

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 2.01.07-85	Нагрузки и воздействия	
СНиП 2.02.01-83*	Основания зданий и сооружений	
СНиП 52-01-2003	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения	
СП 50-101-2004	Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений	
СНиП II-25-80	Деревянные конструкции	
СНиП 23 01-99	Строительная климатология	
СНиП 3.02.01-87	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
СНиП 3.04.03-85	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии	
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	
СНиП 12-01-2004	Организация строительства	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство	

### Общие данные

1. Рабочий проект одноэтажного коттеджа с мансардой разработан в соответствии с заданием на проектирование, выданным Заказчиком.
2. Расчетная характеристика наружного воздуха -  $-28^{\circ}\text{C}$
3. Вес снегового покрова -  $180 \text{ кг/м}^2$
4. Класс здания - II
5. Степень огнестойкости - IV
6. Нормативное значение ветрового давления -  $30 \text{ кгс/м}^2$
7. Все деревянные элементы подвергаются обработке антисептиками и антипиренами по ГОСТ 3.04.01-87.

### Конструктивные решения

1. Фундамент - монолитный железобетонный. Бетон класса В12.5, W4, F100.
2. Несущие стены - деревянный каркас, балки 50x150 мм, утеплитель толщиной 150 мм.
3. Пол первого этажа - деревянные балки 70x200 мм.
4. Перекрытие первого этажа - деревянные балки 70x200 мм.
5. Конструкции кровли - деревянная стропильная система.
6. Перегородки - деревянный каркас, балки 50x100 мм, утеплитель толщиной 100 мм.
6. Пространственная жесткость здания обеспечивается жестким соединением конструкций фундамента, пола, стен, перекрытия.
7. Кровля - металлочерепица.
8. Оконные блоки - индивидуальные с заполнением стеклопакетами,
9. Дверные блоки - индивидуальные деревянные, индивидуальные с заполнением стеклопакетами.

### Основные технико-экономические показатели

1. Площадь застройки -  $186,72 \text{ м}^2$ .
2. Общая внутренняя площадь -  $166,47 \text{ м}^2$ .
3. Строительный объем -  $1037,82 \text{ м}^3$ .

## Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
АС	Архитектурно-строительные решения	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрыво- и пожаробезопасность при эксплуатации зданий.

Главный архитектор проекта

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	
Разраб.						Общие данные (начало)		
Проверил								
ГИП								

Изм. инв. №

Подпись, дата

Инв. № подл.







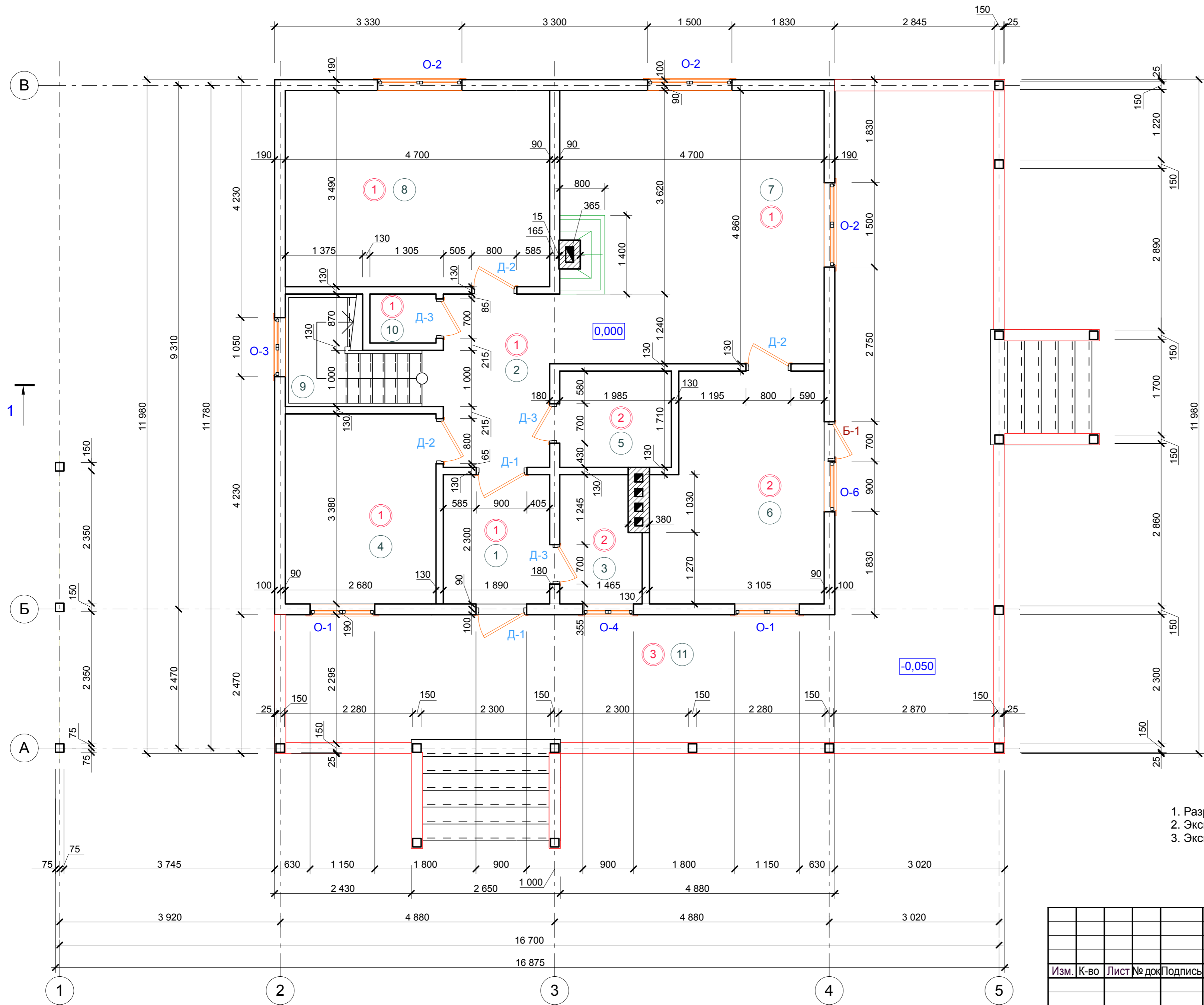




Изм. инв. №  
 Подпись, дата  
 Инв. № подл.

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							6	
Разраб. Проверил ГИП						Фасад в осях А-В		

План 1-го этажа



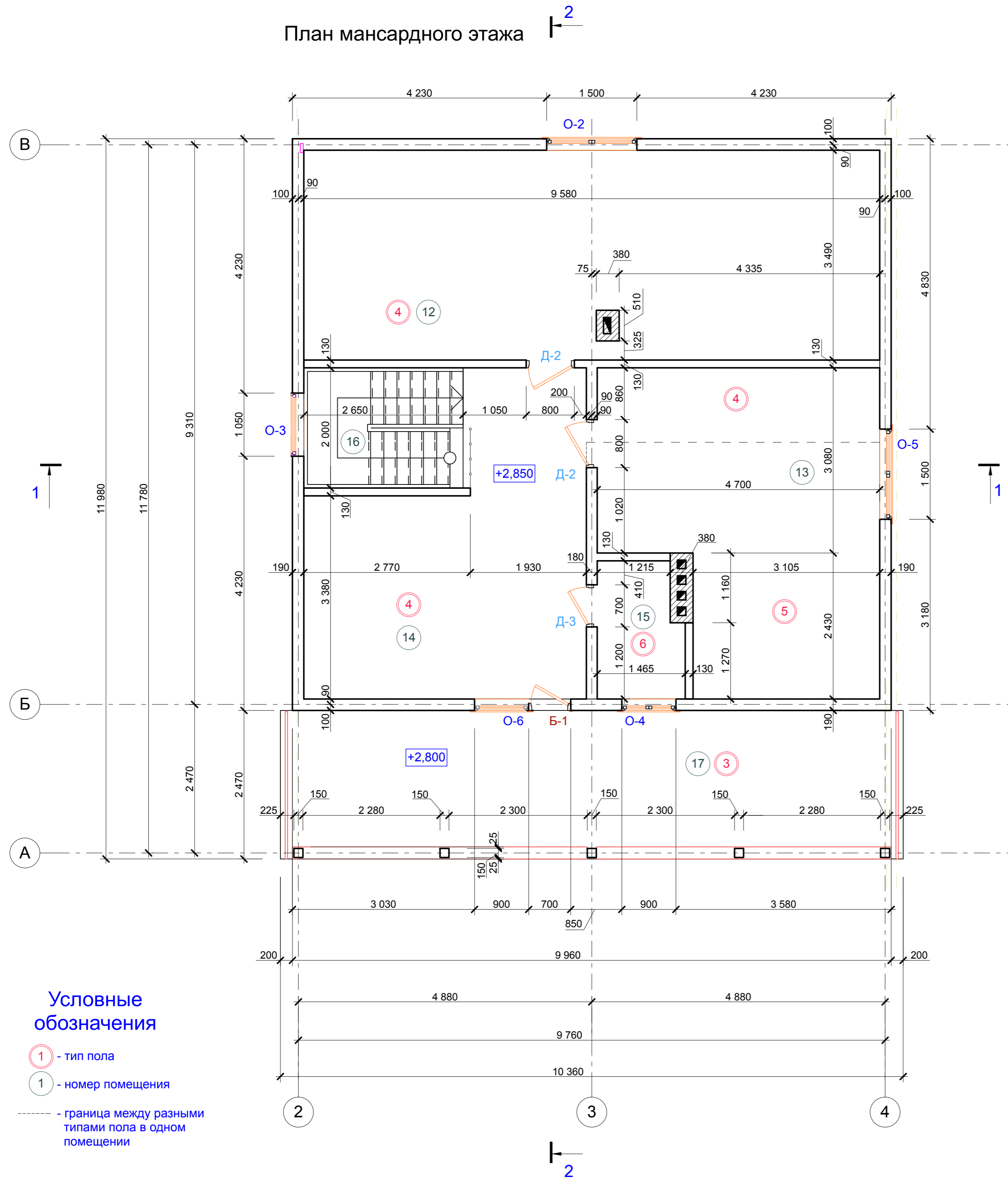
- Условные обозначения**
- ① - тип пола
  - ① - номер помещения

1. Разрезы 1-1 и 2-2 см. лист АС-9 и АС-10 соответственно.
2. Экспликацию помещений 1-го этажа см. лист АС-8.
3. Экспликацию полов см. лист АС-12.

Изм. № подл. Подпись\_дата Изм. инв. №

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.						Стадия	Лист	Листов
Проверил							7	
ГИП						План 1-го этажа		

# План мансардного этажа



## Экспликация помещений 1-го этажа

Номер по плану	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория помещения по взрывной, взрыво-пожарной и пожарной безопасности
1	Тамбур	4,35	
2	Коридор	5,82	
3	Котельная	3,11	
4	Гостевая	9,06	
5	Санузел	3,39	
6	Кухня	11,90	
7	Гостиная	22,88	
8	Спальня	16,40	
9	Лестничная клетка	4,18	
10	Кладовая	1,02	
11	Терраса	60,78	

## Экспликация помещений мансардного этажа

Номер по плану	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Категория помещения по взрывной, взрыво-пожарной и пожарной безопасности
12	Спальня	33,24	
13	Спальня	22,02	
14	Холл	19,99	
15	Санузел	3,11	
16	Лестничная клетка	5,54	
17	Балкон	25,59	

1. Разрезы 1-1 и 2-2 см. лист AC-9 и AC-10 соответственно.  
2. Экспликацию полов см. лист AC-12.

### Условные обозначения

- ① - тип пола
- ① - номер помещения
- граница между разными типами пола в одном помещении

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							8	
Проверил								
ГИП								
План мансардного этажа								

Инд. № подл. Подпись, дата Изм. инв. №