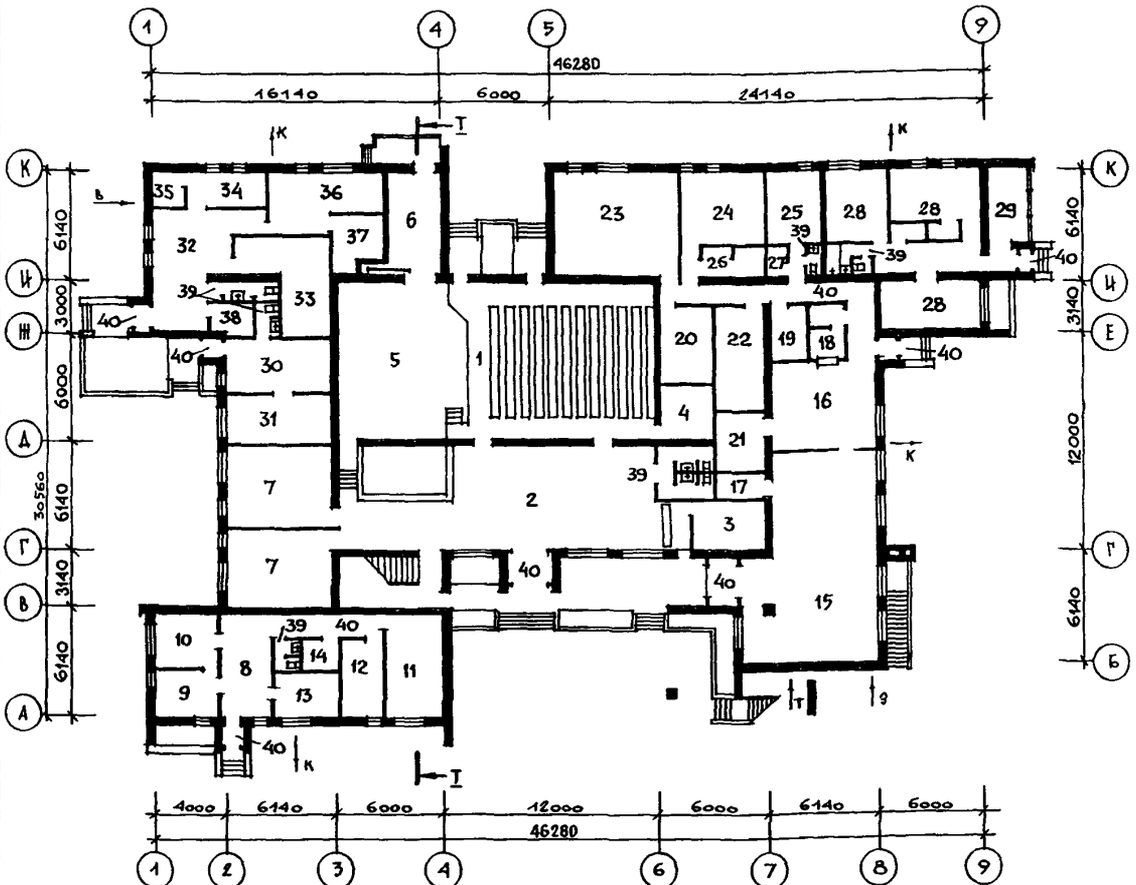


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-Г2-262.86 УДК 725.835:691.421</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП II (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА</p>	<p>ОМОВ</p>
<p>ОКТАБРЬ 1986</p>	<p>БЛОК А. КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА. КОНТОРА НА 5 РАБ.МЕСТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2. МЕДПУНКТ.КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБОЧИХ МЕСТА</p>	<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

ФАСАД I-9



ПЛАН I ЭТАЖА

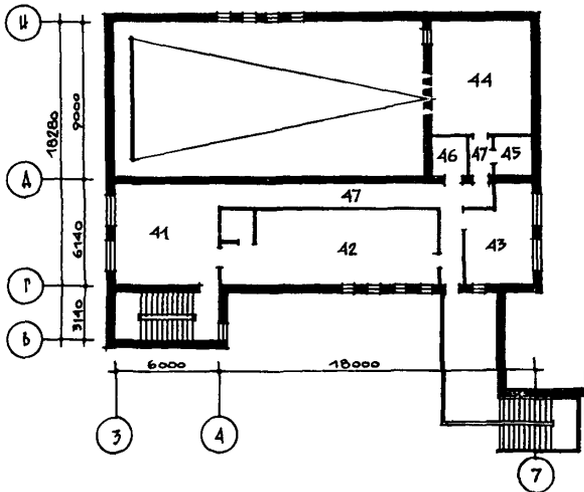


ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП II (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
БЛОК А. КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА, КОНТОРА НА 5 РАБ. МЕСТ, ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2, МЕДПУНКТ, КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ. МЕСТА

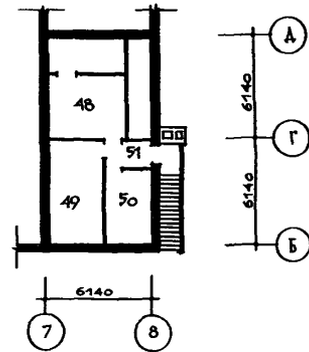
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-12-262.86

Лист I
Страница 2

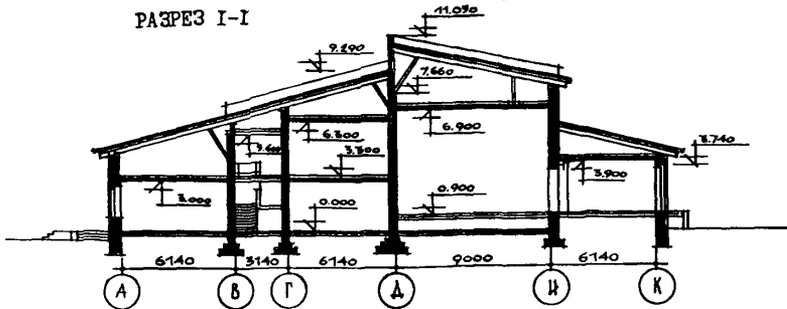
ПЛАН 2 ЭТАЖА



ПЛАН ПОДВАЛА



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I ЭТАЖ					
1	Клуб на 200 посетителей	93,0	29	Веранда	9,0
2	Зрительный зал	100,8	30	Медпункт	18,4
3	Вестибюль с гардеробом и буфетом	10,9	31	Вестибюль-ожидающая	16,1
4	Подсобная буфета	10,0		Комплексный приемный пункт бытового обслуживания	
5	Кладовая спортивного инвентаря и мебели	61,0	32	Салон приема заказов	26,2
6	Эстрада и авансцена	16,6	33	Кладовая для салона	20,2
7	Склад декорации и обуви	49,6	34	Парикмахерская	8,8
8	Контора на 5 раб. мест	17,6	35	Кладовая парикмахерской	3,6
9	Вестибюль	8,7	36	Помещение для выездного обслуживания	19,8
10	Приемная и секретарь	11,2	37	Кладовая	9,2
11	Кабинет управляющего	17,6	38	Примерочная	4,6
12	Комната специалистов	11,2	39	Санузлы	17,1
13	Комната счетного работника	11,2	40	Коридоры и тамбуры	47,7
14	Комната общественных организаций	9,2	2 ЭТАЖ		
	Кладовая	3,9	41	Клуб на 200 посетителей	33,1
15	Отделение связи СОС-2	80,0	42	Гостиная	53,3
16	Операционный зал почты, сберкасса	23,0	43	Библиотека-читальня	19,9
17	Обработка почты	3,8	44	Кабинет политпросвещения	37,1
18	Кладовая ценностей	8,0	45	Кинопроекционная и звукоаппаратная	4,3
19	Кладовая посылок и страховых отпра- влений	7,7	46	Перемоточная	4,3
20	Гардероб	11,9	47	Регуляторная	29,4
21	Монтерская	8,7		Подвал	
22	Архив	16,4	48	Венткамера	32,6
23	Комната персонала	39,1	49	Тепловой ввод	17,2
24	АТС	17,9	50	Электрощитовая	11,2
25	Аккумуляторная	12,2	51	Тамбур	5,6
26	Аппаратная телеграфа	6,4			
27	Кислотная, дистилляторная	2,1			
28	Сушка одежды	65,1			
	2-комнатная квартира для начальника почты				

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП II (ИЗ ЗДАНИЙ-БЫСКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА БЛОК А. КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА. КОНТОРА НА 5 РАБ. МЕСТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2. МЕДПУНКТ. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМ-НЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ. МЕСТА		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-262,86	Лист 2 Страница 3	
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - ленточные бутобетонные, бут М100, бетон М75 Стены наружные - кирпич глиняный пустотелый $\gamma=1600$ кгс/м ³ , ГОСТ 530-80 Стены внутренние - кирпич глиняный обыкновенный М75, ГОСТ 530-80 Перекрытия и покрытия - сборные железобетонные панели по сериям I.141-I, в.60. Типоразмеров - 3, I.141-I, в.63. Типоразмеров - 3, I.241-I, в.21. Типоразмеров - 1, I.243, I-4 Типоразмеров - 4 Прогонсы - сборные железобетонные по серии I.225-2, в.11. Типоразмеров - 3 Перемишки - сборные железобетонные по серии I.138-10, в.1 Типоразмеров - 10, по серии I.138-10, в.2 Типоразмеров - 1 Перегородки - сборные гипсобетонные по серии I.231.9-7, в.1 Типоразмеров - 13 Лестницы - сборные железобетонные марши по серии I.251.1-4, в.1 Типоразмеров - 1, площадки по серии I.252.1-4, в.1 Типоразмеров - 1, сборные железобетонные ступени по серии I.055.1-1. Типоразмеров - 4 Крыла - чердачная по наклонным строениям Кровля - волнистые асбестоцементные листы Полы - паркет, деревянные, мозаичные плиты, керамическая плитка, бетонные Окна и балконные двери - деревянные со сваренными переплетами по серии I.236-6, в.1. Типоразмеров - 5, по серии I.136.5-16. Типоразмеров - 2, с тройным остеклением по серии I.236.5-9. Типоразмеров - 5, по серии I.136.5-17. Типоразмеров - 2 Двери деревянные входные - по серии I.136.5-19. Типоразмеров - 6 Двери деревянные внутренние - по серии I.136-10. Типоразмеров - 6, по серии I.236-6, в.1. Типоразмеров - 1 Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,62 т	НБУА	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Расшивка швов кирпичной кладки. Цоколь - бутобетон - декоративная кладка ВНУТРЕННЯЯ Штукатурка, водосемициментная, клеевая, силикатная и масляная окраска и побелка, облицовка глазурованной плиткой СЗГА	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешней сети. Напор на вводе - Н=14 м Противопожарный - от внешней сети. Напор на вводе - Н=26 м Канализация - хозяйственно-бытовая к внешней сети. Ливнеоток неорганизованный Отопление - от внешней сети. Параметры теплоносителя Т=95+70°C (150+70 - вариант) Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественно-вытяжная Горячее водоснабжение - от внешней сети. Напор на вводе Н=10 м Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В Устройства связи - радиотелефонизация, телефонизация, пожарная и охранная сигнализация, молниезащита, электрокоммуникация, телевидение
J30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,43 \text{ кПа}}$	J30B	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$	
E2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			
N1B0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40°C	G2E2	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
G2D0	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III и IV			

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ТИП II (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА БЛОК А. КЛУБ НА 200 ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА 154 МЕСТА. КОНГОРА НА 5 РАБ.МЕСТ. ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ СОС-2. МЕДПУНКТ. КОМПЛЕКСНЫЙ ПРИЕМНЫЙ ПУНКТ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА 3 РАБ.МЕСТА				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 264-12-262,86	Лист 2 Страница 4		
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
V1A	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	175,37 -	V4KH	Расход воды холодной	м ³ /сут	3,33
V1C	в том числе: строительно-монтажных работ	то же	138,72 -		горячей	м ³ /ч	0,99 -
V1D	оборудования и мебели	"	36,65 -	V4KI	Канализационные стоки	"	0,84 -
V1E	Стоимость строительно-монтажных работ	руб.	-	V4KN	Тепла	ккал/ч	1,83 -
V1F	на 1м ² полезной площади		119,22			кВт	196300
V1G	То же, на 1м ³ строительного объема здания	"	26,76		в том числе: на отопление	то же	228,3
V1H	ТРУДСЕМОСТЬ				на вентиляцию	"	87000 -
V1I	Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	3175,3 -		на горячее водоснабжение	"	101,2
V1J	То же, на 1м ² полезной площади	то же	2,73				58900 -
V1K	То же, на 1м ³ строительного объема	"	0,613		Тепла на отопление 1м ² полезной площади	"	68,5
V1LA	РАСХОДЫ						50400 -
V1LB	Расход строительных материалов						58,6
	Цемент	т	187,8	V4KK	Тепла на отопление 1м ² полезной площади	"	75
	Цемент, приведенный к марке М400	"	160,7		Потребная электрическая мощность	кВт	0,087
	То же, на 1м ² полезной площади	"	(109,71)		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	То же, на 1м ³ строительного объема	"	0,138	G3NB	Объем строительный здания	м ³	5182,0 -
	Сталь	"	14,77		в том числе: подземной части здания	"	270,0 -
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	(5,47)		Объем строительный на 1м ² полезной площади	"	4,45
	в том числе: Сталь прокатная, приведенная к С38/23	"	2,85 -		То же, на 1м ² рабочей площади (K ₂)	"	5,14
	Сталь, приведенная к классам АI и С38/23 на 1м ² полезной площади	"	0,019	G3OC	Площадь застройки	м ²	1080,0 -
	Бетон и железобетон	м ³	497,18 -	G3OB	общая полезная	"	1280,0 -
	в том числе: монолитный	"	321,13 -		в том числе: подземной части	"	1163,5 -
	сборный тяжелый	"	176,05 -	G3OD	рабочая	"	66,8 -
	Бетон и железобетон на 1м ² полезной площади	"	0,427		То же, на 1м ² полезной площади (K ₁)	"	1007,8 -
	Лесоматериалы		148,88 -		В скобках указывается потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	212,04 -				
	Кирпич	тыс.	247,96				
		шт					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C. Расчетный показатель - 1 м ² полезной площади.							
Разработаны варианты стен из пустотелого кирпича для T=-40°C, стан из обыкновенного кирпича для T=-20°C, смежной крыши.							
Сметная стоимость строительства определена в ценах 1984 года							
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			Альбом IV - Чертежи нестандартизированного механооборудования			
	Альбом I - Архитектурно-строительные чертежи			Альбом V - Спецификации оборудования			
	Альбом II - Чертежи санитарно-технические, электротехнич., связи и сигнализации, автоматика вентиляционных систем			Альбом VI - Сметы			
	Альбом III - Чертежи по механооборудованию, кинотехнологические, звукотехнические и постановочного освещения сцен			Альбом VII - Ведомости потребности в материалах			
				Примененные материалы: т.п.264-12-140 альбом IV ч.4 "Нестандартизированное оборудование" (распространяет Минский филиал ЦИТП)			
B7BA	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-983форматки						
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	ЦНИИЭПграждансельстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93-а					
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Госгражданстроем 30.01.85г., приказ №26					
B7BA	ПОСТАВЩИК	Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем, приказ № 58/Т от 18.06.86г. Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Челюшев, 4 Инв.№ 21449 Катал.л.№ 054941					