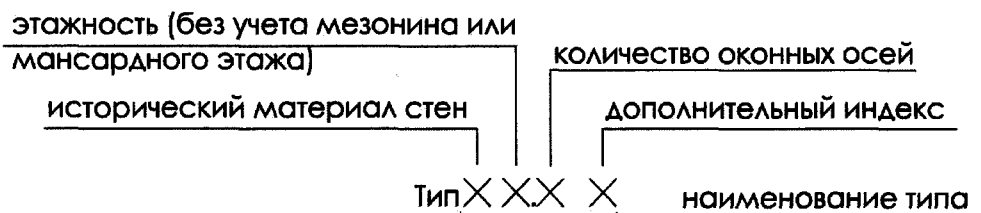


Приложение  
к требованиям к градостроительным регламентам  
в границах территории исторического поселения  
федерального значения город Галич Костромской  
области, утвержденным приказом  
Минкультуры России  
от «25» декабря 2023 г. № 3484

**Типовые архитектурные и объемно-пространственные решения объектов  
капитального строительства на территории исторического поселения  
федерального значения город Галич Костромской области**

## Расшифровка индексов типологии

- Расшифровка типа зданий:



Расшифровка индекса исторического материала стен:

Д - Деревянный;

КД - Каменно-деревянный, где 1 эт. - каменный, 2 эт. - деревянный;

К - Каменный.

Дополнительный индекс:

д - двускатная крыша;

в - вальмовая крыша;

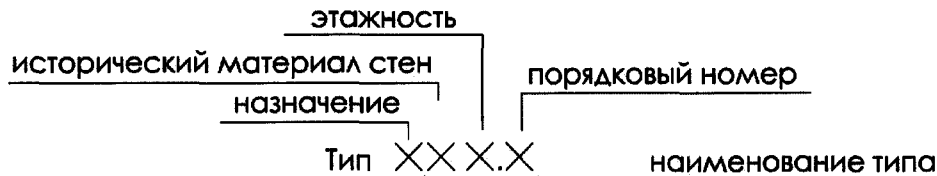
вк - высокая вальмовая крыша;

м - вальмовая крыша с мезонином;

мн - вальмовая крыша с мансардой;

п - высокий подклет.

- Расшифровка типа хозяйственных и торговых построек:



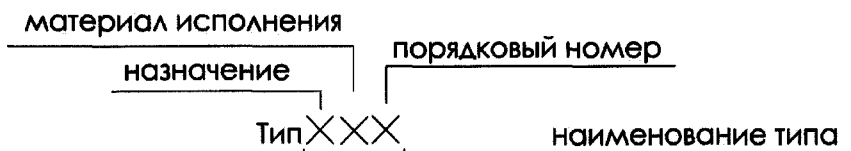
Расшифровка назначения:

ХД - Хозяйственная постройка деревянная;

ХК - Хозяйственная постройка каменная;

ТК - Торговая постройка каменная.

- Расшифровка типа заборов, ворот, палисадников и ограждений:



Расшифровка назначения:

ВД - Ворота деревянные;

ВК - Ворота каменные;

ЗД - Забор деревянный.

Тип Д 1.2 д Деревянное одноэтажное здание в две оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Δ 1.2 д</p> <p>Δ 1.2 д</p>		

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип Д 1.3 Деревянное одноэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с двускатной/ вальмовой/ вальмовой с мансардой крышей (в том числе Д 1.3 д, Д 1.3 в, Д 1.3 мн)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 1.3 мн</p> <p>Д 1.3 в</p> <p>Д 1.3 д</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип Д 1.4 Деревянное одноэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с двускатной/ вальмовой/ вальмовой с мансардой крышей (в том числе Д 1.4 д, Д 1.4 в, Д 1.4 мн)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 1.4 мн</p> <p>Д 1.4 в</p> <p>Д 1.4 д</p> <p>Д 1.4 мн</p>		<p>0 1 2м</p>
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип Д 1.5 Деревянное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ вальмовой с мансардой/ вальмовой с мезонином крышей (в том числе Д 1.5 в, Д 1.5 мн, Д 1.5 м)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 1.5 в</p> <p>Д 1.5 в</p> <p>Д 1.5 мн</p> <p>Д 1.5 м</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип Д 2.3 Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж - высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой или двускатной крышей (в том числе Д 2.3 вп, Д 2.3 дп)

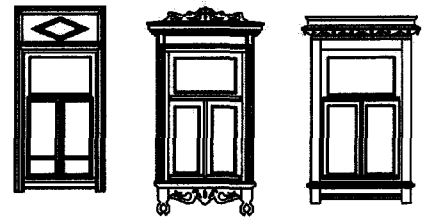
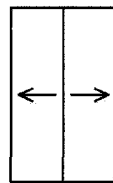
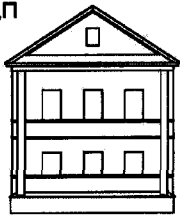


Объемно-пространственная структура

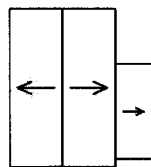
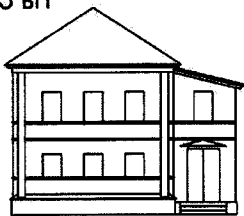
Схемы кровли

Окна

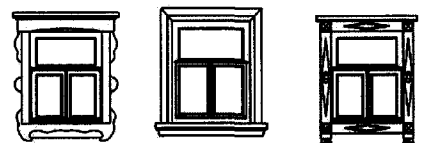
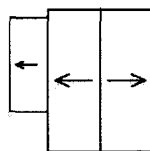
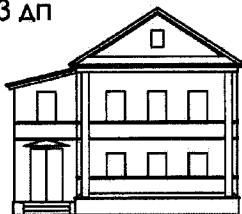
Д 2.3 дп



Д 2.3 вп



Д 2.3 дп



1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип Д 2.4 Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж - высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой или двускатной крышей (в том числе Д 2.4 вп, Д 2.4 дп)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 2.4 дп</p> <p>Д 2.4 вп</p> <p>Д 2.4 дп</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		



Тип Д 2.5 Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ вальмовой с мансардой/ вальмовой с мезонином крыши (в том числе Д 2.5 вп, Д 2.5 мнп, Д 2.5 мп )

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 2.5 вп</p> <p>Д 2.5 вп</p> <p>Д 2.5 мнп</p> <p>Д 2.5 мп</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

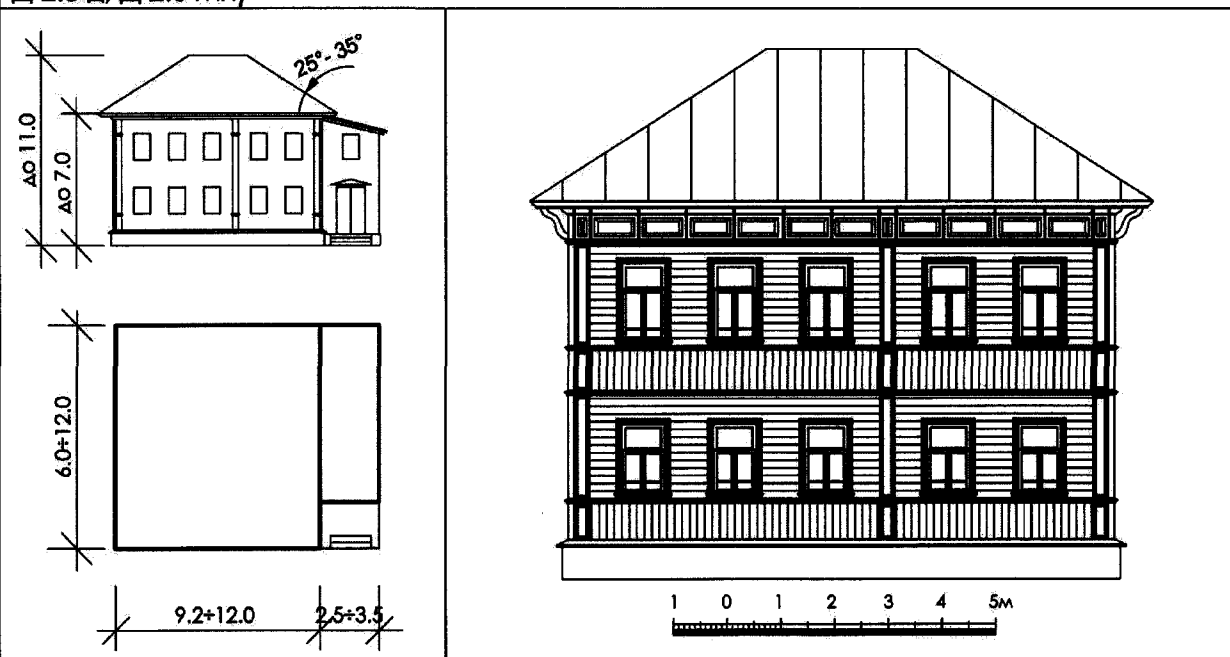
Тип Д 2.3 Деревянное двухэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой или двускатной крышей (в том числе Д 2.3 а, Д 2.3 в)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 2.3 в</p> <p>Д 2.3 а</p> <p>Д 2.3 в</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип Д 2.4 Деревянное двухэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой/ двускатной / вальмовой с мансардой крышей (в том числе Д 2.4 в, Д 2.4 д, Д 2.4 мн)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>Д 2.4 мн</p> <p>Д 2.4 в</p> <p>Д 2.4 д</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип Д 2.5 Деревянное двухэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ двускатной / вальмовой с мансардой крышей (в том числе Д 2.5 в, Д 2.5 д, Д 2.5 мн)

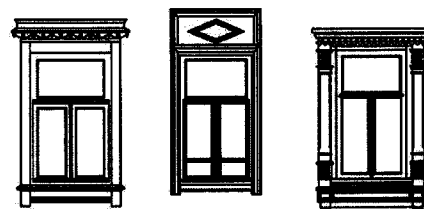
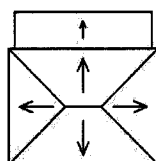
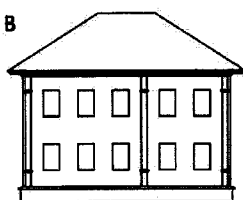


Объемно-пространственная структура

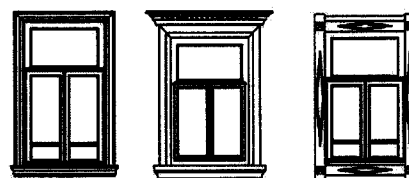
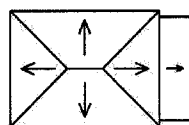
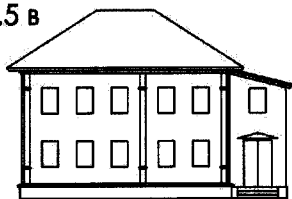
Схемы кровли

Окна

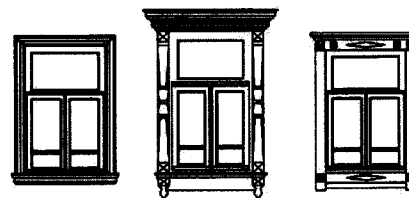
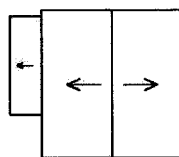
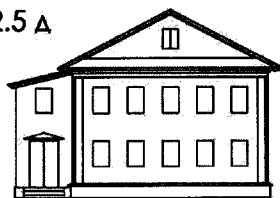
Д 2.5 в



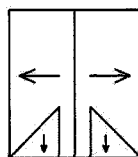
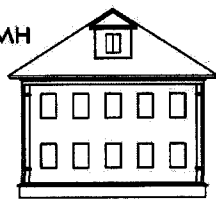
Д 2.5 в



Д 2.5 д



Д 2.5 мн

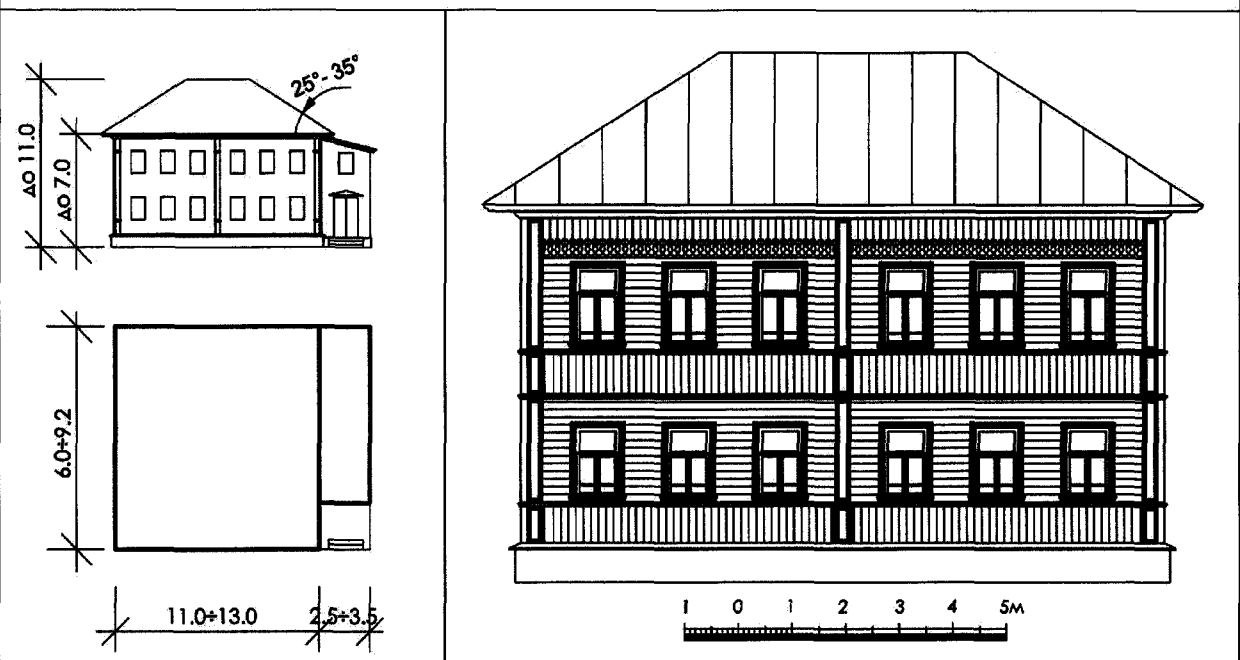


1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;

2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;

3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип Д 2.6 в Деревянное двухэтажное здание в шесть оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

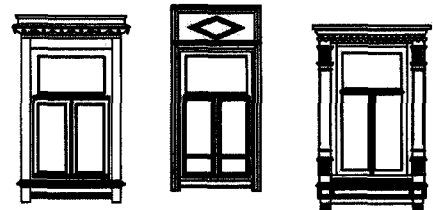
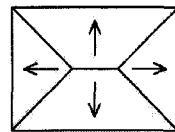
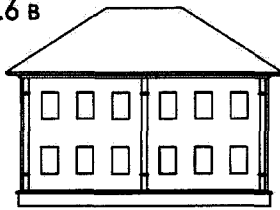


Объемно-пространственная структура

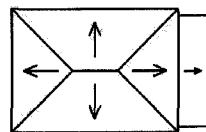
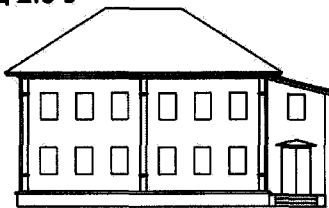
Схемы кровли

Окна

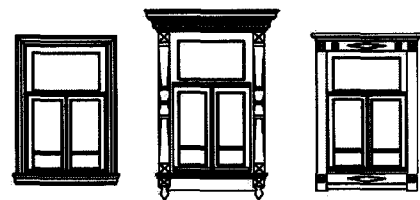
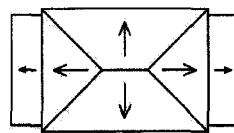
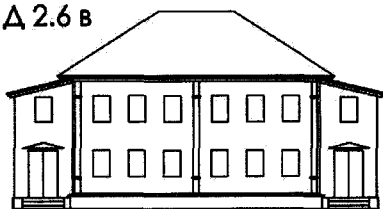
Д 2.6 в



Д 2.6 в



Д 2.6 в

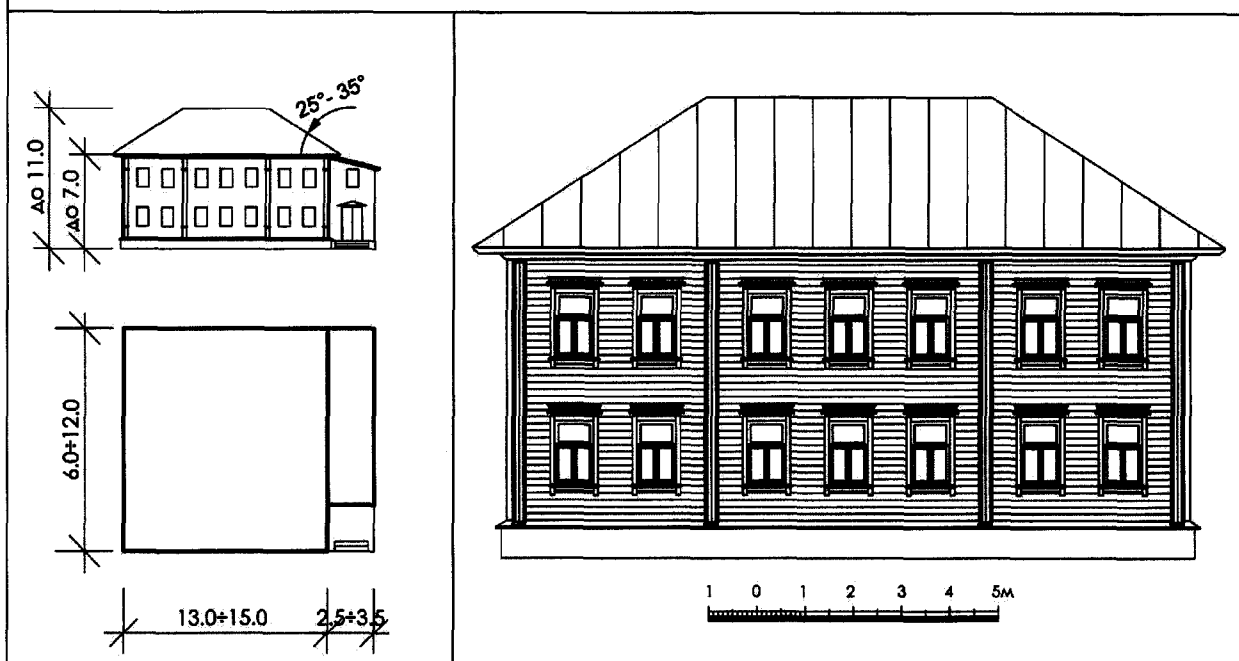


0 1 2м



1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

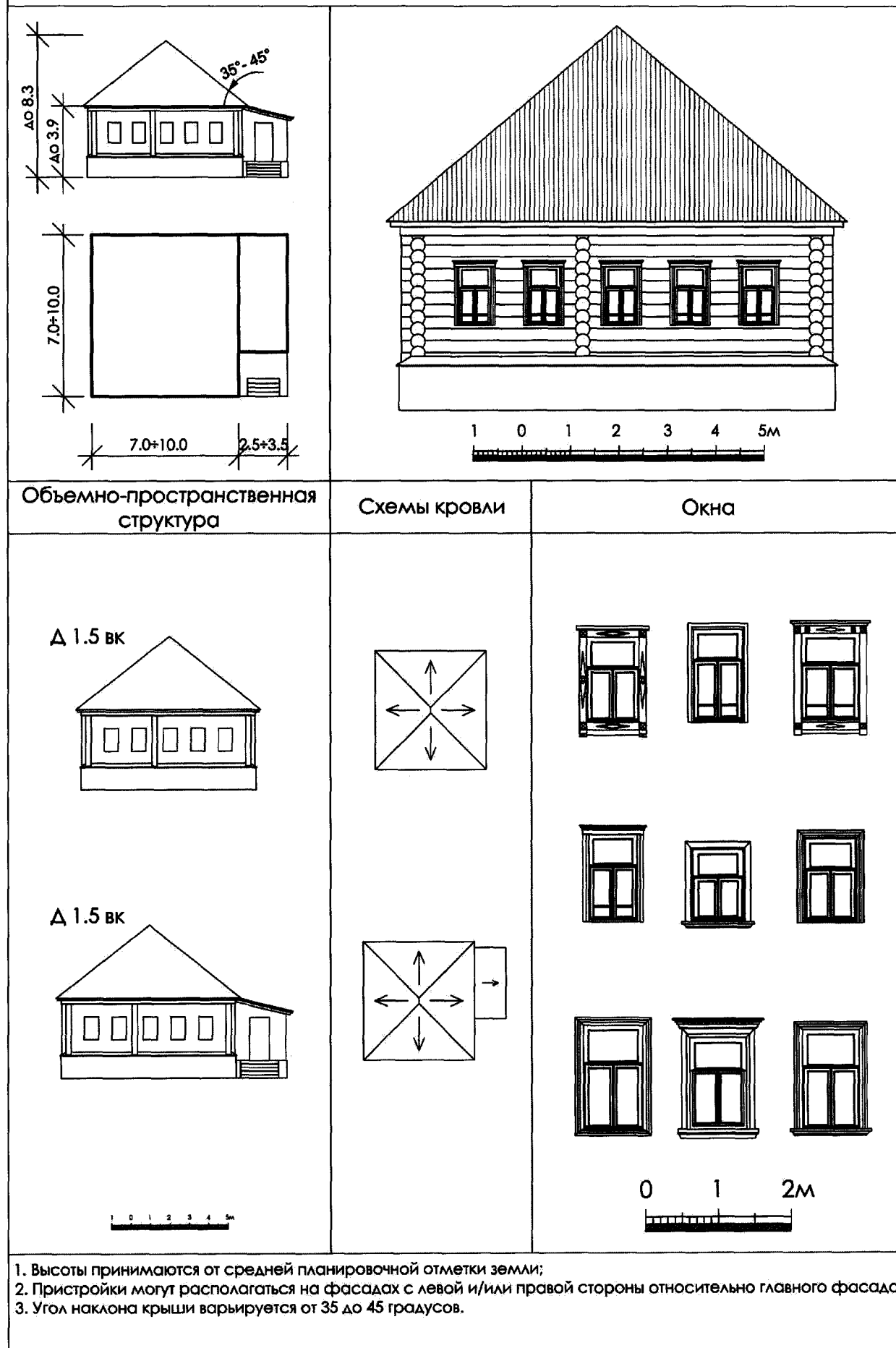
Тип Д 2.7 в Деревянное двухэтажное здание в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей



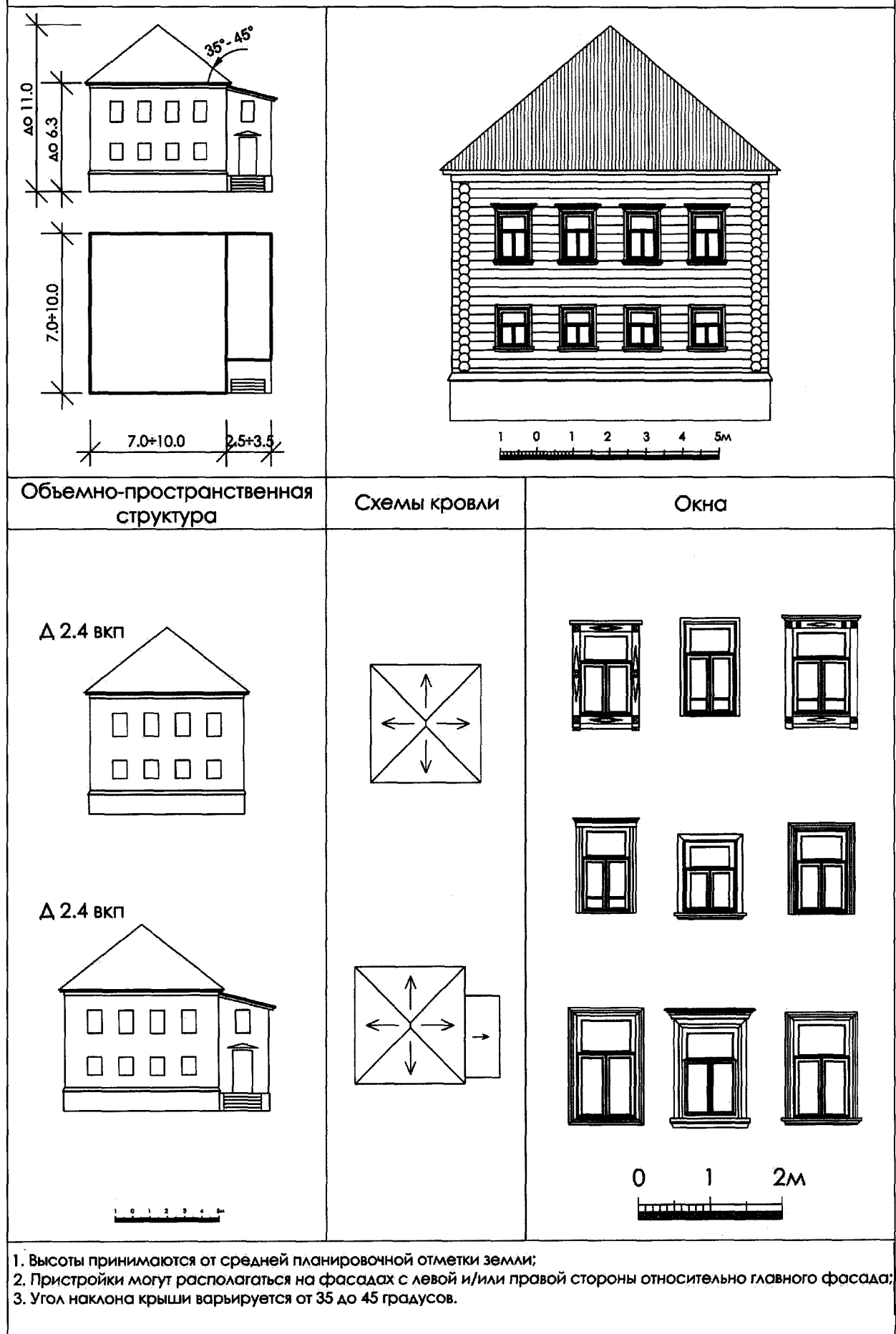
Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Окна
<p>Д 2.7 в</p>		
<p>Д 2.7 в</p>		
<p>Д 2.7 в</p>		<p style="text-align: center;">0 1 2м</p>

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип Д 1.4-5 вк Деревянное одноэтажное здание от 4 до 5 оконных осей по главному фасаду с высокой вальмовой крышей



Тип Д 2.4-5 вкп Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж-высокий подклет, от 4 до 5 оконных осей по главному фасаду с высокой вальмовой крышей





Тип К 1.5 Каменное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой или двускатной крышей (в том числе К 1.5 в, К 1.5 д)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 1.5 д</p> <p>К 1.5 а</p> <p>К 1.5 в</p> 	  	   
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 22 до 27 градусов.</p>		

Тип К 1.7 в Каменное одноэтажное здание в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 1.7 в</p> <p>К 1.7 в</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

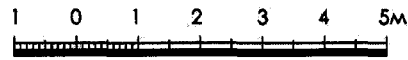
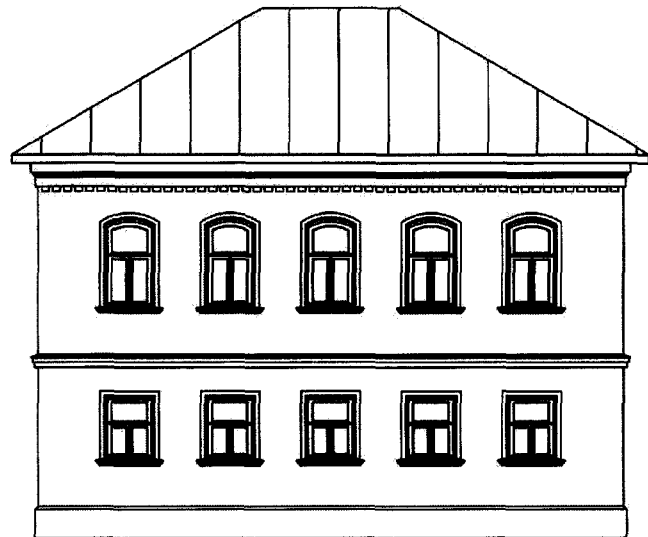
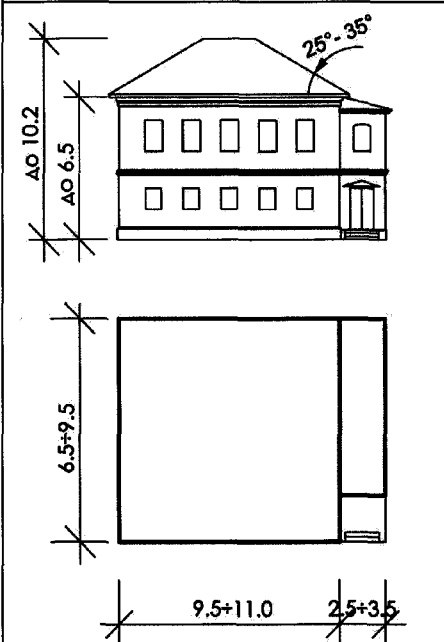
Тип К 2.3 Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж - высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой или двускатной крышей (в том числе К 2.3 вп, К 2.3 дп)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 2.3 дп</p> <p>К 2.3 дп</p> <p>К 2.3 вп</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип К 2.4 вп Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 2.4 вп</p> <p>К 2.4 вп</p> <p>К 2.4 вп</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип К 2.5 вп Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

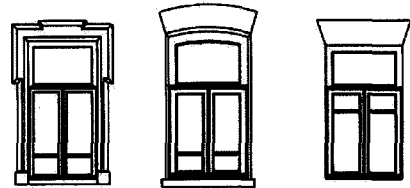
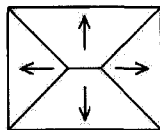
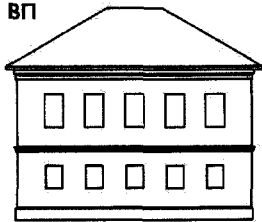


Объемно-пространственная структура

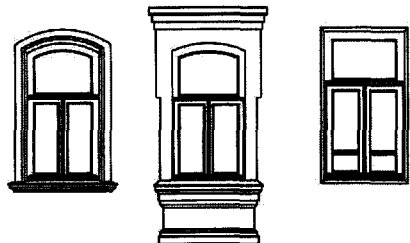
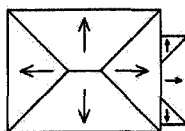
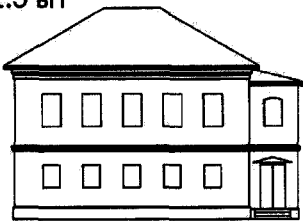
Схемы кровли

Окна

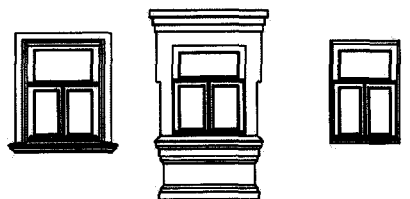
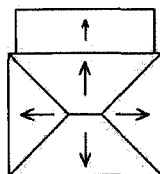
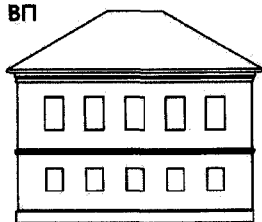
К 2.5 вп



К 2.5 вп



К 2.5 вп



1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип К 2.7 вп Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 2.7 вп</p> <p>К 2.7 вп</p> <p>К 2.7 вп</p>		<p>0 1 2м</p>
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип К 2.3 Каменное двухэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой или двускатной крышей (в том числе К 2.3 в, К 2.3 д)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 2.3 в</p> <p>К 2.3 в</p> <p>К 2.3 д</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип К 2.4 в Каменное двухэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей



Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Окна
<p>К 2.4 в</p>		
<p>К 2.4 в</p>		
<p>К 2.4 в</p> <p>1 0 1 2 3 4 5м</p>		<p>0 1 2м</p>

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.



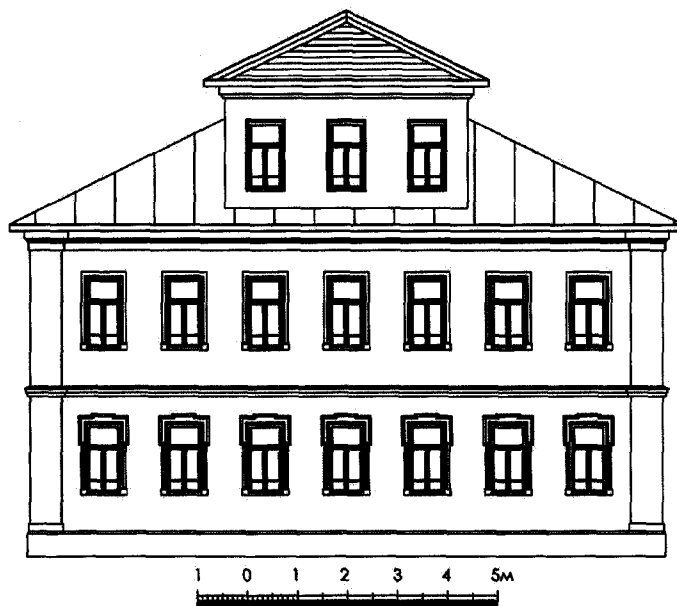
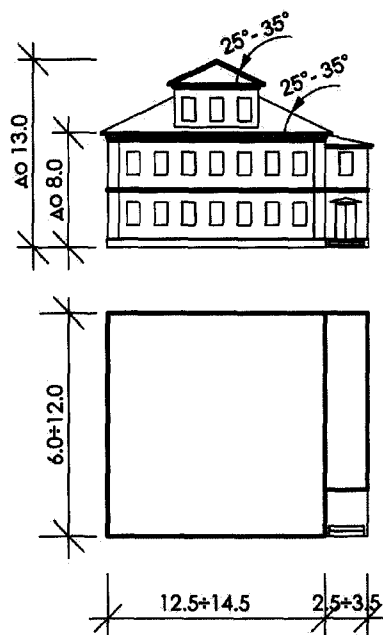
Тип К 2.5 в Каменное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 2.5 в</p> <p>К 2.5 в</p> <p>К 2.5 в</p>		
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип К 2.6 в Каменное одноэтажное здание в шесть оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>К 2.6 в</p> <p>К 2.6 в</p> <p>К 2.6 в</p>		<p>0 1 2м</p>
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип К 2.7 Каменное одноэтажное здание в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ вальмовой с мезонином крышей (в том числе К 2.7 в, К 2.7 м)

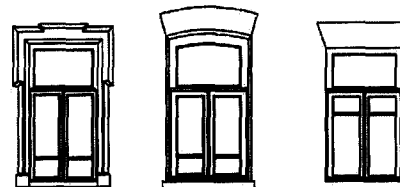
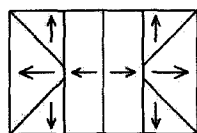
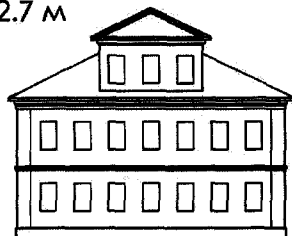


Объемно-пространственная структура

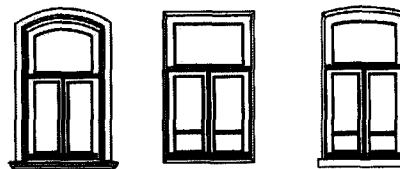
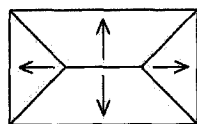
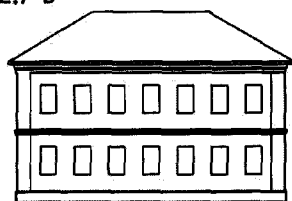
Схемы кровли

Окна

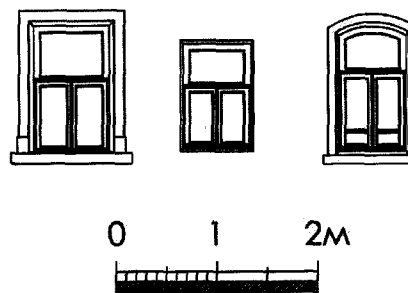
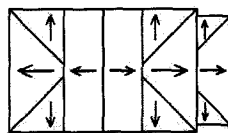
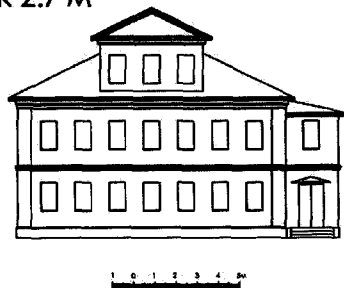
К 2.7 м



К 2.7 в

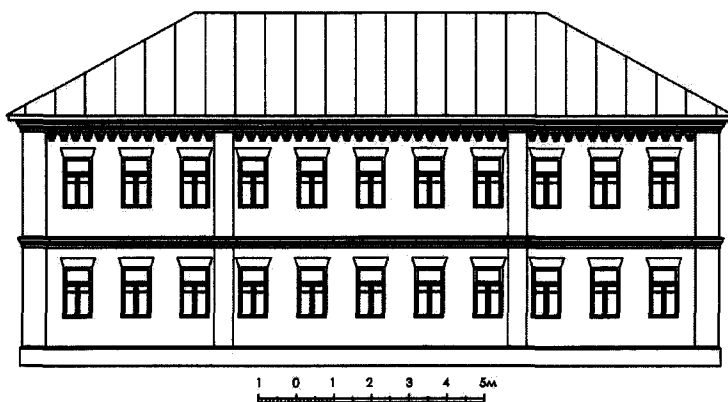
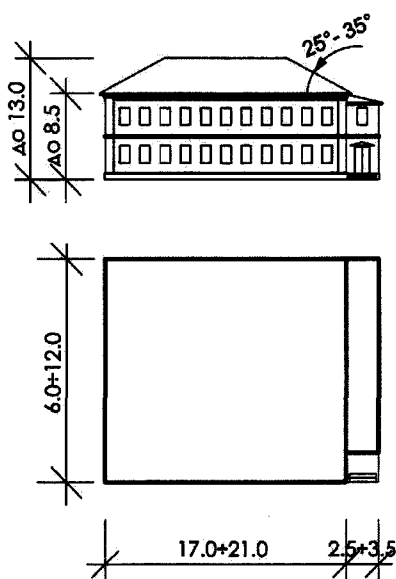


К 2.7 м



1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип К 2.11 в Каменное одноэтажное здание в одиннадцать оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

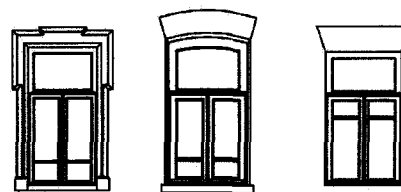
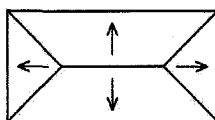
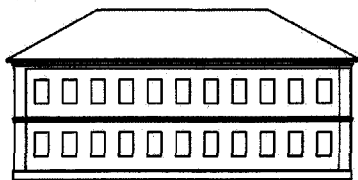


Объемно-пространственная структура

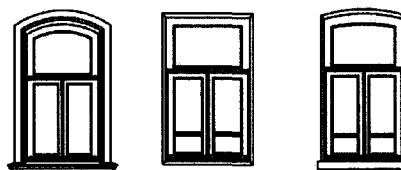
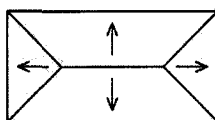
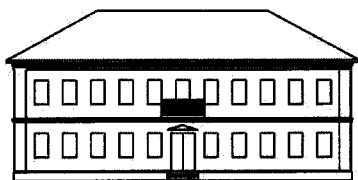
Схемы кровли

Окна

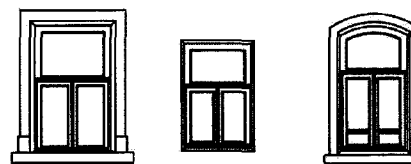
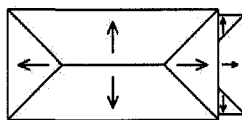
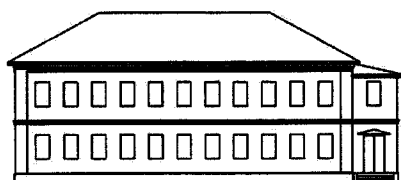
К 2.11 в



К 2.11 в

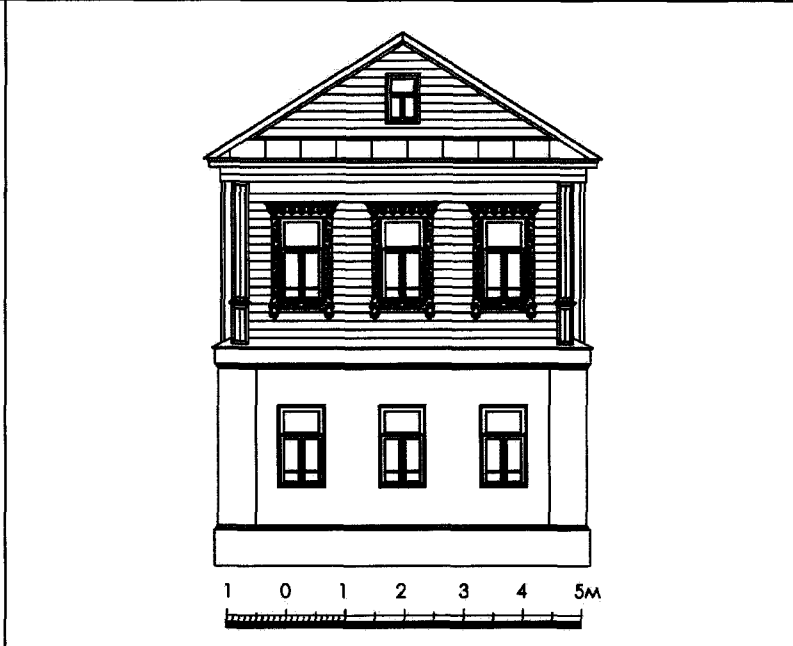
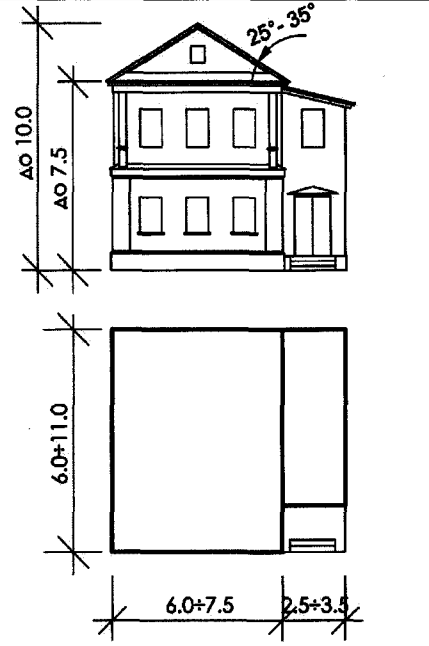


К 2.11 в



1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

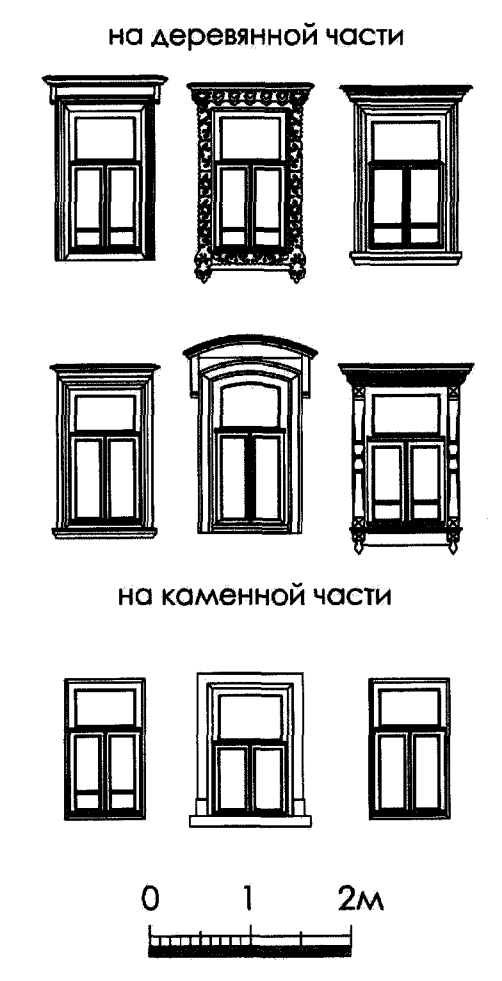
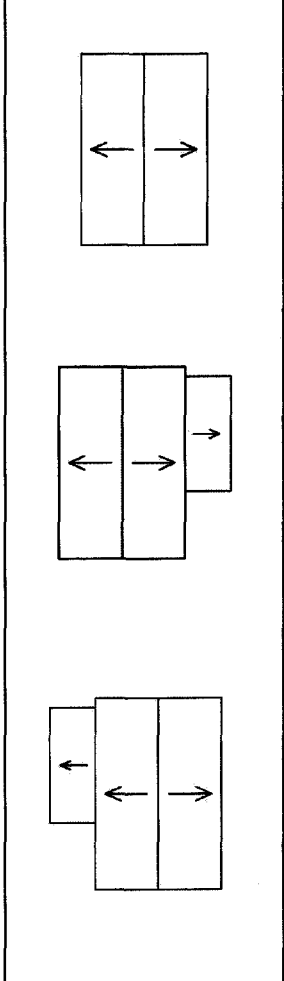
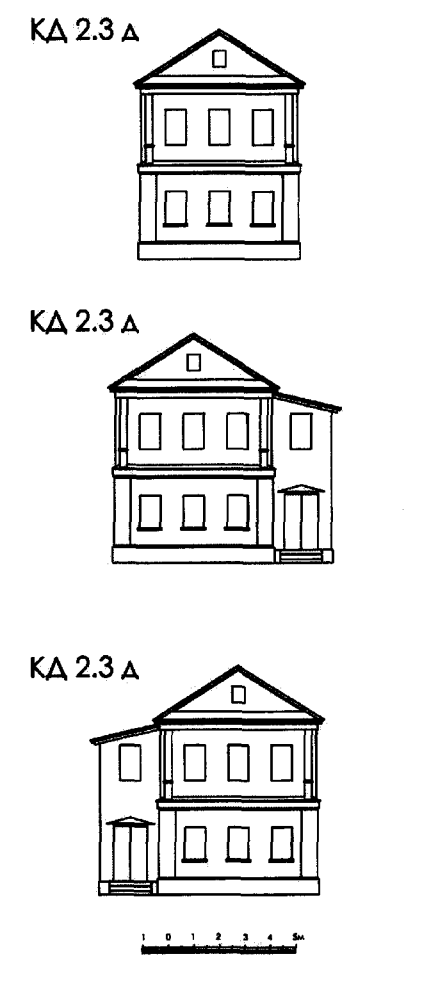
Тип КД 2.3 д Здание двухэтажное смешанного типа в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей



Объемно-пространственная структура

Схемы кровли

Окна

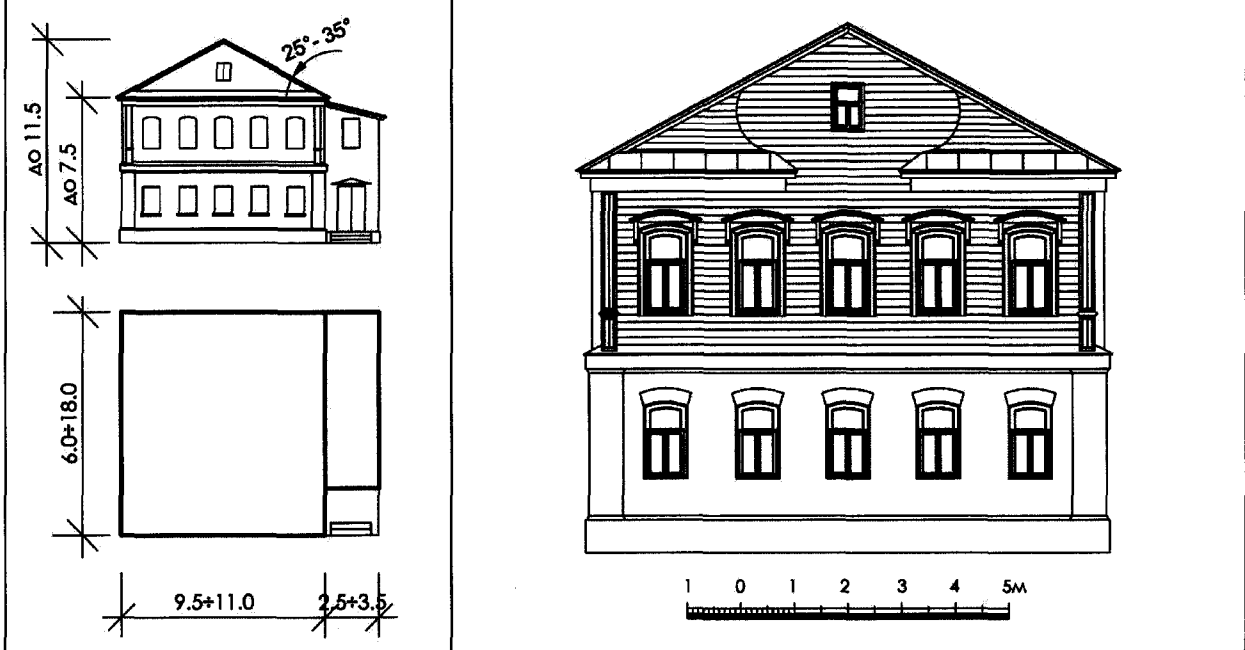


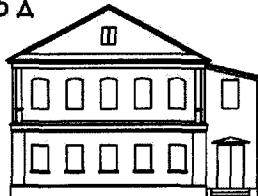
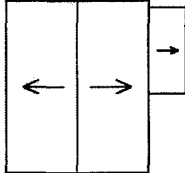
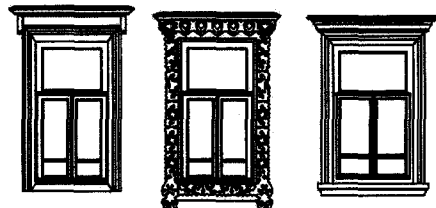
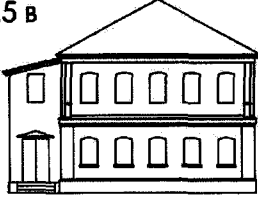
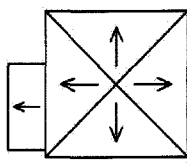
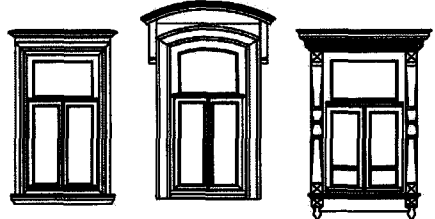
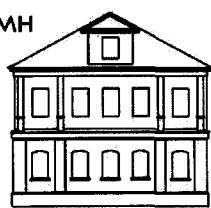
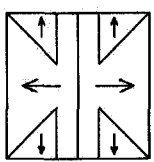
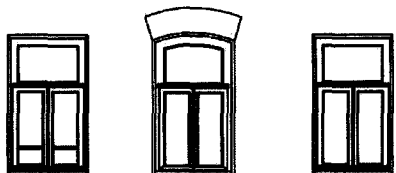
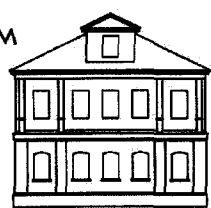
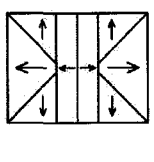
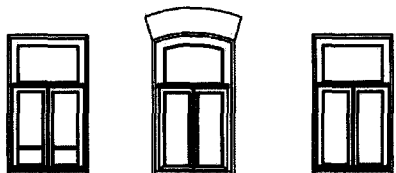
1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип КД 2.4 Здание двухэтажное смешанного типа в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой/ вальмовой с мансардой крышей (в том числе КД 2.4 в, КД 2.4 мн)

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>КД 2.4 мн</p>		<p>на деревянной части</p>
<p>КД 2.4 в</p>		
<p>КД 2.4 мн</p>		<p>на каменной части</p> <p>0 1 2м</p>
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

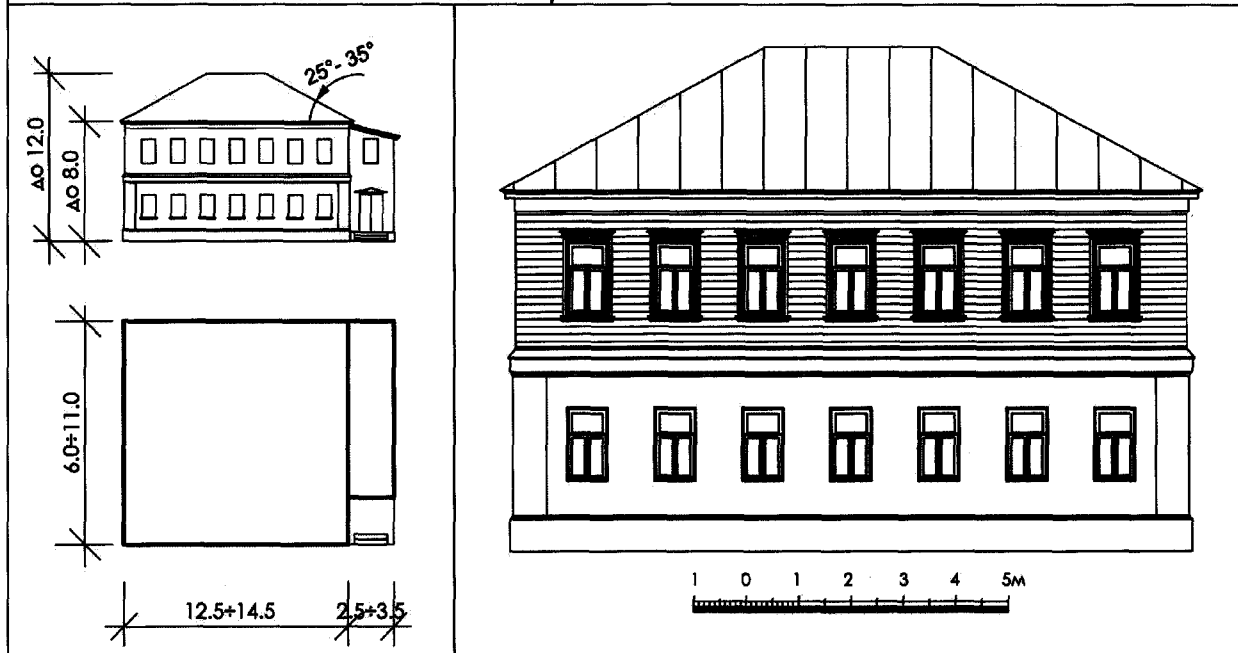
Тип КД 2.5 Здание двухэтажное смешанного типа в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ двускатной/ вальмовой с мансардой/ вальмовой с мезонином крышей (в том числе КД 2.5 в, КД 2.5 д, КД 2.5 мн, КД 2.5 м)

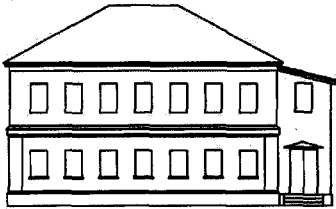
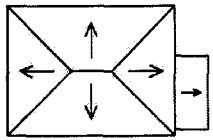
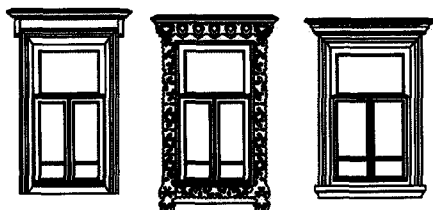
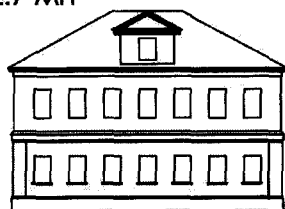
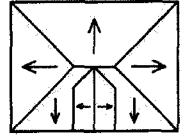
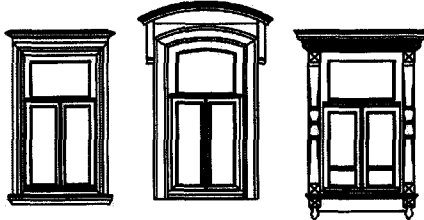
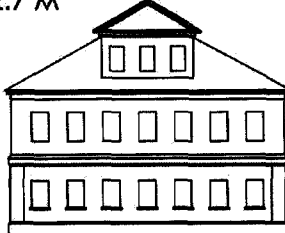
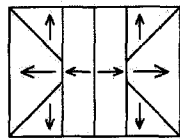
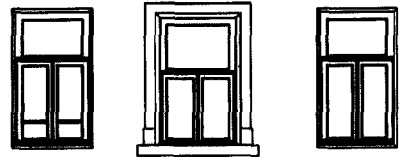



Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Окна
<p>КД 2.5 д</p> 		<p>на деревянной части</p> 
<p>КД 2.5 в</p> 		
<p>КД 2.5 мн</p> 		<p>на каменной части</p> 
<p>КД 2.5 м</p> 		<p>на каменной части</p> 

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;  
 2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;  
 3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип КД 2.7 Здание двухэтажное смешанного типа в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ вальмовой с мансардой/ вальмовой с мезонином крышей (в том числе КД 2.7 в, КД 2.7 мн, КД 2.7 м)

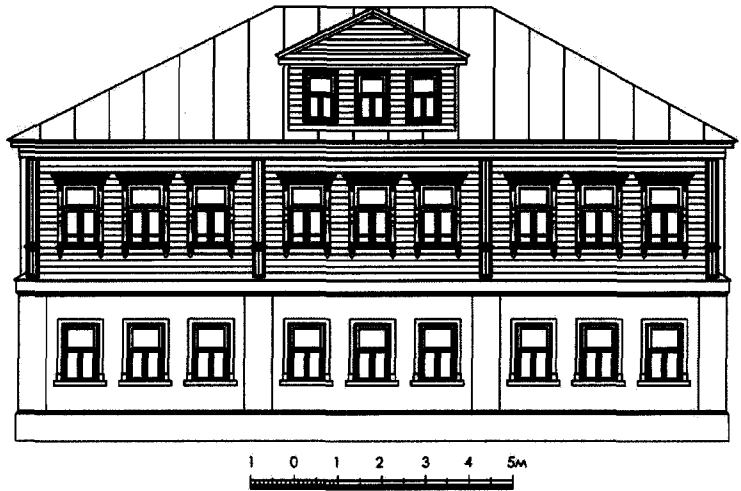
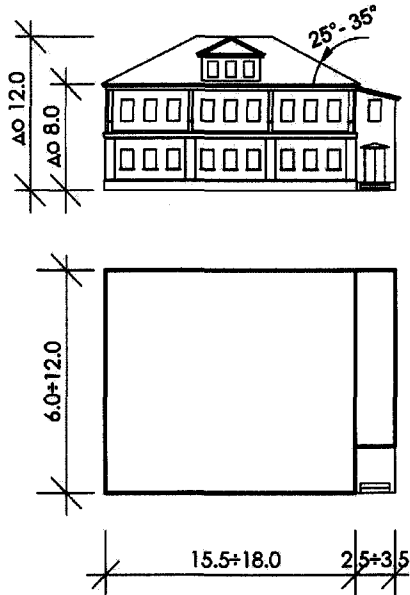


Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Окна
<p>КД 2.7 в</p> 		<p>на деревянной части</p> 
<p>КД 2.7 мн</p> 		
<p>КД 2.7 м</p> 		<p>на каменной части</p>  

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.



Тип КД 2.9 Здание двухэтажное смешанного типа в девять оконных осей по главному фасаду с вальмовой/ вальмовой с мансардой крышей (в том числе КД 2.9 в, КД 2.9 мн)

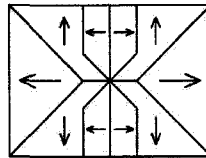
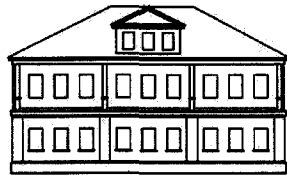


Объемно-пространственная структура

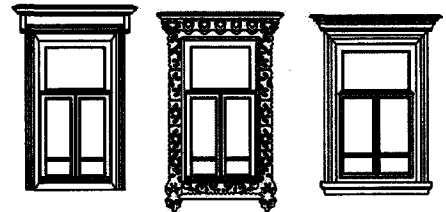
Схемы кровли

Окна

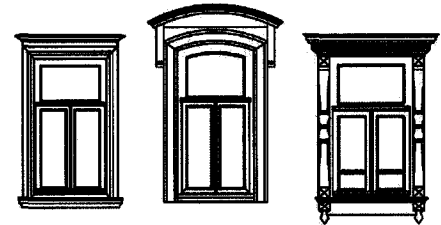
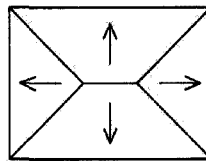
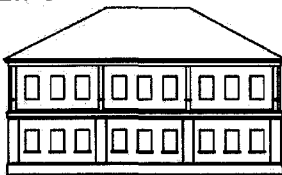
КД 2.9 мн



на деревянной части

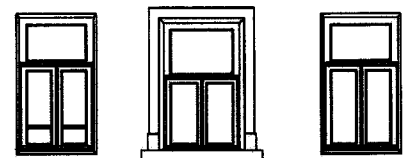
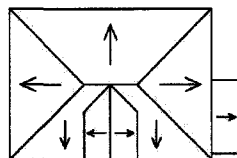


КД 2.9 в



на каменной части

КД 2.9 мн



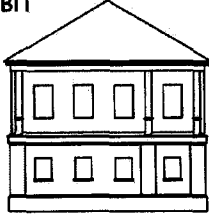
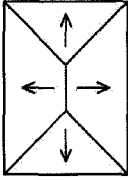
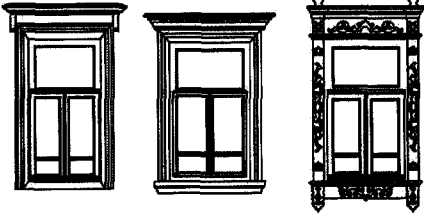
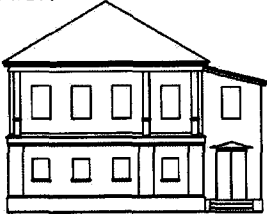
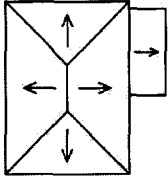
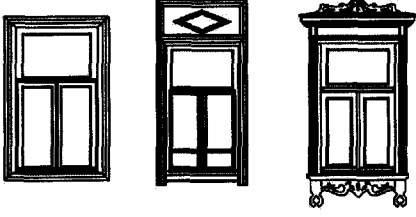
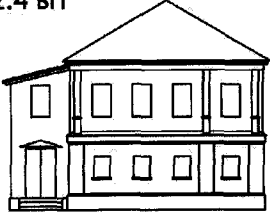

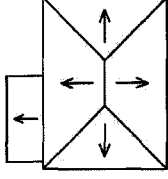
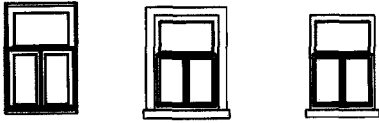

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип КД 2.3 дп Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж- высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей

<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>КД 2.3 дп</p> <p>КД 2.3 дп</p> <p>КД 2.3 дп</p>		<p>на деревянной части</p> <p>на каменной части</p>
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

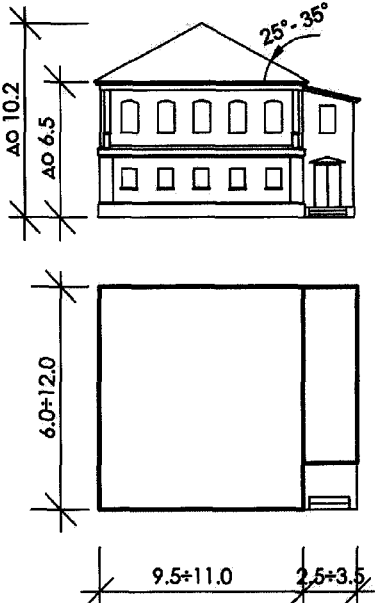
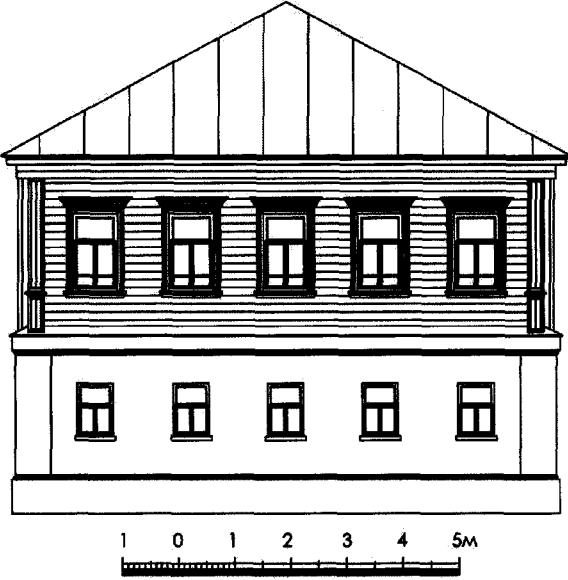
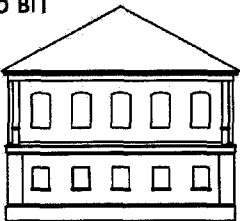
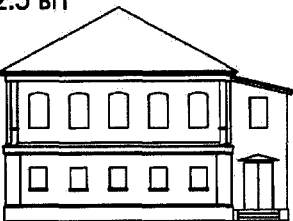
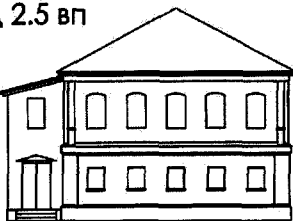

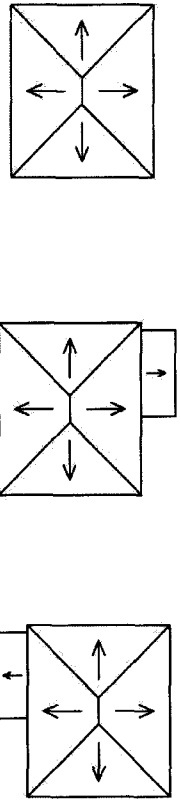
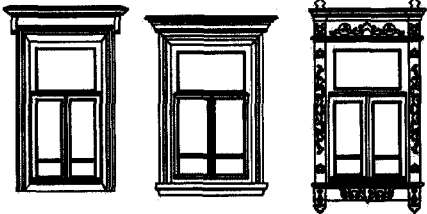
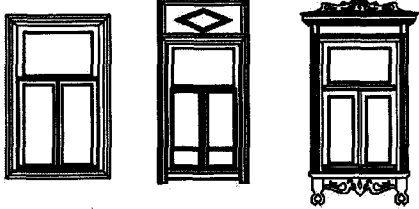

Тип КД 2.4 вп Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж - высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей



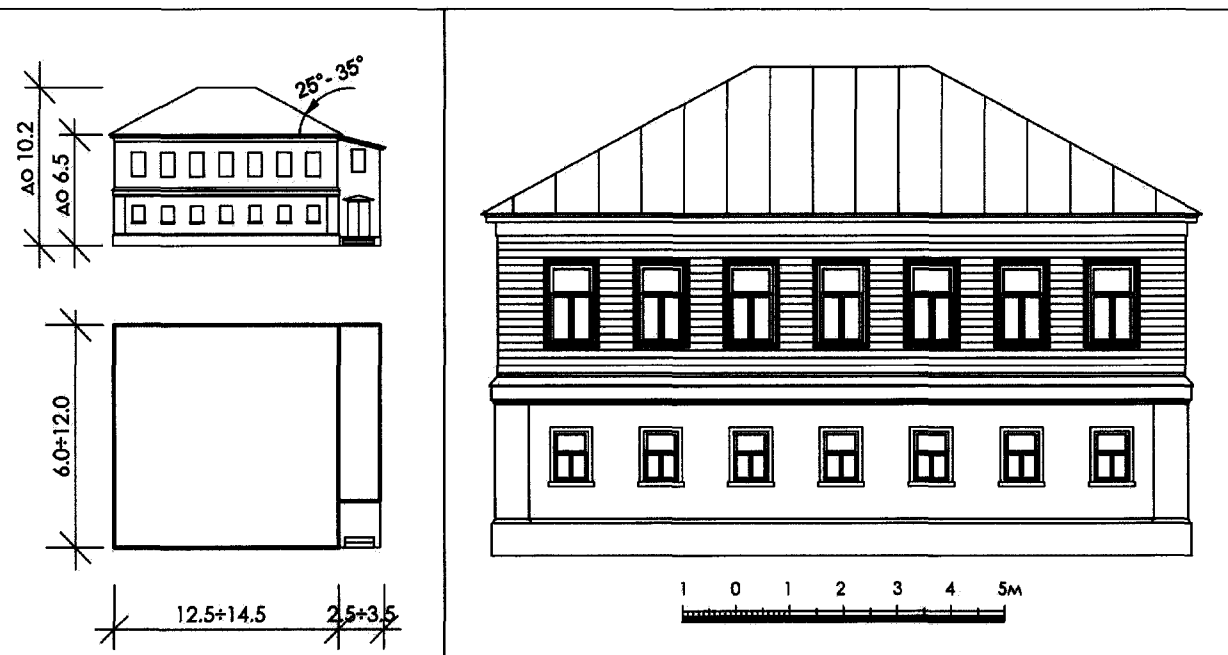
Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Окна
<p>КД 2.4 вп</p> 		<p>на деревянной части</p> 
<p>КД 2.4 вп</p> 		
<p>КД 2.4 вп</p>  		<p>на каменной части</p>  

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

Тип КД 2.5 вп Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж- высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

		
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>КД 2.5 вп</p>  <p>КД 2.5 вп</p>  <p>КД 2.5 вп</p>  		<p>на деревянной части</p>   <p>на каменной части</p> 
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

Тип КД 2.7 вп Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж- высокий подклет, в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

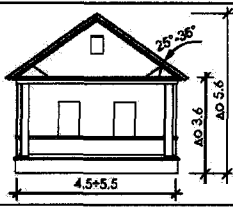
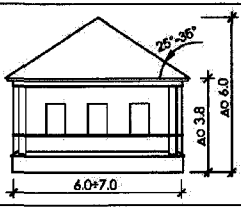
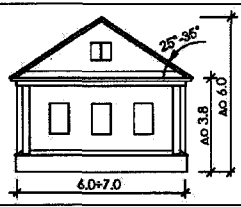
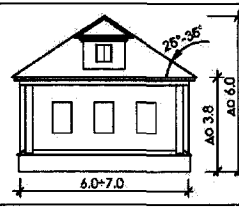


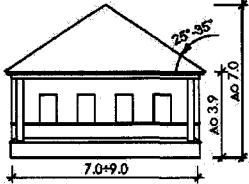
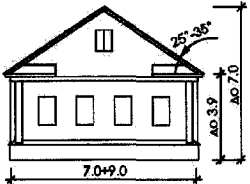
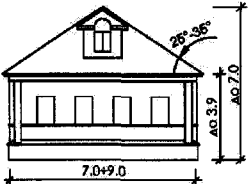
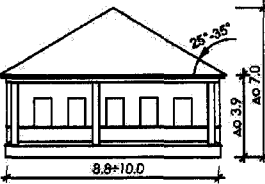
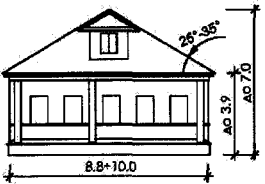
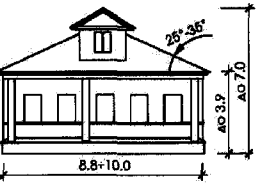
Объемно-пространственная структура	Схемы кровли	Окна
<p>КД 2.7 вп</p>		<p>на деревянной части</p>
<p>КД 2.7 вп</p>		
<p>КД 2.7 вп</p>		<p>на каменной части</p> <p>0 1 2м</p>

1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;
2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой стороны относительно главного фасада;
3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.

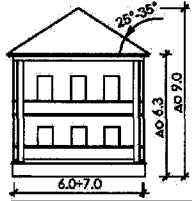
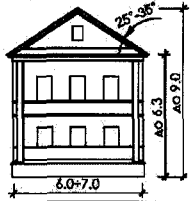
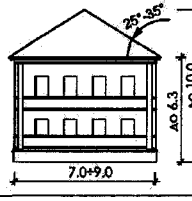
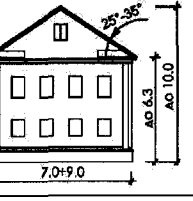
Тип КД 2.9 вп Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж- высокий подклет, в девять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей

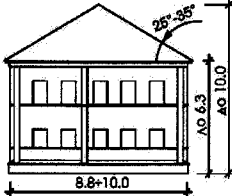
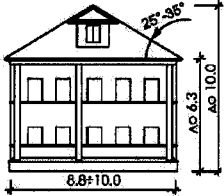
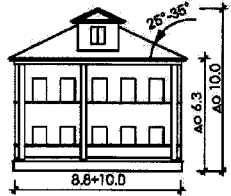
<p>Объемно-пространственная структура</p>	<p>Схемы кровли</p>	<p>Окна</p>
<p>КД 2.9 вп</p> <p>КД 2.9 вп</p> <p>КД 2.9 вп</p>		<p>на деревянной части</p> <p>на каменной части</p>
<p>1. Высоты принимаются от средней планировочной отметки земли;          2. Пристройки могут располагаться на фасадах с левой и/или правой, и/или дворовой стороны относительно главного фасада;          3. Угол наклона крыши варьируется от 25 до 35 градусов.</p>		

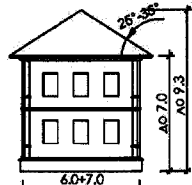
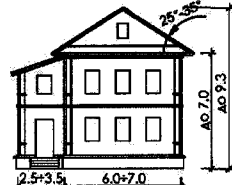
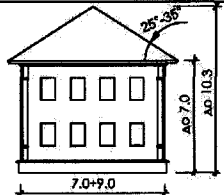
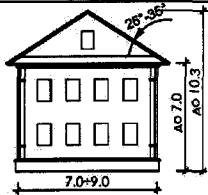
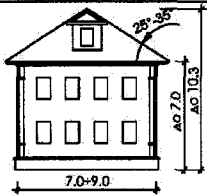
Деревянные одноэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип		Деревянное одноэтажное здание в две оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка		Д 1.2 а	
Две оконные оси	—		—
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		5.6	
- до карниза		3.6	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		4.5+5.5	
- пристройки		2.0+2.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+11.0	
Крыша		Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		
Тип	Деревянное одноэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное одноэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	Деревянное одноэтажное здание (с мансардой) в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 2 надземных этажа, при этом второй этаж - мансардный)
Маркировка	Д 1.3 в	Д 1.3 а	Д 1.3 мн
Три оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		6.0	
- до карниза		3.8	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6.0+7.0	
- пристройки		2.0+2.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+12.5	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		

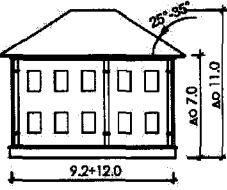
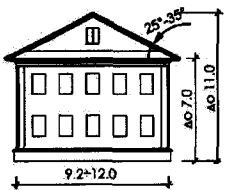
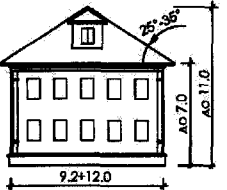
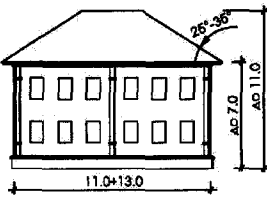
Деревянные одноэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Деревянное одноэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное одноэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	Деревянное одноэтажное здание (с мансардой) в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 2 надземных этажа, при этом второй этаж - мансардный)
Маркировка	Д 1.4 в	Д 1.4 д	Д 1.4 мн
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	7.0		
- до карниза	3.9		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	7.0+9.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+15.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		
	вальмовая	с мансардой	с мезонином
Тип	Деревянное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное одноэтажное здание (с мансардой) в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 2 надземных этажа, при этом второй этаж - мансардный)	Деревянное одноэтажное здание (с мезонином) в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 2 надземных этажа, при этом второй этаж - мансардный)
Маркировка	Д 1.5 в	Д 1.5 мн	Д 1.5 м
Пять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	7.0		
- до карниза	3.9		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	8.8+10.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+15.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мезонином, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		



Деревянные здания с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка	Δ 2.3 вп	Δ 2.3 дп	
Три оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		9.0	
- до карниза		6.3	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6.0±7.0	
- пристройки		2.5±3.0	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0±12.5	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		
Тип	Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка	Δ 2.4 вп	Δ 2.4 дп	
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		10.0	
- до карниза		6.3	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		7.0±9.0	
- пристройки		2.5±3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0±15.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		

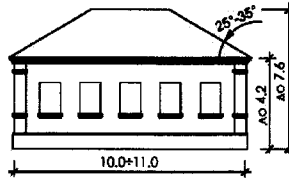
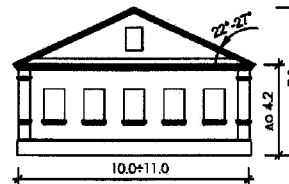
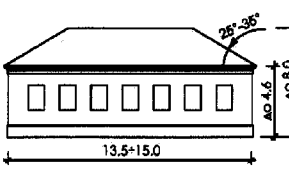
Деревянные здания с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	с мансардой	с мезонином
Тип	Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж - высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное двухэтажное здание (с мансардой), где 1 этаж - высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)	Деревянное двухэтажное здание (с мезонином), где 1 этаж - высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	Д 2.5 вп	Д 2.5 мп	Д 2.5 мп
Пять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		10.0	
- до карниза		6.3	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		8.8+10.0	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+15.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мезонином, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		

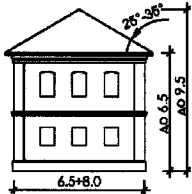
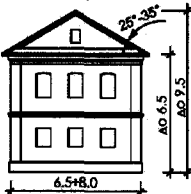
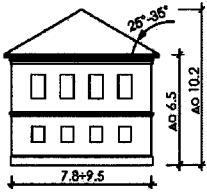
Деревянные двухэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Деревянное двухэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное двухэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка	Д 2.3 в	Д 2.3 д	
Три оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		9,3	
- до карниза		7,0	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6,0+7,0	
- пристройки		2,5+3,5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6,0+12,5	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		
Тип	Деревянное двухэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное двухэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	Деревянное двухэтажное здание (с мансардой) в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	Д 2.4 в	Д 2.4 д	Д 2.4 мн
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		10,3	
- до карниза		7,0	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		7,0+9,0	
- пристройки		2,5+3,5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6,0+15,0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		

Деревянные двухэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Деревянное двухэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей	Деревянное двухэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с двускатной крышей	Деревянное двухэтажное здание (с мансардой) в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	Д 2.5 в	Д 2.5 д	Д 2.5 мн
Пять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		11.0	
- до карниза		7.0	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		9.2+12.0	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+12.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		
Тип	Деревянное двухэтажное здание в шесть оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	Д 2.6 в		
Шесть оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	11.0		
- до карниза	7.0		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	11.0+13.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+9.2		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		

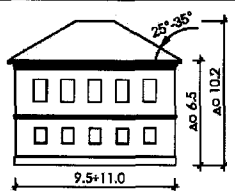
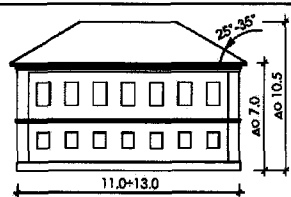
Деревянные двухэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Деревянное двухэтажное здание в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	Δ 2.7 в		
Семь оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	11.0		
- до карниза	7.0		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	13.0+15.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской		

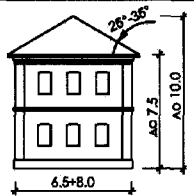
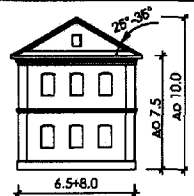
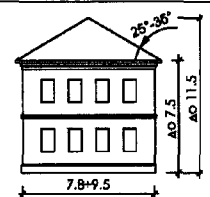
<b>Деревянные здания с высокой вальмовой крышей</b>	
Характеристики зданий	высокая вальмовая крыша
Тип	Деревянное одноэтажное здание от 4 до 5 оконных осей по главному фасаду с высокой вальмовой крышей
Маркировка	Д 1.4-5 вк
от 4 до 5 оконных осей	
Высота от средней планировочной отметки земли, м:	
- до конька	8.3
- до карниза	3.9
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:	
- основного объема	7.0+10.0
- пристройки	2.5+3.5
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:	
- основного объема	7.0+10.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 35° - 45°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской
<b>высокая вальмовая крыша</b>	
Тип	Деревянное двухэтажное здание, где 1 этаж-высокий подклет, от 4 до 5 оконных осей по главному фасаду с высокой вальмовой крышей
Маркировка	Д 2.4-5 вкп
от 4 до 5 оконных осей	
Высота от средней планировочной отметки земли, м:	
- до конька	11.0
- до карниза	6.3
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:	
- основного объема	7.0+10.0
- пристройки	2.5+3.5
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:	
- основного объема	7.0+10.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 35° - 45°
Материал отделки стен	Деревянная калевочная доска, гладкая доска, декоративные элементы (галтели, тяги, наличники) с последующей окраской

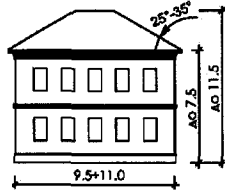
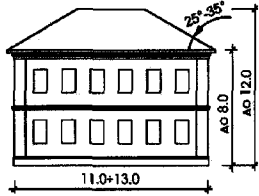
Каменные одноэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Каменное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей	Каменное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка	К 1.5 в	К 1.5 д	
Пять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	7.6	7.0	
- до карниза	4.2		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	10.0+11.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+15.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 22° - 27°	
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Каменное одноэтажное здание в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 1.7 в		
Семь оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	8.0		
- до карниза	4.6		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	13.5+15.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

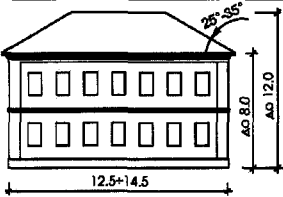
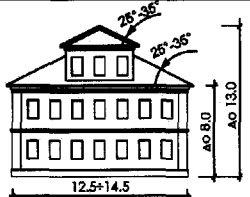
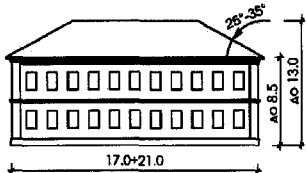
Каменные здания с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка	К 2.3 вп	К 2.3 дп	
Три оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		9.5	
- до карниза		6.5	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6.5+8.0	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+11.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.4 вп		
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		10.2	
- до карниза		6.5	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		7.8+9.5	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+13.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		


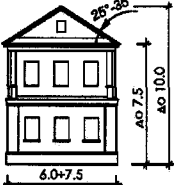

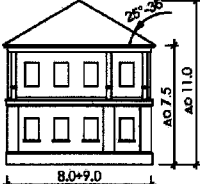

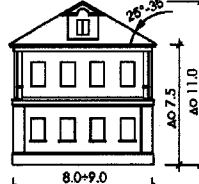


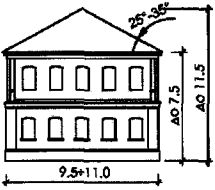
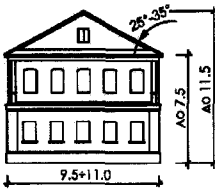
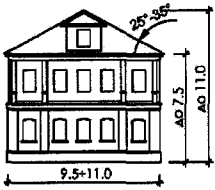
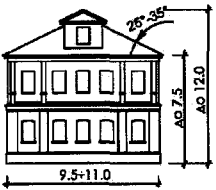
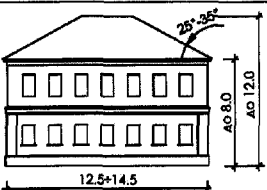
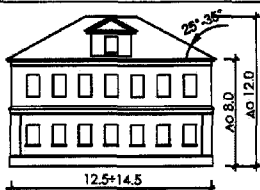
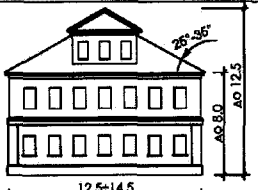
Каменные здания с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.5 вп		
Пять оконных осей		_____	_____
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	10.2		
- до карниза	6.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	9.5+11.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.5+9.5		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Каменное двухэтажное здание, где 1 этаж- высокий подклет, в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.7 вп		
Семь оконных осей		_____	_____
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	10.0		
- до карниза	7.0		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	11.0+13.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.5+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

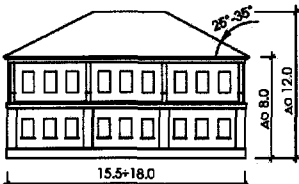
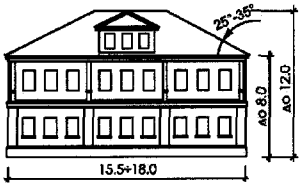
Каменные двухэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Каменное двухэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей	Каменное двухэтажное здание в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка	К 2.3 в	К 2.3 д	
Три оконных оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		10.0	
- до карниза		7.5	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6.5+8.0	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+13.0	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Каменное двухэтажное здание в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.4 в		
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		11.5	
- до карниза		7.5	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		7.8+9.5	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+14.5	
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

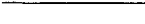
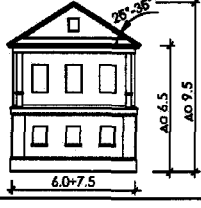
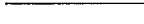
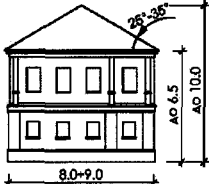

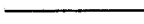
Каменные двухэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Каменное одноэтажное здание в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.5 в		
Пять оконных осей		_____	_____
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	11.5		
- до карниза	7.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	9.5+11.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+9.5		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Каменное двухэтажное здание в шесть оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.6 в		
Шесть оконных осей		_____	_____
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	12.0		
- до карниза	8.0		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	11.0+13.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+11.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

Каменные двухэтажные здания			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Каменное двухэтажное здание в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		Каменное двухэтажное здание (с мезонином) в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	К 2.7 в		К 2.7 м
Семь оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	12.0		13.0
- до карниза	8.0		8.0
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	12.5+14.5		12.5+14.5
- пристройки	2.5+3.5		2.5+3.5
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		6.0+12.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		Вальмовая с мезонином, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Каменное двухэтажное здание в одиннадцать оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	К 2.11 в		
Одиннадцать оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	13.0		
- до карниза	8.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	17.0+21.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

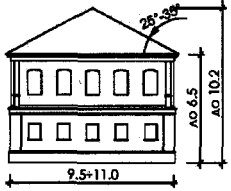
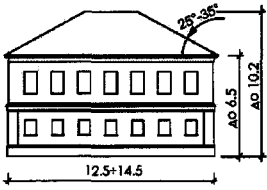
Здания смешанного типа			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип		Здание двухэтажное смешанного типа в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка		КД 2.3 д	
Три оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		10.0	
- до карниза		7.5	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6.0+7.5	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+11.0	
Крыша		Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	1 эт.: кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт.: деревянная доска (калевочная, гладкая) с последующей окраской		
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей		Здание двухэтажное смешанного типа (с мансардой) в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	КД 2.4 в		КД 2.4 мн
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	11.0		11.0
- до карниза	7.5		7.5
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	8.0+9.0		8.0+9.0
- пристройки	2.5+3.5		2.5+3.5
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+14.5		6.0+14.5
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	1 эт.: кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт.: деревянная доска (калевочная, гладкая) с последующей окраской		

Здания смешанного типа			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей	Здание двухэтажное смешанного типа в пять оконных осей по главному фасаду с двускатной крышей	Здание двухэтажное смешанного типа (с мезонином/мансардой) в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	КД 2.5 в	КД 2.5 А	КД 2.5 мн
Пять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			КД 2.5 м
- до конька	11.5		
- до карниза	7.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:	9.5+11.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:	6.0+18.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Двускатная, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мезонином, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	1 эт.: кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт.: деревянная доска (калевочная, гладная) с последующей окраской		
	вальмовая	с мансардой	с мезонином
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей	Здание двухэтажное смешанного типа (с мансардой) в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)	Здание двухэтажное смешанного типа (с мезонином) в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	КД 2.7 в	КД 2.7 мн	КД 2.7 м
Семь оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	12.0		12.5
- до карниза	8.0		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:	12.5+14.5		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:	6.0+11.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°	Вальмовая с мезонином, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	1 эт.: кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт.: деревянная доска (калевочная, гладная) с последующей окраской		

Здания смешанного типа			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа в девять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		Здание двухэтажное смешанного типа (с мансардой) в девять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей (здание 3 надземных этажа, при этом третий этаж - мансардный)
Маркировка	КД 2.9 в		КД 2.9 мн
Девять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	12.0		12.0
- до карниза	8.0		8.0
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	15.5+18.0		15.5+18.0
- пристройки	2.5+3.5		2.5+3.5
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		6.0+12.0
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		Вальмовая с мансардой, угол наклона 25° - 35°
Материал отделки стен	1 эт.: кирпичные стены - штукатурка с последующей окраской; 2 эт.: деревянная доска (калевочная, гладная) с последующей окраской		

Здания смешанного типа с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип		Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж - высокий подклет, в три оконные оси по главному фасаду с двускатной крышей	
Маркировка		КД 2.3 ап	
Три оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька		9.5	
- до карниза		6.5	
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема		6.0+7.5	
- пристройки		2.5+3.5	
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема		6.0+11.0	
Крыша		Двускатная, угол наклона 25° - 35°	
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж - высокий подклет, в четыре оконные оси по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	КД 2.4 вп		
Четыре оконные оси			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	10.0		
- до карниза	6.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	8.0+9.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+14.5		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

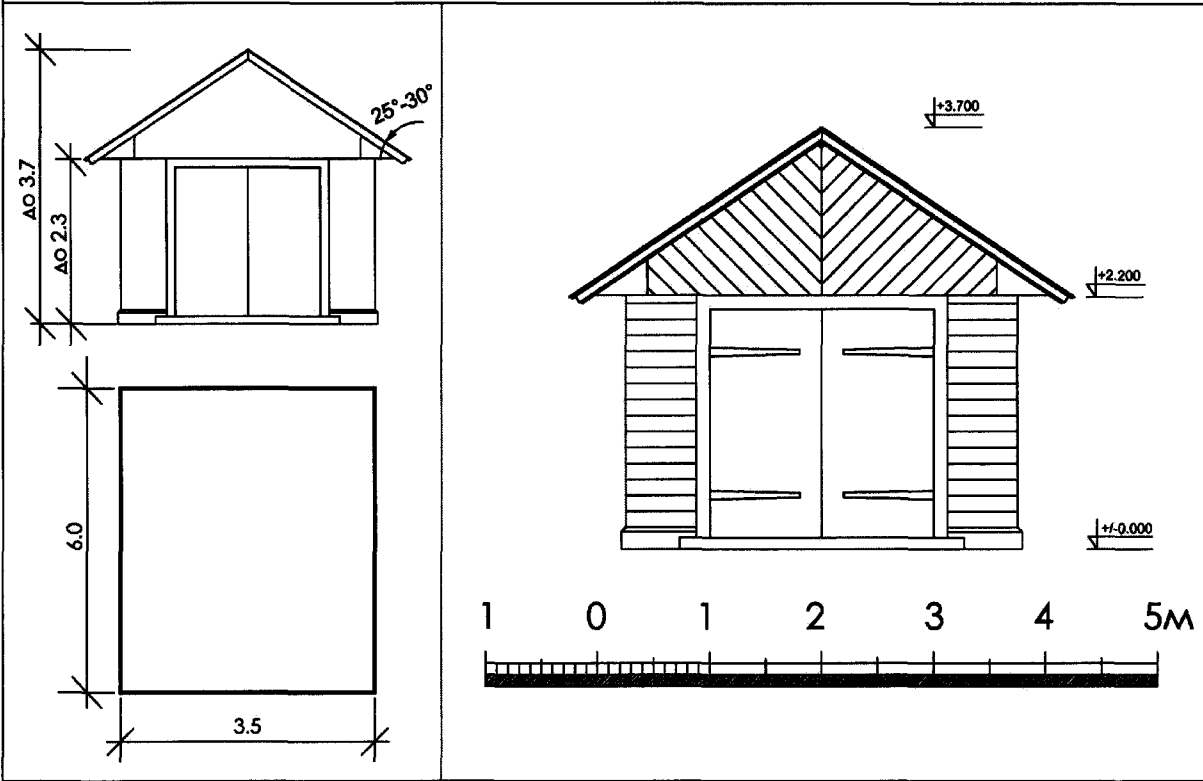


Здания смешанного типа с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж-высокий подклет, в пять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	КД 2.5 вп		
Пять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	10.2		
- до карниза	6.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	9.5+11.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж-высокий подклет, в семь оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	КД 2.7 вп		
Семь оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	10.2		
- до карниза	6.5		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	12.5+14.5		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

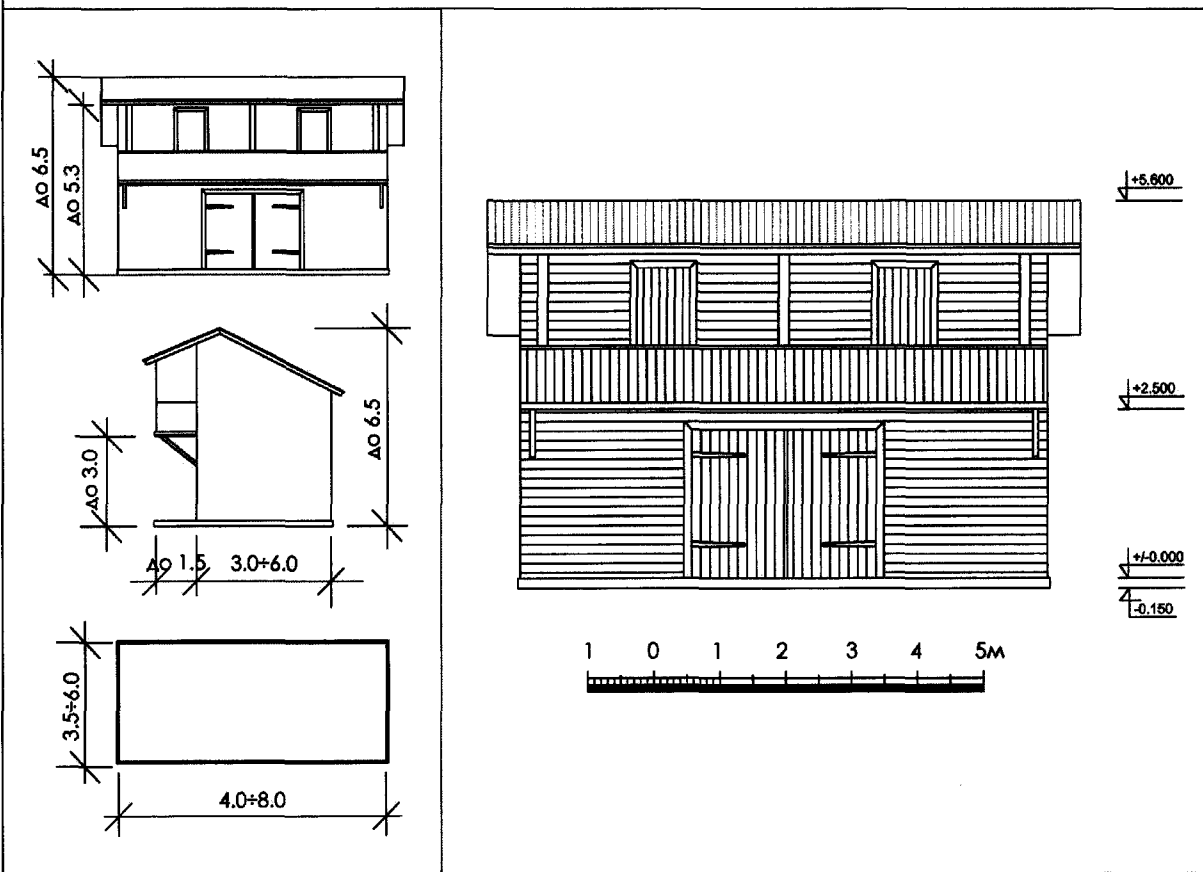
Здания смешанного типа с высоким подклетом			
Характеристики зданий	вальмовая	двускатная	с мансардой (мезонином)
Тип	Здание двухэтажное смешанного типа, где 1 этаж - высокий подклет, в девять оконных осей по главному фасаду с вальмовой крышей		
Маркировка	КА 2.9 вп		
Девять оконных осей			
Высота от средней планировочной отметки земли, м:			
- до конька	10.5		
- до карниза	7.0		
Протяженность главного фасада вдоль улицы, м:			
- основного объема	15.5+18.0		
- пристройки	2.5+3.5		
Протяженность бокового фасада (вглубь участка), м:			
- основного объема	6.0+12.0		
Крыша	Вальмовая, угол наклона 25° - 35°		
Материал отделки стен	Штукатурка с последующей окраской		

Деревянные хозяйственные постройки

Тип ХД 1.1 Деревянная одноэтажная хозяйственная постройка

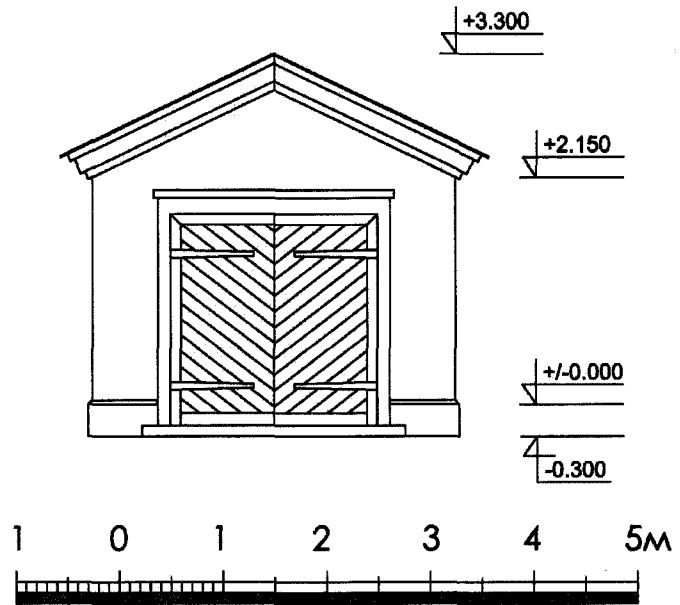
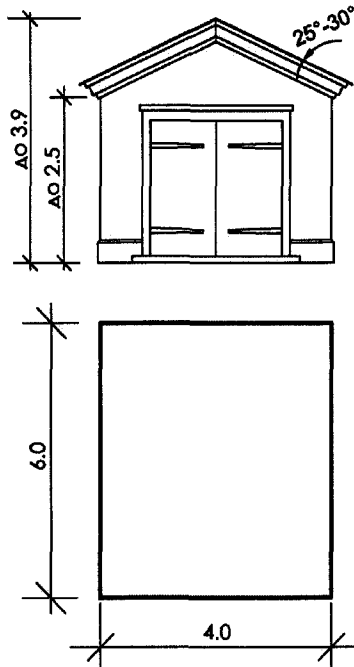


Тип ХД 2.2 Деревянная двухэтажная хозяйственная постройка с открытой галерей на втором этаже

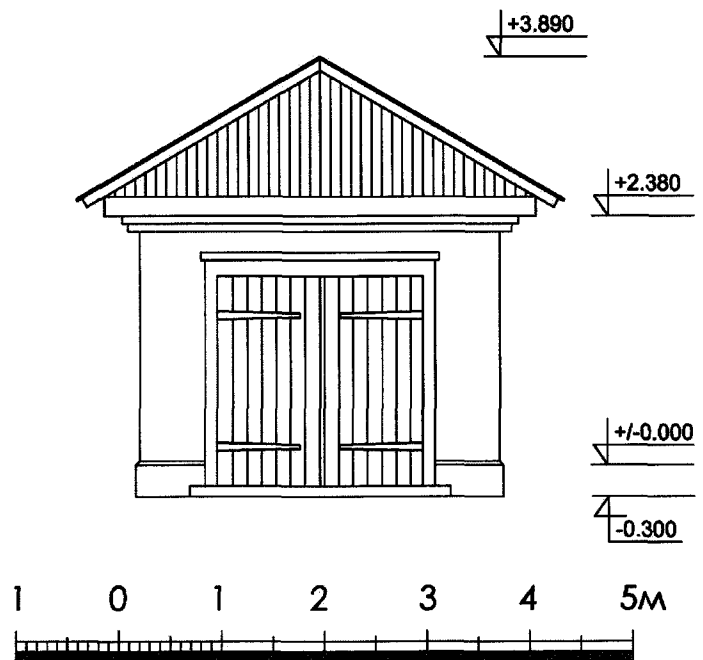
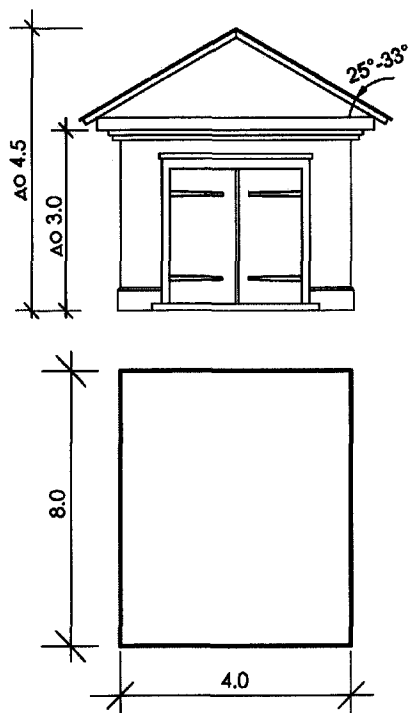


## Каменные хозяйственные постройки

Тип ХК 1.1 Каменная одноэтажная хозяйственная постройка

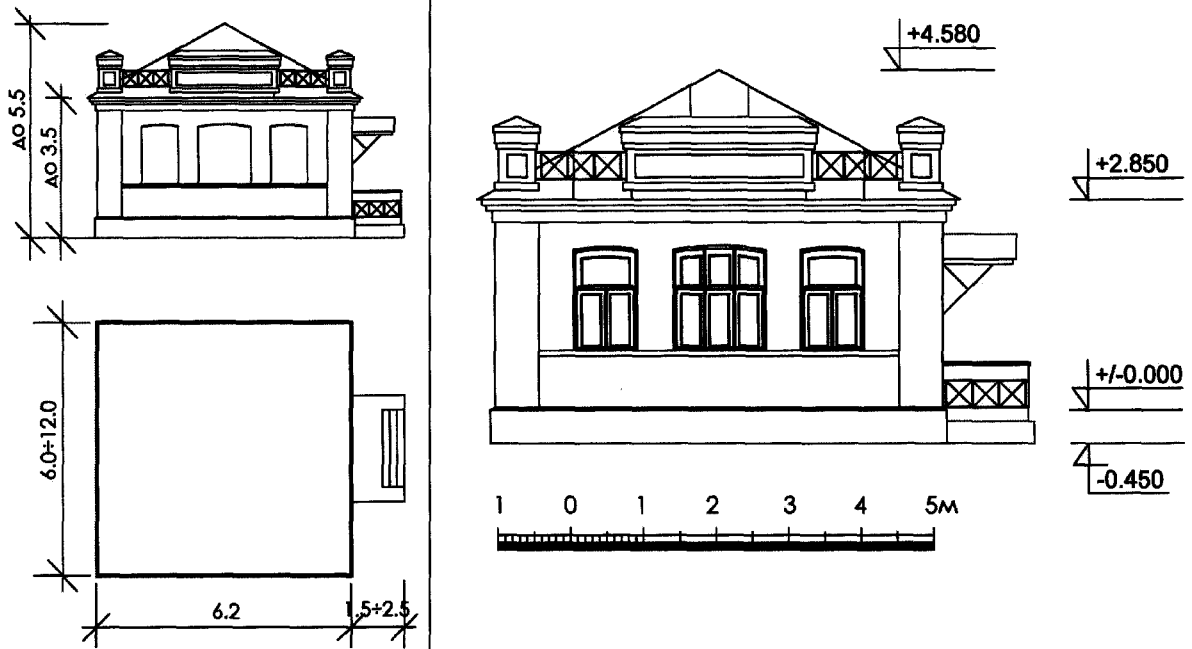


Тип ХК 1.2 Каменная одноэтажная хозяйственная постройка



## Торговые постройки

Тип ТК 1.1 Торговая постройка

Примечание: вальмовая крыша, угол наклона  $20^\circ - 28^\circ$