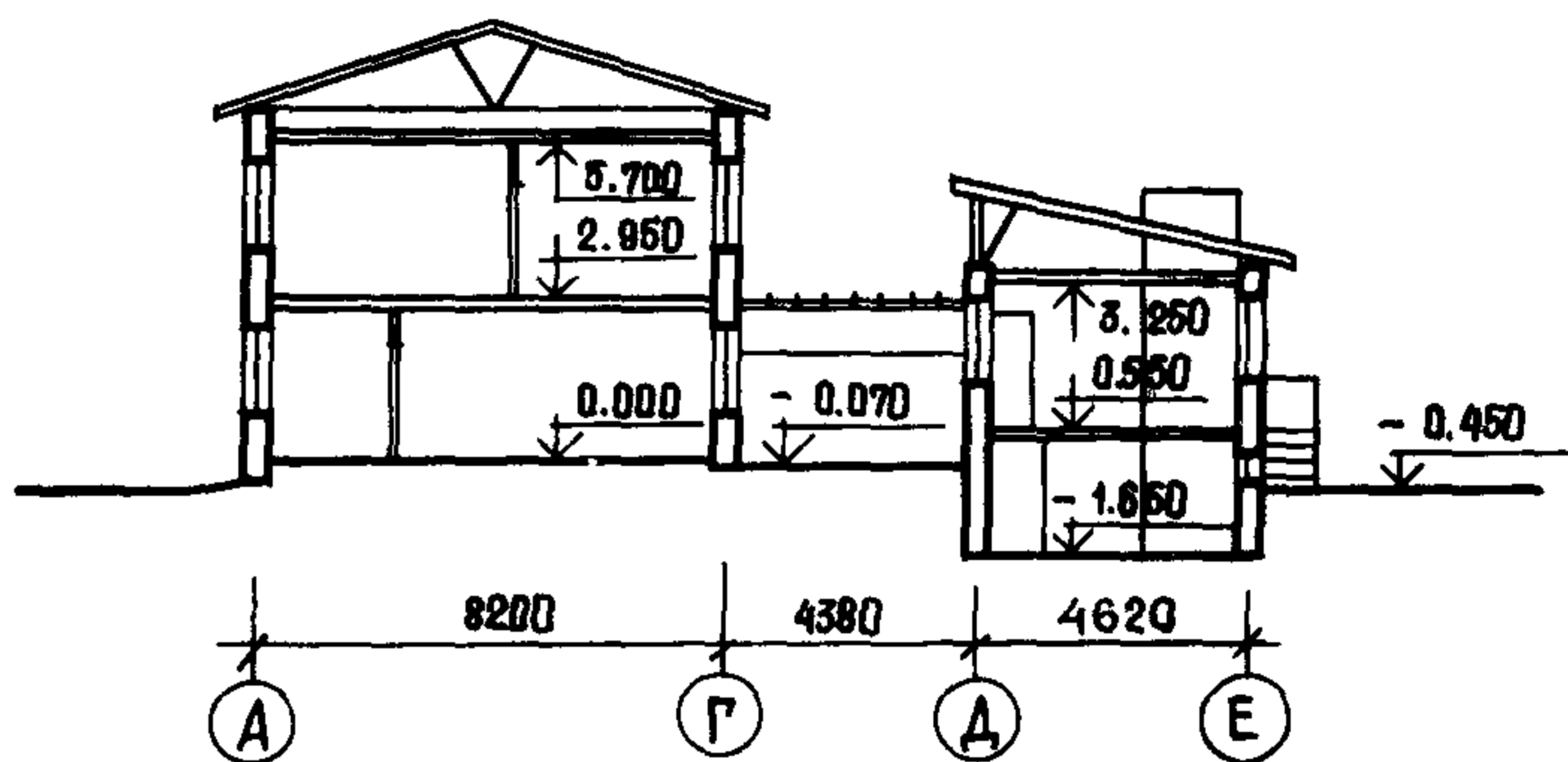


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>I44-2I7-I4c/I</b> УДК 728.61:691.421-431:699.841
<b>ЦИТП</b>	<b>2-ЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С КВАРТИРОЙ</b> <b>ТИПА 5Б</b>	<b>DXB D</b>
<b>НОЯБРЬ</b> <b>1982</b>		<b>На 2-х листах</b> <b>На 3-х страницах</b> <b>Страница I</b>

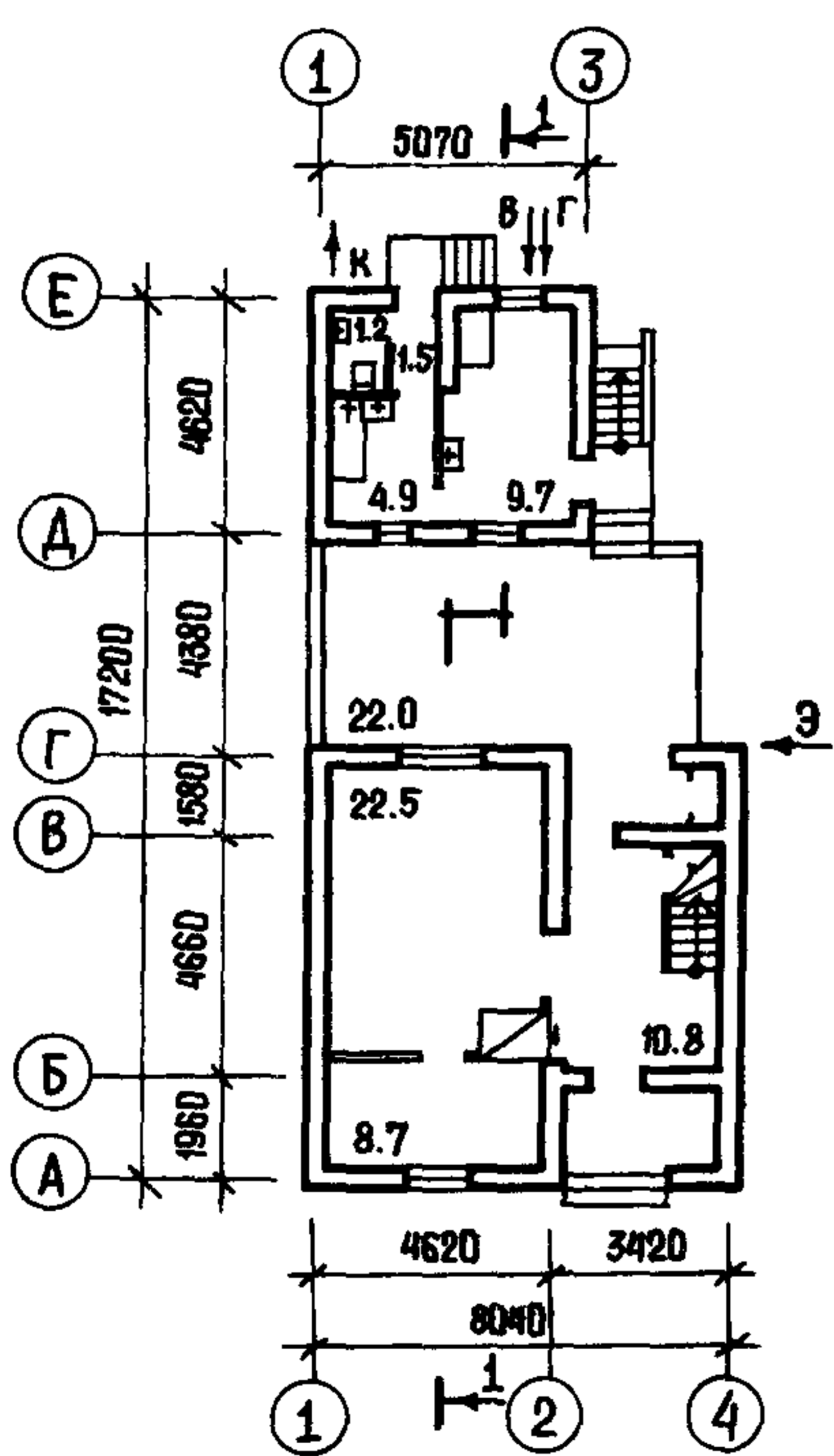
ФАСАД I-4



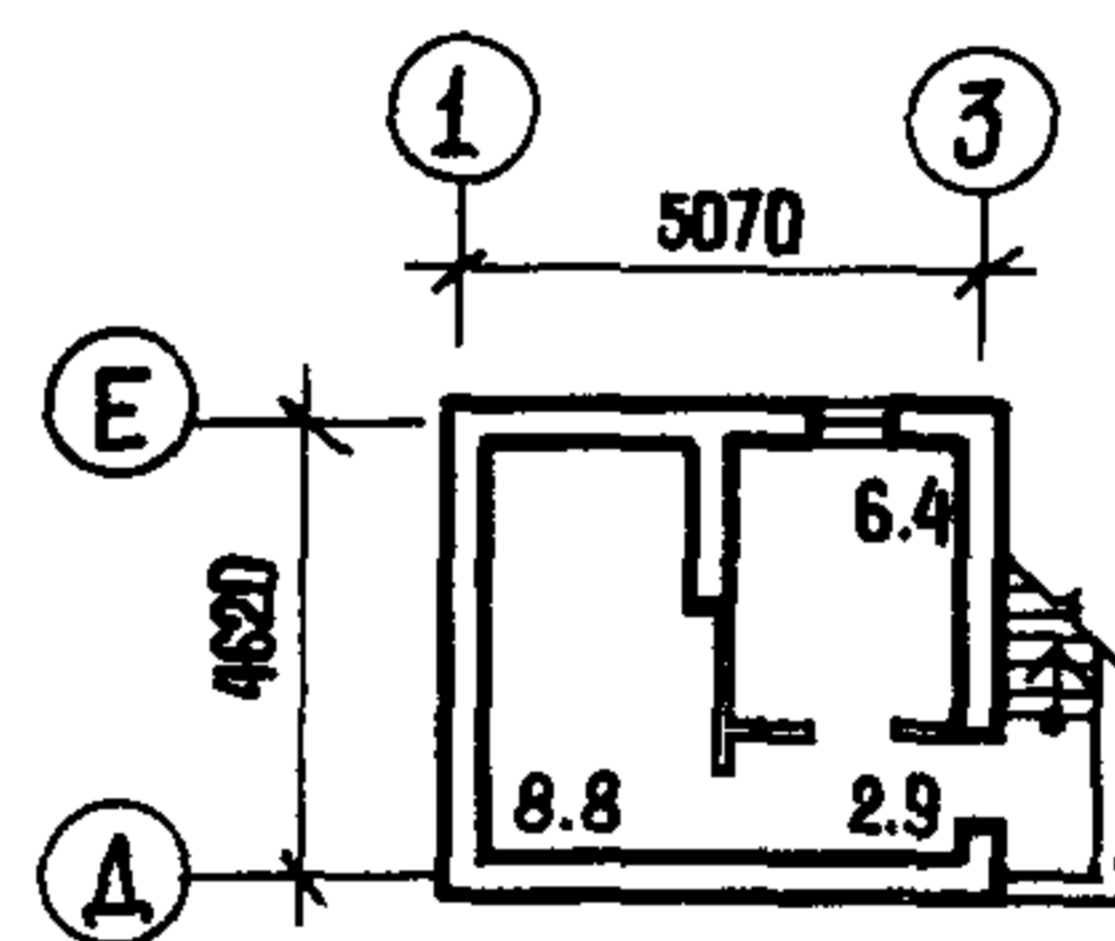
РАЗРЕЗ I-I



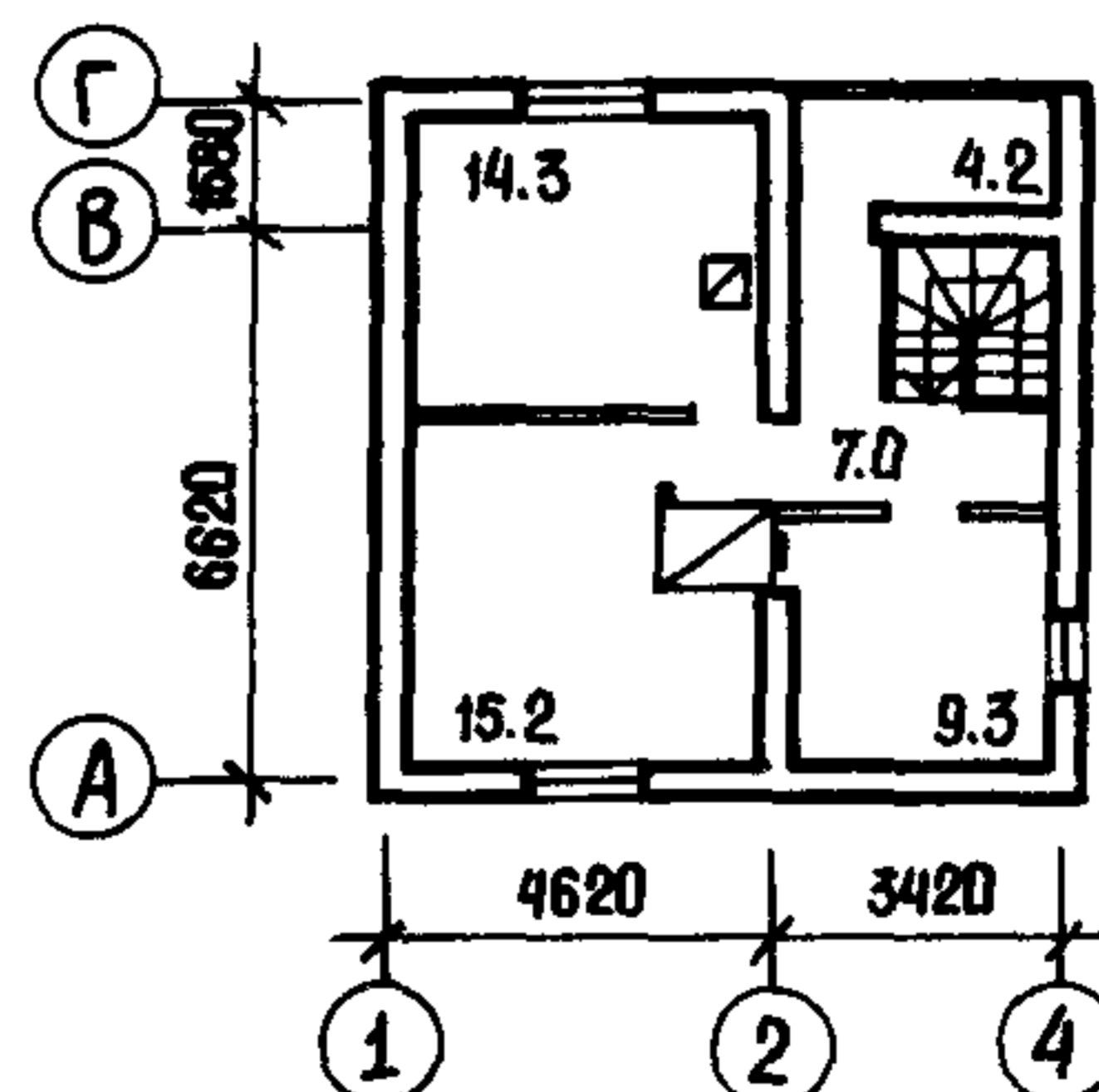
ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПЛАН ПОДВАЛА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Кол.	Площадь м <sup>2</sup>	
		Кухня	Общая
Пятикомнатная 5Б	I	70	114

2-ЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С КВАРТИРОЙ ТИПА 5Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I44-2I7-I4c/I	Лист I Страница 2
---	---------------------------------	----------------------

**D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Конструктивная схема с несущими стенами и опиранием на них балок и плит перекрытий.

Фундаменты - ленточные бутобетонные.

Стены наружные и внутренние - кирпичные толщиной 38 см.

Перекрытия - деревянные и монолитные железобетонные (варианты - сборные железобетонные многопустотные плиты - толщиной 22 см по серии 2I7, серии I.I4I-I вып.15, I6, I8 Типоразмеров - 6)

Перемычки - монолитные (вариант - сборные железобетонные по серии I.I38-10 вып.1. Типоразмеров - 9)

Перегородки - из листов сухой гипсовой штукатурки по деревянному каркасу и кирпичные.

Лестницы - внутрив квартирная деревянная, в подвал - монолитная бетонная.

Крыша - чердачная.

Кровля - из волнистых асбестоцементных плит по деревянным стропилам и обрешетке.

Двери наружные - по ОСТ 20-3-78.  
Типоразмеров - 2.

Двери внутренние - щитовые по серии I.I36-10. Типоразмеров - 3.

Окна - со спаренными перешлётами по серии I.I36.5-I6 ч.1. Типоразмеров - 4

Полы - дощатые, линолеум, керамическая плитка, бетонные.

Наименьшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2.1 т

**H5UA****ОТДЕЛКА**  
**НАРУЖНАЯ**

Штукатурка, окраска (вариант - кладка из лицевого кирпича с расшивкой язов)

**ВНУТРЕННЯЯ**

Штукатурка, оклейка обоями, облицовка керамической плиткой, окраска

**C3GA****ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Расчетный напор на воде 10 м.

Канализация - хозяйственно-фекальная в наружную сеть.

Отопление - печное (вариант - от котла КЧМ-2)

Горячее водоснабжение - от кухонной плиты КВП-2 (вариант - от газового водонагревателя ВШГ-18).

Газоснабжение (вариант) - от внешней сети к котлу КЧМ-2, кухонной плите и газовому водонагревателю.

Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220 В

Устройства связи - радиосвязь, телевидение.

**C3ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ**

Оборудование кухни и санузла - мойка, ванна, унитаз, умывальники (при варианте с газоснабжением - котел КЧМ-2, газовая плита, водоподогреватель).

**J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup>  
0,44 кла**

**J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 50 кгс/м<sup>2</sup>  
0,49 кла**

**R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая**

**G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная**

**N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДАХА  
минус 15°C**

**C2KE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -  
обычные**

**G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -  
IUA подрайон**

**C2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов**

2-ЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С КВАРТИРОЙ  
ТИПА 5Б

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
I 44-217-14с/I

Лист 2  
Страница 3

Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м <sup>2</sup> приведен- ной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	I2,6 0,10	Расход воды холодной	л/с	0,33 -
в том числе:			горячей	"	0,32 -
V1IL строительно-монтажных работ	"	I2,6 0,10	Канализационные стоки	"	0,33 -
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			Тепла	ккал/ч	I2260 -
V1JF Построечные трудовые затраты	чел.-дн.	486 3,92	в том числе:	кВт	I4,1 -
V1KA РАСХОДЫ			на отопление	"	I2260 -
V1KB Расход строительных материалов			Тепла на отопление		I4,1 -
Цемент	т	I2 0,10	1 м <sup>2</sup> общей пло-		I08 -
Цемент, приведенный к марке 400	"	II 0,09	ди	"	0,13
Сталь	"	I,6 0,013	V4KJ Газа	Нм3/ч	4,4 -
Сталь, приведенная к классам А-I и С 38/23	"	I,7 0,014	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	5,5 -
Бетон и железобетон	м3	3I 0,25	Эксплуатационные затраты	руб/год	462 3,73
в том числе:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
монолитный тяжелый	"	3I -	G3NB Объем строительный	м3	515 4,15
Лесоматериалы	"	24 0,19	в том числе:		-
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	34(3I) 0,27	подземной части	"	6I -
Кирпич	тыс.шт.	58 -	Площадь		-
Масса конструкций и материалов	т	498 4,02	G3OC застройки	м2	I0I -
Масса надземной части	"	45I 3,64	G3OI приведенная общая	"	I24 -
В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий			G3OB общая	"	II4 -
			G3OK жилая	"	70 0,56
			летних помещений	"	26 -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для основного проектного решения: сейсмичность 7 баллов, перекрытие - деревянное, отопление - печное.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Альбом I P1.I-I Архитектурно-строительная часть

Альбом II P7.I-I Сметы

P2.I-I Отопление и вентиляция

Альбом III P9.4-I Плиты перекрытий  
железобетонные  
многопустотные

P3.I-I Водопровод, канализация и газопровод

P5.I-I Электрооборудование

P6.I-I Устройства связи

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 246 форматок

**B7BA АВТОР ПРОЕКТА** Туркменгоспроект, 744000, г.Ашхабад, ул.Фрунзе, I

**B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утвержден Госстроем ТССР, приказ № 32 от 10.07.80. Введен в действие Туркменгоспроектом, приказ № 25 от 04.02.82.

**B7CA ПОСТАВЩИК** Туркменгоспроект, 744000, г.Ашхабад, ул.Фрунзе, I

Инв.№  
Катал.л.№ 046755

Подписано в печать 30.09.82

Заказ № 10404

Тираж 8550

Формат 60x84 I/8

Центральный институт типового проектирования  
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22