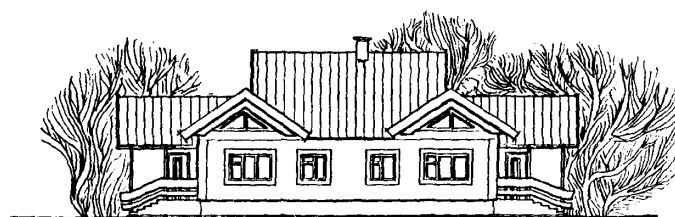


	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	26I-22-38.90
СССР ЦИТП МАЙ 1991	СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ (для поселков до 500 жителей)	

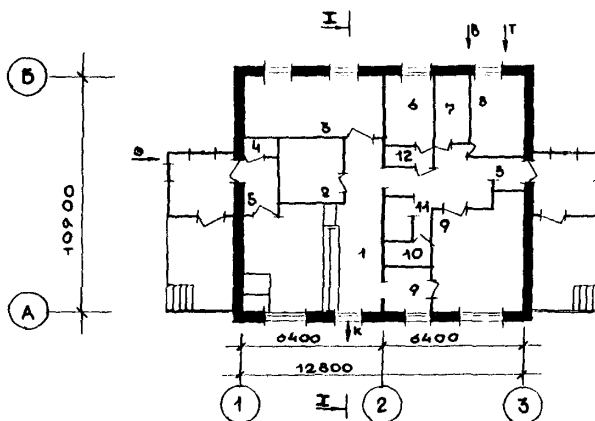
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

На 5-ти страницах
Страница 1

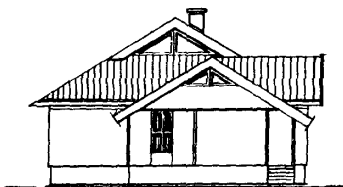
ФАСАД I-3



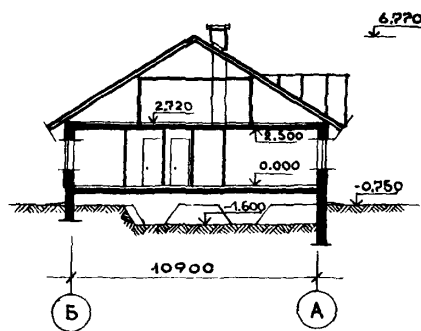
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ФАСАД В-А



РАЗРЕЗ I-I



СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ
(ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261-22-38.90

Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м ²
I	Операционный зал	30,00
2	Архив текущего хранения	10,32
3	Аппаратная	16,59
4	Электрощитовая	1,75
5	Тамбур	3,45
6	Аккумуляторная	6,55
7	Помещение сушки одежды	4,53
8	Комната персонала	8,75
9	Помещение обработки почты	23,05
10	Кладовая уборочного инвентаря	3,04
11	Санузел	1,98
12	Шлюз	2,64

СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ
(ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261-22-38.90

Страница 3

D28A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с поперечными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по двум сторонам

Фундаменты - отолбочные, малозаглубленные из сборных железобетонных и бетонных блоков по ГОСТ 13580-85 и 13579-78.
Типоразмеров - 6

Стены наружные - панели трехслойные из керамзитобетона на гибких связях толщиной 300 мм
Типоразмеров - 6

Стены цокольные - однослоинные, легкобетонные панели толщиной 250 мм
Типоразмеров - 3

Стены внутренние - сборные керамзитобетонные панели толщиной 160 мм
Типоразмеров - 2

Перекрытия-железобетонные многопустотные панели толщиной 220 мм
Типоразмеров - 1

Перегородки - кирпичные, сборные гипсобетонные толщиной 80 мм
Типоразмеров - 10

Перемычки - железобетонные, брусковые по серии I.038.1-1, вып.1.
Типоразмеров - 2

Крыша - деревянная стропильная с чердаком, наружный неорганизованный восток

Кровля-волнистые асбестоцементные листы ГОСТ 378-76 Типоразмеров - 1

Полы-линолеум, керамическая плитка серии 2.244-1 вып.4

Двери наружные - остекленные по серии Г.136.5-19
Типоразмеров - 1

Двери внутренние - шитовой конструкции по серии Г.136-10.
Типоразмеров - 4

Окна-о разделенными переплетами по серии Г.136.5-23 вып 2
(вариант - со спаренными переплетами и переплетами с тройным остеклением по серии Г.136.5-23 вып 1,5)
Типоразмеров - 3

Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 4,7 т

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 38 кгс/м²
0,38 кПа

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

M100 РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C

G200 КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III, IV

H50A ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - мраморная крошка, обектурирование поверхности стен песскоотройными аппаратами)

ВНУТРЕННЯЯ

Операционный зал - панель h-1,8 м
ЛВП - полимерное покрытие. Выше kleевая покраска.
Аккумуляторная, санузел - облицовка глянцевированной плиткой на h - 180 см, выше kleевая покраска. Остальные помещения - улучшенная kleевая окраска

G36A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков 10 м

Канализация - хозяйственно-бытовая в поселковую сеть

Отопление - водяное центральное от внешней сети. Параметры теплоносителя Т-95-70°C.

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков 10 м

Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220В

Освещение - лампами накаливания и люминесцентное

Устройства связи - радиотрансляция, телефонизация, пожарная сигнализация

C200 ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование технологическое, санузлы - унитазы, умывальники

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,00 кПа

G100 ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

G200 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ
(ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
261-22-38.90

Страница 4

Наименование	Всего	Удель- ный показа- тель	Наименование	Всего	Удель- ный показа- тель
VIIA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIB Общая сметная стои- мость	тыс. руб.	29,96	V4KH Расход воды:	м3/сут	0,09
В том числе:			холодной	м3/ч	0,14
VIIС строительно-монтаж- ных работ	"	25,95	горячей	"	0,14
VIID Оборудования и мебе- ли	"	4,01	V4KI Канализационные отоки	л/сек	1,84
Стоимость строите- льно-монтажных работ	руб	-	V4KN Тепла	ккал/ч	20727
на I м2 полезной площа- ди				кВт	24101
VIIE То же, I м2 строите- льного объема здания	руб	-	В том числе:		
VIIF Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	на отопление	то же	12227
					14217
VIIJ ТРУДОЕМКОСТЬ			на горячее во- доснабжение	"	8500
Построечные трудовые затраты	чел.- час	3053	Тепла на отопле- ние I м2 полез- ной площасти	"	9884
VIIK То же, на I м2 строи- тельного объема	"	-	V4KK Потребная элек- трическая мощность	кВт	0,109
VIIJ То же, на расчетный показатель	"	-			II,46
VIIA РАСХОДЫ			V3N6 Объем строи- тельной здания	м3	444,1
VIKB Расход строительных материалов			То же, на I м2 нормируемой площади	"	-
Цемент	т	34,48	V1N6 То же, на рас- четный пока- затель	"	4,13
Цемент, приведенный к марке M400	"	33,26 (2,13)	Площадь застойки	м2	200,94
То же, на I м2 строи- тельного объема	"	-	V3OC Общая	"	137,77
То же, на расчетный показатель	"	-	Полезная	"	130,43
Сталь	"	3,28	То же, на расчетный показатель	"	1,0
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст3	т	5,01 (0,08)	V3OQ Нормируемая	"	107,45
В том числе: сталь прокатная при- веденная к Ст3	"	0,3	То же, на рас- четный показатель	"	
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст3 на расчетный показатель	"	-	Бетон и железобе- тон	м3	0,82
Бетон и железобе- тон	м3	110,18	V скобках указывается потребность строи- тельных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конст- рукций.		
в том числе: монолитный	"	12,43			
сборный тяжелый	"	53,78			
сборный легкий	"	43,97			
Бетон и железобетон на расчетный показа- тель	"	-			
Лесоматериалы	м3	39,21			
Лесоматериалы, при- веденные к круг- лому лесу	"	63,97			
Кирпич	тыс. шт	0,76			

СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ (ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 26I-22-38.90	Страница 5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ		
<p>Основные показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C, со стековыми панелями толщиной 300 мм на гибких связях с объемной массой 1400 кг/м³. Типовой проект разработан на базе жилого двухквартирного дома серии 25.</p> <p>В проекте предусмотрены варианты:</p> <p>фундаменты - буронабивные сваи Ø 500 мм, длиной 2,0 м., многопустотные панели перекрытия из тяжелого бетона шириной 2,4 м. Разработан вариант крыши с железобетонными стропилами.</p> <p>Сметы составлены в нормах и ценах 1984г. Расчетный показатель - 1м² полезной площади (130,43 м²).</p>		
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
<p>Альбом I</p> <p>часть I Архитектурно-строительные и технологические чертежи выше и ниже отм. 0.000</p> <p>часть 2 Санитарно-технические и электротехнические чертежи</p> <p>часть 3 С м е т ы</p> <p>часть 3-1 Ведомость потребности в материалах</p> <p>часть 4 Спецификация оборудования</p> <p>Альбом II</p> <p>часть I7 Монтажные узлы и детали</p> <p>Альбом III</p> <p>часть 0-1 Изделия заводского изготовления. Наружные стековые панели для обычных условий строительства. Общие материалы и унифицированные детали для панелей из легкого бетона</p> <p>часть I-52 Наружные стековые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350, 400 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия</p> <p>часть I-63 Наружные стековые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350, 400 мм. Цокольные панели из легкого бетона толщиной 250, 300, 350 мм</p> <p>25КЖ.И.1.1.71 Наружные трехслойные стековые панели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи изделий</p> <p>25КЖ.И.1.2.71 Наружные трехслойные стековые панели однорядной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия</p> <p>часть 2-4 Внутренние стековые панели из легкого и тяжелого бетона толщиной 160 мм</p> <p>часть 3-3 Многопустотные панели перекрытий шириной 1190 мм толщиной 220 мм</p> <p>часть 3-10 Многопустотные панели перекрытий шириной 2390, 1190 мм толщиной 220 мм (диаметры пустот 159 мм)</p> <p>часть 3-30 Многопустотные панели перекрытий с пустотами диаметром 159 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия</p> <p>часть 5-4 Перегородки</p> <p>часть I2-18 Дополнительные изделия</p> <p> I2-23</p> <p> I2-33</p> <p>25КЖ.И.12.1.40 Дополнительные изделия</p> <p>25КЖ.И.12.1.44</p> <p>25КЖ.И.4.1-39 Разные изделия</p> <p>часть 6-6 Металлические изделия</p> <p>часть 7-24</p> <p> 7-27 Деревянные изделия</p> <p>25КЖ.СЦ-54 Калькуляции стоимости железобетонных изделий</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4</p> <p>в т.ч. изделий заводского изготовления</p> <p>- 2190 форматок</p> <p>- 1752 форматки</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Конструкторское бюро по железобетону им. А.А. Якушева 109088, г. Москва, 1-ая ул. Машиностроения, дом 5</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждено Госкомархстроем РСФСР Постановление № 32 от 30. II. 1990г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИПП 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22</p>		