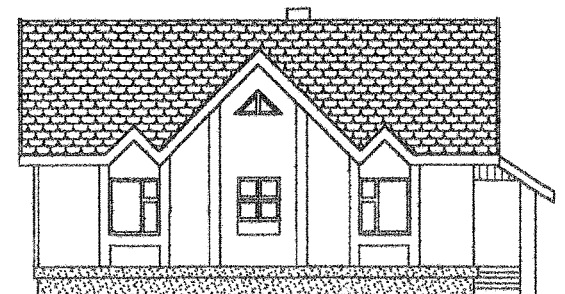


1

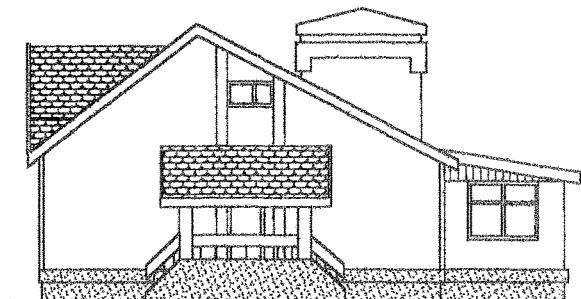
ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ  
"РЯДОВОЙ-М" (ВАРИАНТ С МАНСАРДОЙ)

шифр  
18/98

ФАСАД 1-4



ФАСАД А-В



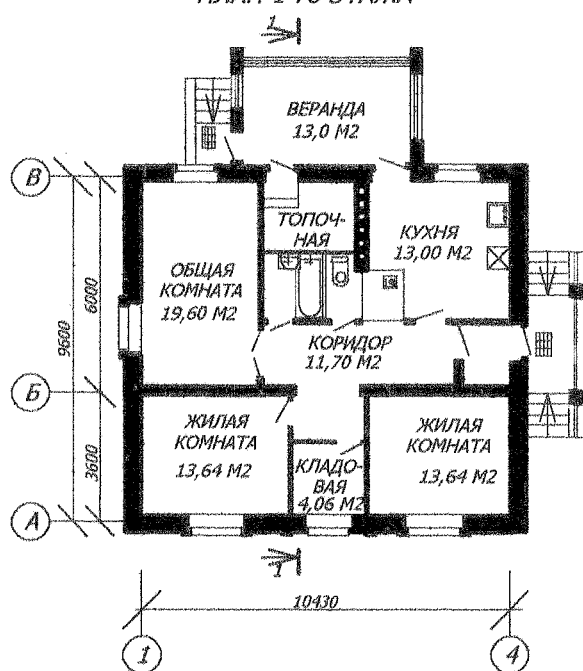
(1)

(4)

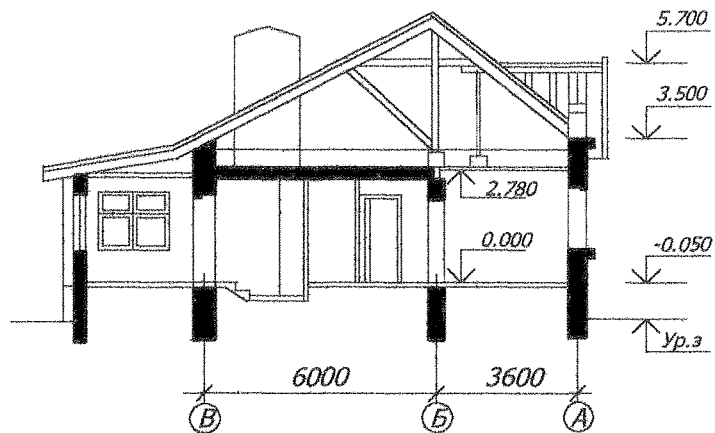
(A)

(B)

ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА



РАЗРЕЗ 1-1



18/98

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Строительный объем, м <sup>3</sup>	- 404,10
Площадь застройки, м <sup>2</sup>	- 146,15
Площадь квартиры, м <sup>2</sup>	- 85,46
Общая площадь квартиры	- 98,14
Площадь жилого здания, м <sup>2</sup>	- 46,90
Сметная стоимость, тыс.руб.	- 64,30
(в ценах на 01.01.91)	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты	- сборные из бетонных и железобетонных элементов
Стены наружные	- толщиной 530мм. из газосиликатных блоков = 550 кг/м <sup>3</sup> с облицовкой силикатным камнем и лицевым кирпичом .
Внутренние стены	- толщиной 250мм. из силикатного камня.
Перегородки	- из керамического кирпича и ячеистых блоков.
Перекрытие	- сборные железобетонные плиты.
Крыша	- чердачная с кровлей из черепицы производства АО "Забудова"

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод	- хозяйственно-питьевой от наружных сетей.
Канализация	- хозяйственно-бытовая в наружную сеть.
Отопление	- от отопительного котла КС-ТТ-12,5 на твердом топливе .
Горячее водоснабжение	- от водонагревательной колонки на твердом топливе.
Газоснабжение	- от индивидуальной газобаллонной установки на 2 баллона.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Разработаны варианты :

Кровли	- из волнистых асбестоцементных листов.
Холодного водоснабжения	- от водозаборного шахтного колодца.
Отопления	- от отопительного котла КС-ТТ-12,5 на природном газу
Горячее водоснабжения	- от газового водонагревателя ВПГ-23 .
Газоснабжения	- от сетей природного газа.
Электроснабжения	- с учетом установленного инженерного оборудования.

РАЗРАБОТЧИК - ГП институт "Гомельсельстройпроект"

д/р.к. 18/98