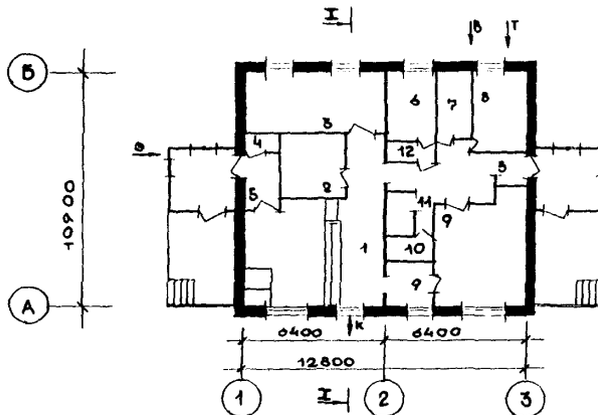


<p>К-2</p>	<p align="center">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p align="right">261-22-38.90</p>
<p>СССР</p>	<p align="center">СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ (ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)</p>	
<p>ЦИТП</p>		
<p>МАЙ 1991</p>	<p align="center">ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</p>	<p align="right">На 5-ти страницах Страница 1</p>

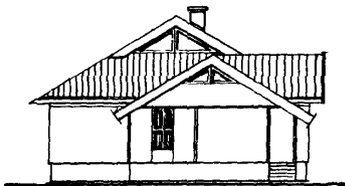
Ф А С А Д I-3



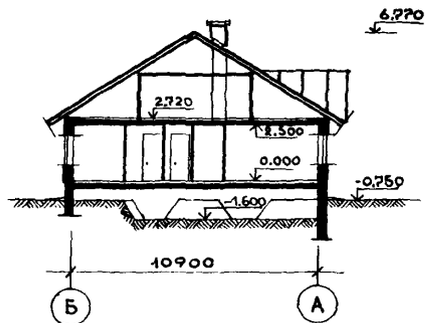
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ФАСАД Б-А



РАЗРЕЗ I-I



СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ
(ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
26I-22-38.90

Страница 2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер	Наименование	Площадь, м2
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
26I-22-38.90

Страница 3

D26A СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Фундаменты - столбчатые, 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 - однослойные, 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, брусовые по серии I.038.I-I, вып.I. Типоразмеров - 2

Крыша - деревянная стропильная с чердаком, наружный неорганизованный водосток

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

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

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

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10. Типоразмеров - 4

Окна - с раздельными переплетами по серии I.136.5-23 вып.2 (вариант - со спаренными переплетами и переплетами с тройным остеклением по серии I.136.5-23 вып.1,3). Типоразмеров - 3

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

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

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

M1BД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C

62DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II и III, IB

Н50А ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - мраморная крошка, офактуривание поверхности стен пескоструйными аппаратами)

ВНУТРЕННЯЯ

Операционный зал - панель h-I,8 м ДВП - полимерное покрытие. Выше клеевая покраска. Аккумуляторная, санузел - облицовка глазурованной плиткой на h - 180 см, выше клеевая покраска. Остальные помещения - улучшенная клеевая 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 t-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

C2EД ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование технологическое, санузлы - унитазы, умывальники

J3MБ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²
1,00 кПа

G1BФ ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

СЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ (ДЛЯ ПОСЕЛКОВ ДО 500 ЖИТЕЛЕЙ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 26I-22-38.90		Страница 4	
Наименование	Всего	Удель- ный показа- тель		Наименование	Всего	Удель- ный показа- тель	
VIIA СТОИМОСТЬ				V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
VIIБ Общая сметная стоимость	тыс. руб.	29,96	-	V4KH Расход воды:	м ³ /сут	0,09	-
В том числе:				холодной	м ³ /ч	0,14	-
VIIГ строительного-монтажных работ	"	25,95	-	горячей	"	0,14	-
VIIО Оборудования и мебели	"	4,01	-	V4KI Канализационные стоки	л/сек	1,84	-
Стоимость строительно-монтажных работ I м ² полезной площади	руб	-	198,96	V4KN Тепла	ккал/ч кВт	20727 24101	-
VIIР То же, I м ³ строительного объема здания	руб	-	58,43	В том числе: на отопление	то же	12227 14217	-
VIIУ Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	229,70	на горячее водоснабжение	"	8500 9884	-
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ				Тепла на отопление I м ² полезной площади	"		94 0,109
Построечные трудовые затраты	чел.-час	3053	-	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	11,46	
VIIЯ То же, на I м ³ строительного объема	"	-	6,87	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
VIIУ То же, на расчетный показатель	"	-	23,41	G3NB Объем строительного здания	м ³	444,1	-
VIIА РАСХОДЫ				То же, на I м ² нормируемой площади	"	-	4,13
VIIВ Расход строительных материалов				VINP То же, на расчетный показатель	"	-	3,4
Цемент	т	34,48	-	G3OC Площадь застройки	м ²	200,94	-
Цемент, приведенный к марке М400	"	33,26 (2,13)	-	G3OB Общая	"	137,77	-
То же, на I м ³ строительного объема	"	-	0,075	Полезная	"	130,43	-
То же, на расчетный показатель	"	-	0,255	То же, на расчетный показатель	"		1,0
Сталь	"	3,28	-	G3OQ Нормируемая	"	107,45	
Сталь, приведенная к классам А-I и СтЗ	т	5,01 (0,08)	-	То же, на расчетный показатель	"		0,82
В том числе:				В скобках указывается потребность строи- тельных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конст- рукций.			
сталь прокатная приведенная к СтЗ	"	0,3	-				
Сталь, приведенная к классам А-I и СтЗ на расчетный показатель	"	-	0,038				
Бетон и железобетон	м ³	110,18	-				
В том числе:							
монолитный	"	12,43	-				
сборный тяжелый	"	53,78	-				
сборный легкий	"	43,97	-				
Бетон и железобетон на расчетный показатель	"	-	0,845				
Лесоматериалы	м ³	39,21	-				
Лесоматериалы, приведенные к круглому 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

Основные показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха -30°C , со стеновыми панелями толщиной 300 мм на гибких связях с объемной массой 1400 кг/м³. Типовой проект разработан на базе жилого двухквартирного дома серии 25.

В проекте предусмотрены варианты:

фундаменты - буронабивные сваи \varnothing 500 мм, длиной 2,0 м., многопустотные панели перекрытия из тяжелого бетона шириной 2,4 м. Разработан вариант крыши с железобетонными стропилами. Сметы составлены в нормах и ценах 1984г. Расчетн.показатель-1м² полезной площади (130,43 м²).

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I
- часть I Архитектурно-строительные и технологические чертежи выше и ниже отм. 0.000
 - часть 2 Санитарно-технические и электротехнические чертежи
 - часть 3 С м е т ы
 - часть 3-I Ведомость потребности в материалах
 - часть 4 Спецификация оборудования
- Альбом II
- часть I7 Монтажные узлы и детали
- Альбом III
- часть 0-I Изделия заводского изготовления. Наружные стеновые панели для обычных условий строительства. Общие материалы и унифицированные детали для панелей из легкого бетона
 - часть I-52 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350, 400 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия
 - часть I-63 Наружные стеновые панели однорядной разрезки из легкого бетона толщиной 300, 350, 400 мм. Цокольные панели из легкого бетона толщиной 250, 300, 350 мм
- 25КЖ.И.1.1.7I Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Рабочие чертежи изделий
- 25КЖ.И.1.2.7I Наружные трехслойные стеновые панели однорядной разрезки на гибких связях. Арматурные изделия
- часть 2-4 Внутренние стеновые панели из легкого и тяжелого бетона толщиной 160 мм
 - часть 3-3 Многопустотные панели перекрытий шириной 1190 мм толщиной 220 мм
 - часть 3-10 Многопустотные панели перекрытий шириной 2390, 1190 мм толщиной 220 мм (диаметры пустот 159 мм)
 - часть 3-30 Многопустотные панели перекрытий с пустотами диаметром 159 мм. Рабочие чертежи изделий. Арматурные изделия
 - часть 5-4 Перегородки
 - часть I2-I8 Дополнительные изделия
I2-23
I2-33
- 25КЖ.И.12.1.40 Дополнительные изделия
- 25КЖ.И.12.1.44
- 25КЖ.И.4.1-39 Разные изделия
- часть 6-6 Металлические изделия
 - часть 7-24
7-27 Деревянные изделия
- 25КЖ.СЦ-54 Калькуляции стоимости железобетонных изделий
- Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2190 форматок
в т.ч. изделий заводского изготовления - 1752 форматки

В7БА АВТОР ПРОЕКТА Конструкторское бюро по железобетону им. А. А. Якушева
109088, г. Москва, I-ая ул. Машиностроения, дом 5

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госкомархстроем РСФСР
Постановление № 32 от 30. II. 1990г.

В7КА ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22