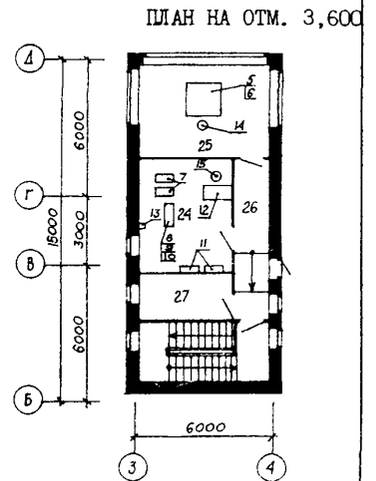
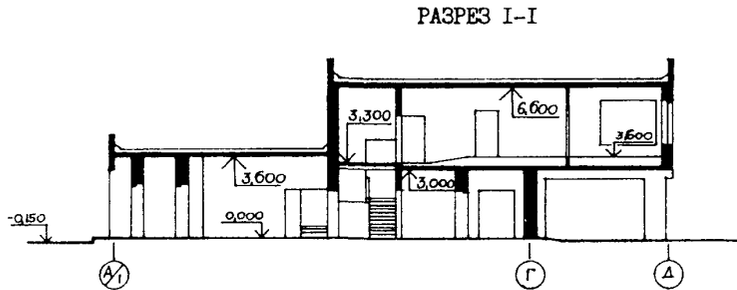
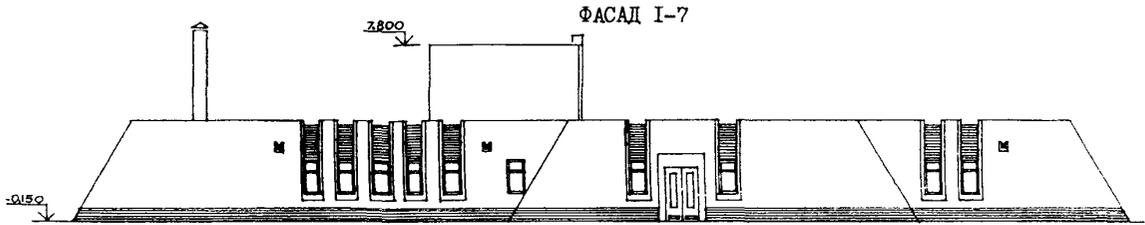
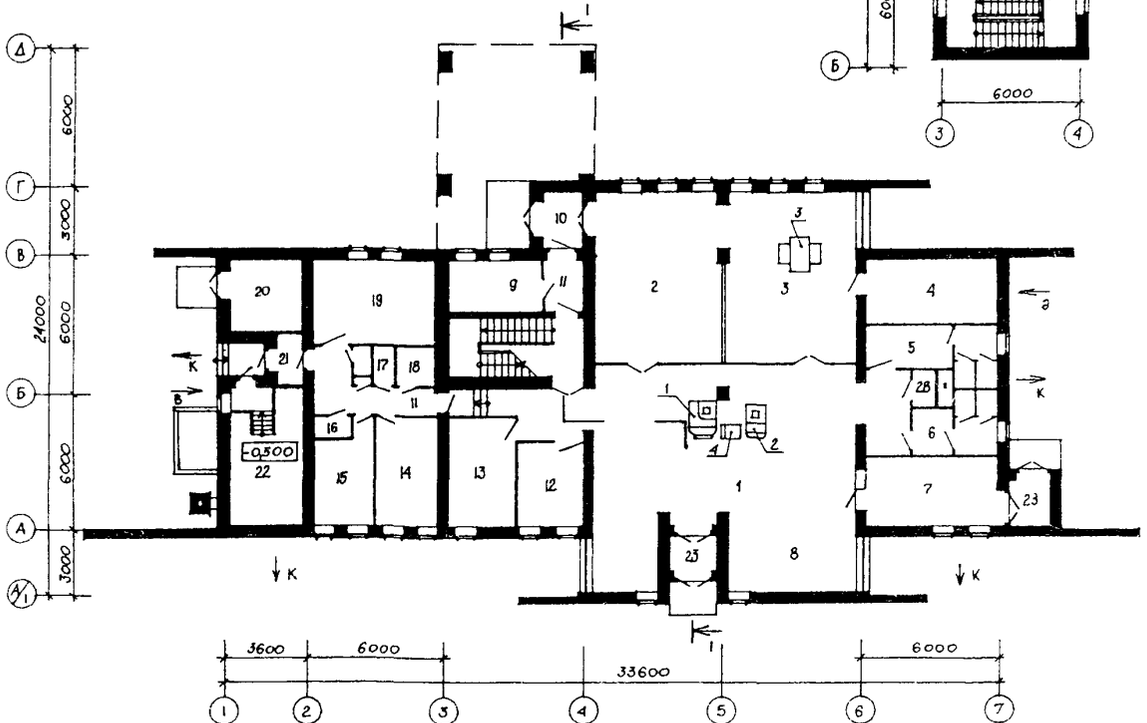


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 506-154.87 УДК 656.7</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СЛУЖЕБНО-ПАССАЖИРСКОЕ ЗДАНИЕ НА 35 ПАССАЖИРОВ В ЧАС ДЛЯ АЭРОПОРТОВ МВИ (ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ)</p>	<p>ОФ 1 В</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1988</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



СЛУЖЕБНО-ПАССАЖИРСКОЕ ЗДАНИЕ НА 35 ПАССАЖИРОВ В ЧАС ДЛЯ АЭРОПОРТОВ МВЛ (ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 506-154.87	Лист I Страница 2
---	------------------------------	----------------------

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
1	Оперативный зал и зона ожидания	101,7	15	Кухня	10,8
2	Накопитель	41,5	16	Кладовая	3,0
3	Пункт досмотра	41,5	17	Туалет	1,3
4	Электролитовая	14,3	18	Ванная	2,7
5	Санузел женский	13,2	19	Общая комната	19,6
6	Санузел мужской	9,6	20	Помещение грузовых перевозок	10,5
7	Подсобное помещение буфета	16,8	21	Тамбур	2,9
8	Буфет на 8 мест	18,0	22	Помещение котельной и водомер- ного узла	19,5
9	Помещение отдыха пилотов	9,15	23	Тамбур	6,0
10	Тамбур	3,7	24	Аппаратная связи	21,0
11	Коридор	12,4	25	Диспетчерская	23,2
12	Комната матери и ребенка	12,0	26	Коридор	10,5
13	Помещение отдыха пассажиров	13,3	27	Кабинет начальника аэровокзала	8,4
14	Спальня	13,7	28	Кладовая уборки инвентаря	1,8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
1	Кассовая стойка КС тип I	I	10	Стойка под оборудование, на ней: блок КДП АРП-80К	I
2	Диспетчерская стойка ДС тип 0	I		блок реле ОСП-7	-I
3	Металлоискатель стационарный	I		"Дистанция-I", в составе: пульта ДП	-I
4	Весы багажные РП50Ц-13Т	I		блок питания БП	-I
5	Пульт диспетчера КДП МВЛ (приписной) "Пульт-2", на нем: панель диспетчера ОСП-7	I	11	Пункт распределительный типа ПР11-3072-2193	2
	индикатор пеленга АРП-80К	-I	12	Стол рабочий двухтумбовый ОН-4-736/I, на нем: аппарат громкоговорящей связи	I
	аппарат громкоговорящей связи АГС-М16	-I		аппарат телефонный ТА-1128	-I
	аппарат телефонный ТА-1128	-I	13	Бокс кабельный телефонный БКТ 30x2	I
6	Анеморумбометр М63М-I, в составе: пульт МВЛ-2-I	I		Кресло рабочее поворотное-подъем- ное ОС-9-899/1a	I
	блок питания	-I	15	Стул ОС-03-257/3	I
7	Радиостанция ДКМВ "Каштан"	2			
8	Радиостанция МВ "Полет-I"	2			
9	Источник питания постоянного тока Б5-47	I			

СЛУЖЕБНО-ПАССАЖИРСКОЕ ЗДАНИЕ НА 35 ПАССАЖИРОВ В ЧАС ДЛЯ АЭРОПОРТОВ МВЛ (ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ)		ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 506-154.87	Лист 2 Страница 3	
D 2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Б5UA	ОТДЕЛКА	
	<p>Фундаменты - ленточные и столбчатые монолитные бетонные или бутобетонные</p> <p>Столбы - армокирпичные</p> <p>Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.141-I в. 60, 63. Типоразмеров - 5</p> <p>Стены - кирпичные</p> <p>Перегородки - кирпичные</p> <p>Прогоны - сборные железобетонные по серии I.225-2, вып. II. Типоразмеров - 3</p> <p>Кровля - рулонная плоская, из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия, утеплитель - пенобетон $\gamma = 400 \text{ кгс/м}^2$</p> <p>Лестницы - сборные железобетонные по серии I.251.I-4, вып. I. Типоразмеров - 1. I.252.I-4, вып. I. Типоразмеров - 2. Монолитные железобетонные и металлические</p> <p>Подвесной потолок - из асбестоцементных перфорированных плит по серии 2.445-I, вып. I</p> <p>Полы - линолеум, керамическая плитка, бетонные, мозаичные по серии 2.244-I, вып. 4</p> <p>Окна - по ГОСТ II2I4-86. Типоразмеров - 6</p> <p>Двери - по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 8; по серии I.I36.5-19. Типоразмеров - 4</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2,1 т</p>	<p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Облицовка стен - лицевым керамическим кирпичом с расшивкой швов, цоколя, колонн и межколонных простенков - керамической плиткой типа "кабанчик"</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Керамическая плитка, штукатурка, затирка, покраска клеевая, масляная</p>		
		С3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
			<p>Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Напор на вводе $H = 10 \text{ м}$</p> <p>Канализация - бытовая в наружную сеть</p> <p>Отопление - водяное с температурой теплоносителя $t = 95-70^\circ \text{C}$</p> <p>Вентиляция - естественно-вытяжная, дефлектором, бытовыми кондиционерами</p> <p>Горячее водоснабжение - от электроподогревателя, от электроконтрактильника</p> <p>Электроснабжение - от отдельно стоящей подстанции напряжением 380/220 В</p> <p>Слаботочные устройства - телефонная и громкоговорящая связь, радиооповещение, радиодифкация, широковещательное телевидение, визуальная информация, пожарная и охранная сигнализация</p>	
J 30B	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$	J 3NB	ВЕС СНЕТОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$	
R 2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая			
N 1VD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30 (основное решение), 40 °C	G 2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	
2 2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV			
G 3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
	<p>Здание предназначено для неклассифицированных приписных аэропортов МВЛ, обслуживающий персонал составляет 4 чел., режим работы - круглосуточный.</p> <p>В здании размещены помещения аэровокзала пропускной способностью 35 пассажиров в час, грузовых перевозок, отдыха пассажиров и пилотов, диспетчерская, аппаратная связи, двухкомнатная квартира для обслуживающего персонала.</p> <p>Диспетчерская оборудована пультом КЦП МВЛ (приписной) "Пульт-2".</p> <p>Для радиосвязи с воздушными судами используются радиостанции ДКМВ диапазона "Каштан" и МВ диапазона "Полет-1".</p>			
C 3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ (ГОДОВАЯ)		
	Количество смен - I,5	Электроэнергия	МВт. 388,4	
	Общее число работающих - 4	Вода	м ³ 3577,0	
		Тепло	Гкал 134,2	

СЛУЖЕБНО-ПАССАЖИРСКОЕ ЗДАНИЕ НА 35 ПАССАЖИРОВ В ЧАС ДЛЯ АЭРОПОРТОВ МВЛ (ВАРИАНТ В КИРПИЧЕ)				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 506-154.87		Лист 2 Страница 4	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Наименование		Всего	Удельн. показа- тель
VIIA	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³	194,87	-
VIIБ	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	182,96	в том числе:			
	в том числе:			монолитный	"	114,97	-
VIIГ	строительно-монтажных работ	"	91,43	сборный	"	79,90	-
VIIД	оборудования и мебели	"	91,53	Бетон и железобетон на I м ² общей площади	м ³	-	0,37
VIIЕ	Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади	руб.	-	Лесоматериалы	"	38,43 (7,57)	-
			175,15	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	63,58	-
VIIЖ	То же, I м ³ строительного объема	"	-	Кирпич	тыс. шт.	219,70	-
VIIИ	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
VIIК	ТРУДОЕМКОСТЬ*		5227,43	V4KH	Расход воды холодной	м ³ /сут.	9,80
VIIЛ	Построечные трудовые затраты	чал.-час.	16550,0	V4KI	Канализационные стоки	"	9,80
VIIМ	То же, на I м ³ строительного объема	"	-	V4KN	Расход тепла	Ккал/ч кВт	52400 60,80
VIIН	То же, на расчетный показатель	"	-		Тепла на отопление I м ² общей площади	"	100,4 0,12
VIIО	РАСХОДЫ		472,86	V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	88,69
VIIП	Расход строительных материалов				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	Цемент, приведенный к марке 400	т	100,07 (75,27)	G3NB	Объем строительный здания	м ³	2242
	То же, на I м ² общей площади	"	-		в том числе:		
	То же, на I м ³ строительного объема	"	-		подземной части	"	9,7
	Сталь	т	6,00 (1,85)	VINP	Объем строительный на расчетный показатель	"	-
	Сталь, приведенная к классу А-I и СтЗ	"	-				64
	То же, на I м ² общей площади	"	-	G3OC	Площадь застройки	м ²	513,0
	То же, на расчетный показатель	"	-	G3OB	Общая площадь	"	522,0
			0,02		в том числе:		
			0,28	YIOK	Общая площадь на расчетный показатель	"	19,5
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						15
	1. Проект разработан взамен типового проекта 506-87						
	2. За расчетный показатель принята пропускная способность пассажиров в час (всего - 35 расчетных единиц)						
	3. Разработаны II варианта отопления: I - вариант от котельной с тремя водогрейными котлами КЧМ-2; II - вариант от тепловых сетей; (вариант с котлами - основное решение)						
	4. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. * - нормативная трудоемкость						
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I - Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения.				Альбом III - Спецификация оборудования		
	Альбом II - Отопление, вентиляция. Внутренние водопровод и канализация. Электротехнический раздел. Радиооборудование. Связь и сигнализация. Пожарная сигнализация и технические средства охраны. Автоматизация.				Альбом IV - Ведомости потребности в материалах		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 725 форматок				Альбом V - Сметы		
V7EA	АВТОР ПРОЕКТА	ПИИ и НИИ ГА Аэропроект, Москва, I25I7I, Ленинградское шоссе, 7а					
V7EA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Министерством гражданской авиации СССР, распоряжением от 18.08.87 Срок действия - 1992 г. 1994 г. 11.11.94 г. 1992 г. 2 12.94 г.					
V7EA	ПОСТАВЩИК	ПИИ и НИИ ГА Аэропроект, Москва, I25I7I, Ленинградское шоссе, 7а					

Катал. л. № 059273