

Спецификация расхода основных материалов и показателей  
для устройства несущих элементов прямка,  
подушек и столбов колонн крыльца и веранды

Наименование основных материалов / показателей	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Площадь бетонной подготовки прямка В7,5 δ=100мм	м2	6,45	
Площадь ж/б плиты прямка В20 δ=200мм	м2	5,74	
Длина ж/б подпорной стенки прямка В20 h=1350мм δ=250мм	м.п.	1,10	
Длина ж/б подпорной стенки прямка В20 h=1850мм δ=250мм	м.п.	4,61	
Объем бетона В7,5 бетонная подготовка прямка	м3	0,8	
Объем бетона В20 ж/б плита прямка δ=200мм	м3	1,4	
Объем бетона В20 ж/б стенки прямка h=1350мм и h=1850мм	м3	2,6	
Объем бетона В20 ж/б подушки и колонны веранды/крыльца	м3	3,7	
Арматура А500С Ф12 ж/б плита прямка δ=200мм	кг	130,00	или 150 м.п.
Арматура А500С Ф12 ж/б стенки прямка h=1350мм и h=1850мм	кг	40,00	или 45 м.п.
Арматура А500С Ф12 ж/б подушки и колонны веранды/крыльца	кг	110,00	или 125 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б плита прямка δ=200мм	кг	40,00	или 100 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б стенки прямка h=1350мм и h=1850мм	кг	70,00	или 180 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б подушки и колонны веранды/крыльца	кг	80,00	или 200 м.п.
Шпилька М16 L=2000мм	шт	7	
Гайка М16	шт	28	
Шайба усиленная М16	шт	28	
Стальной лист t10	м2	1,7	
Стойка веранды квадрат 120x5 по ТУ 36-2287-80 l=5650мм	шт	2	
Стойка крыльца квадрат 120x5 по ТУ 36-2287-80 l=5900мм	шт	2	
Стойка прямка квадрат 120x5 по ТУ 36-2287-80 l=3150мм	шт	3	
Теплоизоляционные плиты ПЕНОПЛЭКС Фундамент δ=2x50мм	м2	14,0	цоколь
Крупный песок грунтозамена	м3	9,0	уточнить по месту
Щебень средней фракции	м3	3,0	уточнить по месту
Геотекстиль	м2	120	
Гидроизоляция мембрана фундалин / наплавляемая гидроизоляция	м2	390	

Спецификация расхода основных материалов для устройства отмостки

Наименование основных материалов / показателей	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Ширина отмостки	мм	1000	
Площадь отмостки (включая зоны под крыльцом и верандой)	м2	83,3	
Объем бетона В15 отмостка 1000x100/200(h)мм	м3	14,0	
Сетка кладочная 4ВР-1 50/50	м2	110,00	
Теплоизоляционные плиты ПЕНОПЛЭКС Фундамент δ=50мм	м2	60,0	

Сводная спецификация фундаментных блоков марки ФЛ и ФБС

	Подушка	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 4	Ряд 5	Итого
ФЛ 8.24-4	18	-	-	-	-	-	18
ФЛ 10.24-4	4	-	-	-	-	-	4
ФБС 12.5.3-м	-	32	-	-	-	-	32
ФБС 9.5.3-м	-	2	-	-	-	-	2
ФБС 12.4.3-м	-	9	-	-	-	-	9
ФБС 24.5.6-м	-	-	14	11	14	10	49
ФБС 12.5.6-м	-	-	3	4	3	2	12
ФБС 9.5.6-м	-	-	3	7	2	4	16
ФБС 6.5.6-м	-	-	-	2	1	1	4
ФБС 24.4.6-м	-	-	1	2	1	1	5
ФБС 12.4.6-м	-	-	2	1	1	-	4
ФБС 9.4.6-м	-	-	3	3	1	1	8
ФБС 6.4.6-м	-	-	-	-	1	2	3

Примечание: в сводной таблице фундаментных блоков ФЛ и ФБС наименование и количество блоков продублировано со спецификаций на листах 2-7 АС

Спецификация расхода основных материалов и показателей для устройства  
перемычек цоколя и распределительного фундаментного пояса

Наименование основных материалов / показателей	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Длина монолитного распредел. пояса 400x300(h)мм и 500x300(h)мм	м.п.	48,96	
Объем бетона В20 распредел. пояса 400x300(h)мм и 500x300(h)мм	м3	7,5	
Объем бетона В20 перемычка П-1	м3	0,4	
Арматура А500С Ф16 распредел. пояса 400x300(h)мм и 500x300(h)мм	кг	100	или 64 м.п.
Арматура А500С Ф12 распредел. пояса 400x300(h)мм и 500x300(h)мм	кг	200	или 230 м.п.
Арматура А500С Ф12 перемычка П-1	кг	16	или 18 м.п.
Арматура А500С Ф8 распредел. пояса 400x300(h)мм и 500x300(h)мм	кг	230	или 580 м.п.
Арматура А500С Ф8 перемычка П-1	кг	20	или 50 м.п.

01.257.033/17 – АС

Адрес объекта: Нижегородская область,  
Богородский район, с. Каменки

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Архитектор	Левиков А.В.				01.01	Двухэтажный индивидуальный жилой дом с цокольным этажом	Стадия	Лист	Листов
Конструктор	Копейкин В.А.				01.01		П	1	3
Заказчик	Фамилия И.О.				01.01		Проектирование и строительство объектов ИЖС www.leviksa.ru		

Спецификация расхода основных материалов и  
показателей для устройства несущих элементов прямка,  
подушек и столбов колонн крыльца и веранды, отмостки

## Спецификация расхода основных материалов и показателей для устройства несущего остова надземной части здания

Наименование основных материалов / показателей	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Ж/б подготовка пола цокольного этажа			
Площадь ж/б подготовки пола цокольного этажа δ=150мм	м2	97,78	
Объем бетона В20 ж/б подготовка пола цокольного этажа	м3	15	
Арматура А500С Ф12 ж/б подготовка пола цокольного этажа	кз	1050,00	или 1180 м.п.
Ж/б монолитная плита перекрытия первого этажа (две части)			
Площадь ж/б плиты перекрытия первого этажа δ=160мм	м2	101,46	
Объем бетона В25 ж/б плиты первого этажа δ=160мм	м3	16,5	
Арматура АIII Ф16 ж/б плита перекрытия первого этажа	кз	480	или 310 м.п.
Арматура АIII Ф14 ж/б плита перекрытия первого этажа	кз	1470	или 1220 м.п.
Арматура АIII Ф10 ж/б плита перекрытия первого этажа	кз	650	или 1050 м.п.
Арматура А500С Ф12 анкеробка ж/б плиты перекрытия 1 этажа	кз	11	или 12 м.п.
Арматура А500С Ф8 фиксатор ж/б плиты перекрытия 1 этажа	кз	360	или 900 м.п.
Уголок L100x7 ГОСТ 8509-93	кз	130	или 12 м.п.
Ж/б монолитная плита перекрытия второго этажа (две части)			
Площадь ж/б плиты перекрытия второго этажа δ=160мм	м2	98,88	
Объем бетона В25 ж/б плиты второго этажа δ=160мм	м3	16	
Арматура АIII Ф16 ж/б плита перекрытия второго этажа	кз	540	или 340 м.п.
Арматура АIII Ф14 ж/б плита перекрытия второго этажа	кз	1440	или 1190 м.п.
Арматура АIII Ф10 ж/б плита перекрытия второго этажа	кз	630	или 1020 м.п.
Арматура А500С Ф12 анкеробка ж/б плиты перекрытия 2 этажа	кз	12	или 13 м.п.
Арматура А500С Ф8 фиксатор ж/б плиты перекрытия 2 этажа	кз	350	или 880 м.п.
Уголок L100x7 ГОСТ 8509-93	кз	140	или 13 м.п.
Стены и перегородки			
Общая площадь наружных стен	м2	260,32	
Объем кирпичная облицовочная кладка	м3	31,2	
Объем утеплитель пенополистерол ПСБ-С-15	м3	14,0	включая все вкладыши
Объем ячеистых блоков D500 В3,5 δ=400мм 1 этаж	м3	46,4	
Объем ячеистых блоков D500 В3,5 δ=400мм 2 этаж и фронтоны	м3	55,1	
Объем ячеистых блоков D400 В2,5 δ=200мм цокольный этаж	м3	4,7	
Объем ячеистых блоков D400 В2,5 δ=200мм 1 этаж	м3	9,9	
Объем ячеистых блоков D400 В2,5 δ=200мм 2 этаж	м3	15,1	
Кол-во Кр-р-по 250*120*65/1НФ/200/2,0/100/ГОСТ 530-2012	шт	13950	с колоннами
Кол-во ячеистых блоков D500 В3,5 625x400x250мм	шт	1650	
Кол-во ячеистых блоков D400 В2,5 625x200x250мм	шт	970	
Ж/б пояс для анкеробки прогона прямка			
Длина ж/б пояса для анкеробки прогона прямка 350x175(н)мм	м.п.	5,36	
Объем бетона В20 ж/б пояса для анкеробки прогона прямка	м3	0,35	
Арматура А500С Ф12 ж/б пояса для анкеробки прогона прямка	кз	20	или 22 м.п.
Арматура А500С Ф10 ж/б пояса для анкеробки прогона прямка	кз	3	или 5 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б пояса для анкеробки прогона прямка	кз	6	или 14 м.п.
Уголок L100x63x8 ГОСТ 8510-86*	кз	36	или 3,6 м.п.
Перемычки первого и второго этажей, фронтонов (П-4 - П-19)			
Объем бетона В25 перемычки	м3	4,3	
Арматура А500С Ф16 перемычки	кз	90	или 58 м.п.
Арматура А500С Ф14 перемычки	кз	26	или 22 м.п.
Арматура А500С Ф12 перемычки	кз	290	или 330 м.п.
Арматура А500С Ф8 перемычки	кз	260	или 650 м.п.
Уголок L100x7 ГОСТ 8509-93	кз	350	или 32 м.п.

Наименование основных материалов / показателей	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Ж/б распределительный пояс первого этажа			
Длина ж/б распред. пояса первого этажа 350x250(н)мм	м.п.	29,5	перемычки исключены
Длина ж/б распред. пояса первого этажа 400x250(н)мм	м.п.	3,64	перемычки исключены
Объем бетона В25 ж/б распред. пояса первого этажа	м3	3	
Арматура А500С Ф12 ж/б распред. пояса первого этажа	кз	140	или 160 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б распред. пояса первого этажа	кз	110	или 270 м.п.
Уголок L100x63x8 ГОСТ 8510-86*	кз	48	или 4,8 м.п.
Ж/б распределительный пояс второго этажа			
Длина ж/б распред. пояса второго этажа 350x250(н)мм	м.п.	25,68	перемычки исключены
Длина ж/б распред. пояса второго этажа 400x250(н)мм	м.п.	4,04	перемычки исключены
Объем бетона В25 ж/б распред. пояса второго этажа	м3	2,8	
Арматура А500С Ф12 ж/б распред. пояса второго этажа	кз	130	или 150 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б распред. пояса второго этажа	кз	100	или 250 м.п.
Ж/б подстропильный пояс и опорные подушки конька			
Длина ж/б подстропильного распред. пояса 350x200(н)мм	м.п.	21,66	
Длина ж/б опорная подушка конька 400x175(н)мм	м.п.	1,5	
Объем бетона В20 ж/б подстропильный пояс и опорные подушки	м3	1,7	
Арматура А500С Ф12 ж/б распред. пояса второго этажа	кз	100	или 110 м.п.
Арматура А500С Ф8 ж/б распред. пояса второго этажа	кз	70	или 180 м.п.

## Спецификация расхода основных материалов и показателей для устройства крыши

Наименование материала / показателя	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Площадь крыши общая	м2	196,05	без светопрозрачной
Площадь крыши светопрозрачная	м2	27,96	
Площадь подшивки свесов	м2	63,16	
Длина коньковой планки	м.п.	15,12	
Длина фронтовых свесов	м.п.	36,60	
Длина карнизных свесов	м.п.	35,10	
Длина планка примыкания	м.п.	10,70	
Кол-во крюков водостока	шт	58	
Кол-во вентиляционных проходок через крышу	шт	2	
Обрешетка брусак 50x50мм L=6000мм	шт	70	
Контробрешетка доска 25x150мм L=6000мм	шт	120	
Гидроветрозащитная пленка	м2	240	
Утеплитель базальтовый δ=250мм	м3	24	по потолку

01.257.033/17 - АС					
Адрес объекта: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор	Левиков А.В.				01.01
Конструктор	Копейкин В.А.				01.01
Заказчик	Фамилия И.О.				01.01
Двухэтажный индивидуальный жилой дом с цокольным этажом					
			Стадия	Лист	Листов
			П	2	3
Проектирование и строительство объектов ИЖС www.leviksa.ru					

### Спецификация деревянных элементов покрытия второго этажа

Марка	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем общ., м3
Б1	Балка покрытия 2-го этажа	2	шт	5500	150	200	0,330
Б2	Балка покрытия 2-го этажа	11	шт	5500	100	200	1,210
Б3	Балка покрытия 2-го этажа	4	шт	5100	100	200	0,408
Б4	Балка покрытия 2-го этажа	2	шт	4930	150	200	0,296
Б5	Балка покрытия 2-го этажа	11	шт	4930	100	200	1,085
Б6	Балка покрытия 2-го этажа	4	шт	4530	100	200	0,362
Б7	Балка покрытия 2-го этажа	2	шт	2450	100	200	0,098
Б8	Балка покрытия 2-го этажа	2	шт	1160	100	200	0,046
Б9	Балка покрытия 2-го этажа	2	шт	600	100	200	0,024

Суммарный объем общ. 150x200(h), м3: 0,626  
 Суммарный объем общ. 100x200(h), м3: 3,233

### Спецификация мауэрлатов и прогонов

Марка	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем общ., м3
М-1	Мауэрлат	2	шт	6000	150	150	0,270
М-2	Мауэрлат	2	шт	3000	150	150	0,135
М-3	Мауэрлат	2	шт	4470	150	150	0,201
Прз-1	Прогон	1	шт	5180	150	200	0,155
Прз-2	Прогон	1	шт	2080	150	200	0,062
Прз-3	Прогон	1	шт	5180	150	150	0,117
Прз-4	Прогон	1	шт	2080	150	150	0,047
Прз-5	Прогон	1	шт	4860	150	150	0,109
Прз-6	Прогон	1	шт	4860	150	150	0,109
Прз-7	Прогон	2	шт	2570	150	150	0,116

Суммарный объем общ. 150x200(h), м3: 0,218  
 Суммарный объем общ. 150x150(h), м3: 1,104

### Спецификация балок перекрытия крыльца и веранды

Марка	Кол-во, шт	Длина, м	Общ.длина, м	Вес п.м., кг	Вес.ед, кг	Общ.вес, кг
Швеллер с уклоном полок по ГОСТ 8240-89 Ш20						
БМ1	2	3,45	6,90	18,40	63,48	126,96
БМ2	2	5,48	10,96	18,40	100,83	201,66
БМ4	2	1,90	3,80	18,40	34,96	69,92
БМ5	2	3,91	7,82	18,40	71,94	143,89
Итого:			29,5			542,43
Швеллер с уклоном полок по ГОСТ 8240-89 Ш12						
БМ3	8	3,00	24,00	10,40	31,20	249,60
БМ6	6	1,45	8,70	10,40	15,08	90,48
Итого:			32,7			340,08

### Спецификация деревянных элементов коньковой рамы

Марка	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем общ., м3
Кп-1	Коньковой прогон	2	шт	5350	150	200	0,321
Кп-2	Коньковой прогон	1	шт	2870	150	200	0,086
Ст-1	Стойка	5	шт	1600	150	150	0,180
Л-1	Лежень	1	шт	6000	150	100	0,090
Л-2	Лежень	1	шт	4180	150	100	0,063
Пр-1	Подкос рамы	8	шт	1800	150	50	0,108
Уп-1	Упор подкоса	4	шт	810	150	50	0,024

Суммарный объем общ. 150x200(h), м3: 0,407  
 Суммарный объем общ. 150x150(h), м3: 0,180  
 Суммарный объем общ. 150x100(h), м3: 0,153  
 Суммарный объем общ. 150x50(h), м3: 0,132

### Спецификация элементов стропильной системы веранды, крыльца и приямка

Марка	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем общ., м3
С-1	Стропило	11	шт	3900	100	200	0,858
С-2	Стропило	8	шт	3000	50	150	0,180
С-3	Стропило	9	шт	1700	50	150	0,115
Зп-1	Затяжка	5	шт	3630	50	150	0,136

Суммарный объем общ. 50x150(h), м3: 0,431  
 Суммарный объем общ. 100x200(h), м3: 0,858

### Спецификация элементов стропильной системы над утепленной частью дома

Марка	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Объем общ., м3
С-4	Стропило	32	шт	6000	100	200	3,840
С-5	Стропило	4	шт	6000	50	200	0,240
С-6	Стропило	4	шт	5400	50	200	0,216
С-7	Стропило	4	шт	1500	50	200	0,060
С-8	Стропило	4	шт	1400	50	200	0,056
С-9	Стропило	36	шт	2300	50	200	0,828
	Накладка	38	шт	600	50	150	0,171

Суммарный объем общ. 100x200(h), м3: 3,840  
 Суммарный объем общ. 50x200(h), м3: 1,400  
 Суммарный объем общ. 50x150(h), м3: 0,171

01.257.033/17 - АС

Адрес объекта: Нижегородская область,  
Богородский район, с. Каменки

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Архитектор		Левиков А.В.			01.01	Двухэтажный индивидуальный жилой дом с цокольным этажом	Стадия	Лист	Листов
Конструктор		Копейкин В.А.			01.01		П	3	3
Заказчик		Фамилия И.О.			01.01		Проектирование и строительство объектов ИЖС www.leviksa.ru		
Спецификация деревянных элементов покрытия второго этажа, мауэрлатов и прогонов, элементов коньковой рамы, стропильной системы веранды, крыльца и приямка, над утепленной частью дома									