



ООО "МЛ-Проект"

Москва 107076
пер. Колодезный д.3 стр.25
т/ф +7(495) 308-95-25
www.ml-stroy.ru

Коммерческая смета
с составом позиций

Объект: V-428-D

№ п/п	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Опт. стоим. работы, руб.		Опт. стоим. материалов	Всего материалов	Всего, руб.	
			ед. изм.	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФУНДАМЕНТ								
<p>МОНОЛИТНАЯ ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ выполняются механизированно согласно проектных отметок с последующей доработкой котлована вручную. ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА выполняется под всей площадью фундаментной плиты высотой 300 мм с послойной трамбовкой виброплитой. БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА выполняется из тощего бетона М100 высотой 80мм. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ выполняется в 2 слоя гидростеклоизолом с проклейкой швов битумной мастикой. АРМИРОВАНИЕ фундаментной плиты выполняется арматурным каркасом, сталь класса А3 диаметр 12 мм с шагом 200 мм. БЕТОНИРОВАНИЕ устанавливается опалубка из досок и бетонируется бетоном В22,5 (М300) с последующим уплотнением вибратором толщина плиты 300мм. ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ выполняется разводка канализации по первому этажу согласно проекту с выводом за пределы фундамента. Так же устраиваются фундаментные закладные для ввода в дом электрокабеля и водопроводной трубы.</p>								
1	Разметка участка, вынос осей здания	шт	1	11 150,00	11 150,00			11 150,00
2	Разработка грунта механизированным способом в отвал с перемещением в пределах участка не более 15 метров(без вывоза грунта)	м3	700				191 100,00	191 100,00
	Аренда экскаватора	смена	14			13 650,00	191 100,00	
3	Доработка грунта в ручную, выравнивание дна и стен котлована до проектных значений	м3	15	892,00	13 380,00			13 380,00
4	Подготовка уплотненных оснований из песка послойно до 300мм	м3	60	802,80	48 168,00		3 150,00	51 318,00
	Аренда виброплиты	смена	2			1 575,00	3 150,00	
5	Устройство бетонной подготовки из бетона класса В 7,5 под фундамента(слой до 50 мм)	м3	9,2	2 230,00	20 516,00		35 343,00	55 859,00
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	10,2			3 465,00	35 343,00	
6	Устройство горизонтальной оклеечно-обмазочной гидроизоляции (2 слоя)	м2	230	334,50	76 935,00		34 045,37	110 980,37
	Мастика битумная 20 кг	вед.	23			315,00	7 245,00	
	Гидроизол стеклохолст ХПП 9 м2	рул.	63			367,52	23 153,67	
	Газ пропан	л	115			22,58	2 596,70	
	Расходные материалы(уйит-спирит, кисти, ветошь)	компл	1			1 050,00	1 050,00	
7	Устройство бетонного защитного слоя из бетона класса В 7,5 (слой 30 мм)	м3	5,6	2 230,00	12 488,00		22 785,00	35 273,00
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	6,2			3 675,00	22 785,00	
8	Устройство монолитных фундаментных плит, включая арматурные, опалубочные работы и уплотнение бетона вибратором	м3	58	4 460,00	258 680,00		567 394,80	826 074,80
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	60,9			4 725,00	287 752,50	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	кг	40,6			52,50	2 131,50	
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	116			94,50	10 962,00	
	Элементы опалубки	м2	116			577,50	66 990,00	
	Арматура А500с	кг	5 220			33,60	175 392,00	
	Аренда бетононасоса на автомобильном ходу	смена	1			21 000,00	21 000,00	
	Стульчик для арматуры универсальный 25 мм	шт	754			4,20	3 166,80	
9	Устройство монолитных ленточных железобетонных фундаментов, включая арматурные, опалубочные работы и уплотнение бетона глубинными вибраторами(глубина промерзания)	м3	42	7 805,00	327 810,00		451 636,50	779 446,50
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	44,1			4 725,00	208 372,50	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	кг	25,2			52,50	1 323,00	
	Аренда Элементов опалубки	м2	126			682,50	85 995,00	
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	84			94,50	7 938,00	
	Арматура А500с	кг	3 780			33,60	127 008,00	
	Аренда бетононасоса на автомобильном ходу	смена	1			21 000,00	21 000,00	
10	Устройство вертикальной оклеечно-обмазочной гидроизоляции (2 слоя)	м2	338	446,00	150 748,00		48 865,04	199 613,04
	Мастика битумная 20 кг	вед.	33,8			315,00	10 647,00	
	Гидроизол стеклохолст ХПП 9 м2	рул.	92			367,52	33 811,70	
	Газ пропан	л	169			19,86	3 356,34	
	Расходные материалы(уйит-спирит, кисти, ветошь)	компл	1			1 050,00	1 050,00	

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

11	Утепление стен подвала плитами из экструзионного пенополистерола (50 мм)	м2	300	223,00	66 900,00		86 940,00	153 840,00
	Плиты Styrofoam-300A-SL-50мм (Г3)	м2	330			210,00	69 300,00	
	Дюбель пластмассовый (зонтик) K1-160/10	шт	2 100			8,40	17 640,00	
12	Устройство прижимной защитной стенки кирпичной кладкой	м2	300	557,50	167 250,00		200 340,00	367 590,00
	Кирпич одинарный полнотелый М150 250x120x60	шт	10 800			14,70	158 760,00	
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	330			126,00	41 580,00	
13	Кладка стен и перегородок из полнотелого кирпича (керамического)(силикатного) при высоте этажа до 4 м	м3	20,5	3 345,00	68 572,50		144 043,90	212 616,40
	Кирпич одинарный полнотелый М150 250x120x60	шт	8 528			14,70	125 361,60	
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	103			126,00	12 978,00	
	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена Вилатерм жгут 30 мм	м.пог	10			10,78	107,80	
	Сетка - Карта кладочная 0,35*2 м. ячейка 50*50 мм. толщ.3 мм.	м2	82			68,25	5 596,50	
14	Кладка перегородок кирпичных неармированных толщиной в 1/2 кирпича (керамического)(силикатного)(пустотелого) при высоте этажа до 4 м	м2	30	758,20	22 746,00		7 721,70	30 467,70
	Кирпич двойной пустотелый М150 250x120x140	шт	810					
	Кирпич одинарный полнотелый М150 250x120x60	шт	90					
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	60			126,00	7 560,00	
	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена Вилатерм жгут 30 мм	м.пог	15			10,78	161,70	
15	Устройство крылец с входной площадкой без отделки	м3	3,5	4 460,00	15 610,00		33 726,00	49 336,00
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	3,7			4 725,00	17 482,50	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	кг	4,2			52,50	220,50	
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	7			94,50	661,50	
	Элементы опалубки	м2	7			472,50	3 307,50	
	Арматура А500с	кг	315			33,60	10 584,00	
	Плиты Styrofoam-300A-SL-50мм (Г3)	м2	7			210,00	1 470,00	
16	Обратная засыпка пазух котлована грунтом с уплотнением	м3	88	669,00	58 872,00		3 150,00	62 022,00
	Аренда виброплиты	смена	2			1 575,00	3 150,00	
17	Устройство фундаментных закладных для ввода в дом электрокабеля и водопроводной тру согласно проекту	компл	1	4 683,00	4 683,00		3 675,00	8 358,00
	Трубы из полиэтилена для внутренней канализации, диаметр 110 мм	компл	1			3 675,00	3 675,00	
18	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб по первому этажу согласно проекту	компл	1	16 725,00	16 725,00		9 786,00	26 511,00
	Трубы из полиэтилена для внутренней канализации, диаметр 110 мм	компл	1			3 675,00	3 675,00	
	Трубы из полиэтилена для внутренней канализации, диаметр 50 мм	компл	1			3 150,00	3 150,00	
	Фасонные части к трубам из полиэтилена для внутренней канализации	компл	1			1 575,00	1 575,00	
	Песок карьерный немыйтый	м3	2			693,00	1 386,00	
19	Погрузка и вывоз мусора	конт	1	3 345,00	3 345,00		4 725,00	8 070,00
	Бункер-накопитель для мусора 5т 8 м3	шт	1			4 725,00	4 725,00	
20	Транспортные расходы	маш/ч	50				32 500,00	32 500,00
21	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				107 566,24	107 566,24
	Итого затраты по разделу "монолитная фундаментная плита", руб.							3 333 072,05
	в том числе							
	стоимость работ							1 344 578,50
	стоимость материалов, изделий и конструкций							1 988 493,55
<p>МОНОЛИТНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ НА ГЛУБИНУ ПРОМЕРЗАНИЯ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ выполняются механизированно, параметры траншеи (ширина x глубина) равны 1000 x 1500 с последующей доработкой котлована вручную. ПЕСЧАНАЯ ПОДГОТОВКА выполняется высотой 200мм. АРМИРОВАНИЕ фундаментной ленты выполняется арматурным каркасом, сталь класса А3 диаметр 12 мм с шагом 250 мм. БЕТОНИРОВАНИЕ устанавливается опалубка из досок и бетонируется бетоном В22,5 (М300) с последующим уплотнением вибратором. Бетонирование происходит в два этапа: вначале заливается подошва фундамента(800шир x 300высота) а затем лента до уровня земли(400шир x 1200высота). ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ выполняется обмазочная в 2 слоя битумной мастикой. КЛАДКА ЦОКОЛЯ ведётся из полнотелого кирпича М150 на раствор М100 с армированием металлической сеткой через каждые три ряда. ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ выполняется разводка канализации по первому этажу согласно проекту с выводом за пределы фундамента. Так же устраиваются фундаментные закладные для ввода в дом электрокабеля и водопроводной трубы</p>								
22	Разработка грунта механизированным способом в отвал с перемещением в пределах участка не более 15 метров(без вывоза грунта)	м3	72				40 950,00	40 950,00
	Аренда экскаватора	смена	3			13 650,00	40 950,00	
23	Доработка грунта в ручную, выравнивание dna и стен котлована до проектных значений	м3	9	892,00	8 028,00			8 028,00
24	Подготовка уплотненных оснований из песка послойно до 300мм	м3	17	813,29	13 826,00		1 575,00	15 401,00
	Аренда виброплиты	смена	1			1 575,00	1 575,00	

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

25	Устройство монолитных ленточных железобетонных фундаментов, включая арматурные, опалубочные работы и уплотнение бетона глубинными вибраторами(глубина промерзания)	м3	21	5 352,00	112 392,00		242 067,00	354 459,00
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	22,1			4 725,00	104 422,50	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	кг	12,6			52,50	661,50	
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	42			94,50	3 969,00	
	Элементы опалубки	м2	84			577,50	48 510,00	
	Арматура А500с	кг	1 890			33,60	63 504,00	
	Аренда бетононасоса на автомобильном ходу	смена	1			21 000,00	21 000,00	
26	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности	м2	327	334,50	109 381,50		31 951,50	141 333,00
	Мастика битумная 20 кг	вед.	98,1			315,00	30 901,50	
	Расходные материалы(уайт-спирит, кисти, ветошь)	компл	1			1 050,00	1 050,00	
27	Обратная засыпка пазух котлована грунтом с уплотнением	м3	35	669,00	23 415,00		1 575,00	24 990,00
	Аренда виброплиты	смена	1			1 575,00	1 575,00	
28	Транспортные расходы	маш/ч	40				26 000,00	26 000,00
29	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				21 363,36	21 363,36
	Итого затраты по разделу "монолитный ленточный на глубину промерзания", руб.							632 524,36
	в том числе							
	стоимость работ							267 042,50
	стоимость материалов, изделий и конструкций							365 481,86
Перекрытие цоколя пустотелыми ж/б плитами								
30	Монтаж перекрытий из пустотных железобетонных плит при площади плит до 10 м2 с нивелировкой и заделкой мест опирания	м2	315	401,40	126 441,00		224 434,35	350 875,35
	Аренда крана автомобильном ходу	смена	1			12 600,00	12 600,00	
	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой [в комплекте с шайбами и гайками]	кг	315			178,50	56 227,50	
	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э42	кг	4			105,00	420,00	
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	158			126,00	19 908,00	
	ПК 42-12-8	шт	6			8 409,45	50 456,70	
	ПК 45-15-8	шт	2			10 219,65	20 439,30	
	ПК 42-10-8	шт	1			7 713,30	7 713,30	
	ПК 51-10-8	шт	1			8 366,40	8 366,40	
	ПК 51-15-8	шт	1			10 885,35	10 885,35	
	ПК 42-15-8	шт	4			9 354,45	37 417,80	
31	Устройство монолитных участков	м3	26,3	5 358,78	140 936,00		393 515,85	534 451,85
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	27,7			4 725,00	130 882,50	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	кг	31,6			52,50	1 659,00	
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	52,6			94,50	4 970,70	
	Элементы опалубки	м2	131,5			577,50	75 941,25	
	Арматура А500с	кг	4 734			33,60	159 062,40	
	Аренда бетононасоса на автомобильном ходу	смена	1			21 000,00	21 000,00	
32	Транспортные расходы	маш/ч	30	1 449,50	43 485,00			43 485,00
33	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				24 868,96	24 868,96
	Итого затраты по разделу "перекрытие цоколя пустотелыми ж/б плитами", руб.							953 681,16
	в том числе							
	стоимость работ							310 862,00
	стоимость материалов, изделий и конструкций							642 819,16
Дренаж								
34	Подготовка траншей под укладку дренажа	м.пог	95	223,00	21 185,00		8 778,00	29 963,00
	Щебень гравийный 20/40	м3	3,8			2 310,00	8 778,00	
35	Укладка дренажных труб в траншее	м.пог	95	111,50	10 592,50		322 192,50	332 785,00
	дренажная труба в обмотке (d=110 мм)	м.пог	4 750			63,00	299 250,00	
	тройник 90 град (d=110 мм)	шт	95			136,50	12 967,50	
	заглушка (d=110 мм)	шт	95			42,00	3 990,00	
	соединитель (d=110 мм)	шт	95			63,00	5 985,00	
36	Устройство дренажного слоя в траншее	м.пог	95	446,00	42 370,00		112 119,00	154 489,00
	Песок природный, рядовой, карьерный	м3	3,8			630,00	2 394,00	
	Щебень гравийный 20/40	м3	47,5			2 310,00	109 725,00	
37	Монтаж смотровых колодцев	шт	4	2 230,00	8 920,00		14 700,00	23 620,00
	колодец смотровой (L=2 м)	шт	4			2 100,00	8 400,00	
	крышка колодца смотрового	шт	4			787,50	3 150,00	
	дно колодца смотрового	шт	4			787,50	3 150,00	
38	Монтаж коллекторного колодца на бетонное основание	шт	1	11 150,00	11 150,00		17 010,00	28 160,00
	Кольцо бетонное Д 1 м	шт	4			2 415,00	9 660,00	
	насос дренажный	шт	1			7 350,00	7 350,00	
39	Транспортные расходы	маш/ч	5				3 250,00	3 250,00
40	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				7 537,36	7 537,36
	Итого затраты по разделу "Дренаж", руб.							579 804,36
	в том числе							
	стоимость работ							94 217,50
	стоимость материалов, изделий и конструкций							485 586,86

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	6			94,50	567,00		
	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм и более, II сорт	м3	0,9			5 775,00	5 197,50		
	Арматура А500с	кг	600			33,60	20 160,00		
	Фанера ФСФ Береза 2.44x1.22 4/4 сорт 20 мм	лист	7			1 312,50	9 187,50		
48	Транспортные расходы	маш/ч	60				39 000,00	39 000,00	
49	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				57 382,32	57 382,32	
	Итого затраты по разделу "несущие стены и перегородки первого этажа из крупноформатных керамических блоков", руб.								2 297 170,62
	в том числе								
	стоимость работ								717 279,50
	стоимость материалов, изделий и конструкций								1 579 891,12
Перекрытие первого этажа пустотелыми ж/б плитами									
50	Монтаж перекрытий из пустотных железобетонных плит при площади плит до 10 м2 с нивелировкой и заделкой мест опирания	м2	112,64	402,68	45 358,20		486 331,44	531 689,64	
	Аренда крана автомобильном ходу	смена	2			12 600,00	25 200,00		
	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой [в комплекте с шайбами и гайками]	кг	112,64			178,50	20 106,24		
	Электроды, диаметр 4 мм, марка Э42	кг	2			105,00	210,00		
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	57			126,00	7 182,00		
	ПК 42-12-8	шт	8			8 409,45	67 275,60		
	ПК 45-15-8	шт	8			10 219,65	81 757,20		
	ПК 42-10-8	шт	8			7 713,30	61 706,40		
	ПК 51-10-8	шт	8			8 366,40	66 931,20		
	ПК 42-15-8	шт	8			8 610,00	68 880,00		
	ПК 51-15-8	шт	8			10 885,35	87 082,80		
51	Устройство монолитных участков плит перекрытия	м3	0,4	5 575,00	2 230,00		27 038,55	29 268,55	
	Аренда бетононасоса на автомобильном ходу	смена	1			21 000,00	21 000,00		
	Элементы опалубки	м2	2			577,50	1 155,00		
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	0,5			4 725,00	2 362,50		
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	кг	0,5			52,50	26,25		
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	0,8			94,50	75,60		
	Арматура А500с	кг	72			33,60	2 419,20		
52	Транспортные расходы	маш/ч	30	1 449,50	43 485,00			43 485,00	
53	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				7 285,84	7 285,84	
	Итого затраты по разделу "Перекрытие первого этажа пустотелыми ж/б плитами", руб.								611 729,03
	в том числе								
	стоимость работ								91 073,20
	стоимость материалов, изделий и конструкций								520 655,83
<p>НЕСУЩИЕ СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ВТОРОГО ЭТАЖА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ: НЕСУЩИЕ СТЕНЫ выполняются крупноформатных керамических блоков Porotherm 44(440мм) на тёплый клеевой раствор внешние и 440 мм внутренние из двойного керамического кирпича М150 на на цементно-песчаный раствор М100 с армированием кладочной сеткой каждого пятого ряда. ПЕРЕГОРОДКИ выполняются из двойного керамического кирпича толщиной 120 мм на цементно-песчаный раствор М100. ПЕРЕМЫЧКИ выполняются из сборных ж.б. изделий, в тех проемах, где устройство сборных не представляется возможным устраиваются монолитные перемычки. ПОЯСА в местах опирания Ж.Б. конструкций на кирпич и блок, устраивается пояс из полнотелого рабочего кирпича. В местах опирания деревянных конструкций на блок, устраивается кирпичный пояс из рабочего кирпича. Высотная отметка в соответствии с проектной документацией.</p>									
54	Кладка из керамических блоков (440 мм) несущих ограждающих конструкций стен, включая монтаж/демонтаж строительных лесов и приготовление раствора в условиях строительной площадки	м3	60	2 899,00	173 940,00		471 685,20	645 625,20	
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	420			126,00	52 920,00		
	Кирпич одинарный полнотелый М150 250x120x60	шт	1 800			14,70	26 460,00		
	Крупноформатные поризованные блоки POROTHERM 44	шт	2 520			124,01	312 505,20		
	Гидроизол стеклохолст ХПП 9 м2	рул.	10			367,50	3 675,00		
	Аренда крана автомобильном ходу	смена	2			12 600,00	25 200,00		
	Смесь для кладки из поризованных блоков и кирпича POROTHERM TM	меш.	90			325,50	29 295,00		
	Полотно DT2976 Аллигаторная пила Dewalt DW по керамике	шт	2			5 040,00	10 080,00		
	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм и более, II сорт	м3	2			5 775,00	11 550,00		
55	Кладка стен и перегородок из полнотелого кирпича (керамического)(силикатного) при высоте этажа до 4 м	м3	38,65	3 346,44	129 340,00		271 561,57	400 901,57	
	Кирпич одинарный полнотелый М150 250x120x60	шт	16 079			14,70	236 361,30		
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	194			126,00	24 444,00		
	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена Вилатерм жгут 30 мм	м.пог	19			10,78	204,82		
	Сетка - Карта кладочная 0,35*2 м. ячейка 50*50 мм. толщ.3 мм.	м2	154,6			68,25	10 551,45		

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

56	Кладка перегородок кирпичных неармированных толщиной в 1/2 кирпича (керамического)(силикатного)(пустотелого) при высоте этажа до 4 м	м2	50,6	762,43	38 579,00		41 192,20	79 771,20
	Кирпич двойной пустотелый М150 250x120x140	шт	1 367			18,90	25 836,30	
	Кирпич одинарный полнотелый М150 250x120x60	шт	152			14,70	2 234,40	
	Смесь сухая универсальная М150 50кг	меш.	102			126,00	12 852,00	
	Теплоизоляция из вспененного полиэтилена Вилатерм жгут 30 мм	м.пог	25			10,78	269,50	
57	Устройство монолитных оконных и дверных перемычек, колонн и балок	м3	7,5	7 805,00	58 537,50		111 273,75	169 811,25
	Элементы опалубки	м2	37,5			577,50	21 656,25	
	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В22,5 [М300], крупность заполнителя 10-20 мм	м3	7,9			4 725,00	37 327,50	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	кг	9			52,50	472,50	
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная, диаметр 1,2 мм	кг	15			94,50	1 417,50	
	Арматура А500с	кг	1 500			33,60	50 400,00	
58	Погрузка и вывоз мусора	КОНТ	1	3 345,00	3 345,00		4 725,00	8 070,00
	Бункер-накопитель для мусора 5т 8 м3	шт	1			4 725,00	4 725,00	
59	Транспортные расходы	маш/ч	60				39 000,00	39 000,00
60	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				32 299,28	32 299,28
	Итого затраты по разделу "несущие стены и перегородки второго этажа из крупноформатных керамических блоков", руб.							1 375 478,50
	в том числе							
	стоимость работ							403 741,50
	стоимость материалов, изделий и конструкций							971 737,00
<p>ПЕРЕКРЫТИЯ ВТОРОГО ЭТАЖА ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ: ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ выполняется по деревянным балкам 200 x 100 мм. Все деревянные детали проходят обработку огне биозащитным составом.</p>								
61	Установка брусковых балок межэтажных и чердачных перекрытий	м2	150	446,00	66 900,00		87 676,00	154 576,00
	Антисептик «СЕНЕЖ ОГНЕБИО ПРОФ»	л	150			73,50	11 025,00	
	Доски обрезные из хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 200мм, толщина 100мм и более, II сорт	м3	12			6 195,00	74 340,00	
	Гидроизол стеклохолст ХПП 9 м2	рул.	2			368,00	736,00	
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	кг	30			52,50	1 575,00	
62	Транспортные расходы	маш/ч	20				13 000,00	13 000,00
63	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				5 352,00	5 352,00
	Итого затраты по разделу "перекрытия второго этажа по деревянным балкам", руб.							172 928,00
	в том числе							
	стоимость работ							66 900,00
	стоимость материалов, изделий и конструкций							106 028,00
	Итого затраты по разделу "СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ", руб.							4 457 306,15
	в том числе							
	стоимость работ							1 278 994,20
	стоимость материалов, изделий и конструкций							3 178 311,95
<p>КРЫША ДОМА ИЗ БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ: СТОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА выполняется из доски естественной влажности 50 x 200 мм, обработанной огнебиозащитным составом. Шаг стропильных ног 600 мм. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ выполняется прокладная в один слой гидроизоляционной плёнкой. ОБЕШЁТКА И КОНТРОБРЕШЁТКА выполняется из доски и бруса естественной влажности 50 x 200 мм, обработанной огнебиозащитным составом. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ выполняется из ориентировочно-стружечной плиты 9мм. ПОКРЫТИЕ выполняется из битумной черепицы согласно рекомендациям производителя.</p>								
64	Устройство стропил и мауэрлатов, включая обработку огнебиозащитным составом	м2	375	892,00	334 500,00		299 850,50	634 350,50
	Доски обрезные из хвойных пород, естественной влажности I сорт	м3	30			6 720,00	201 600,00	
	Гидроизол стеклохолст ХПП 9 м2	рул.	12			367,67	4 412,00	
	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	188			178,50	33 558,00	
	Уголок 90°90	шт	450			42,00	18 900,00	
	Антисептик «СЕНЕЖ ОГНЕБИО ПРОФ»	л	563			73,50	41 380,50	
65	Устройство гидроизоляции кровли прокладной в один слой	м2	375	223,00	83 625,00		18 900,00	102 525,00
	Плёнка гидроизоляционная	м2	450			42,00	18 900,00	
66	Устройство обрешетки и контробрешетки, включая обработку огнебиозащитным составом	м2	375	446,00	167 250,00		50 988,00	218 238,00
	Доски обрезные из хвойных пород, естественной влажности I сорт	м3	7,5			6 720,00	50 400,00	
	Антисептик «СЕНЕЖ ОГНЕБИО ПРОФ»	л	8			73,50	588,00	
67	Устройство основания из плит ОСП для битумных кровель	м2	375	334,50	125 437,50		75 757,50	201 195,00
	ОСП 3 шлифованная толщина 9 мм 2500x1250 мм	лист	105			609,00	63 945,00	
	Саморез оцинкованный, потайная головка, "Phillips" N2, крупная резьба	кг	75			157,50	11 812,50	
68	Устройство кровель мансардных из битумной черепицы SHINGLAS (без водосточной системы)	м2	375	446,00	167 250,00		214 820,60	382 070,60
	Гибкая черепица TILERCAT ТАЙЛЕРКЕТ КВАДРО 2 м2	уп	207			378,00	78 246,00	

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

	Гвозди кровельные с широкой шляпкой ершёные 3x30мм (цинк)	кг	113			94,50	10 678,50		
	Коньки/карнизы, упаковка 5 м2(12 п/м конькаили 20 п/м карниза)	уп	12			1 814,33	21 772,00		
	Мастика "Фиксер" (10л / 12кг)	шт	15			1 879,50	28 192,50		
	Мастика "Фиксер" (картридж 310 мл)	шт	8			115,50	924,00		
	Фартук карнизный S1 2000x65x50мм (все цвета)	шт	57			170,13	9 697,60		
	Фартук пристенный S6 2000x30x20x70мм (все цвета)	шт	113			210,00	23 730,00		
	Фартук фронтонный S5 2000x90x30x60мм (все цвета)	шт	45			273,00	12 285,00		
	Подкладочный ковер для Гибкой Черепицы (ХМ 0,8) м2	м2	450			65,10	29 295,00		
69	Погрузка и вывоз мусора	конт	1	3 345,00	3 345,00		4 725,00	8 070,00	
	Бункер-накопитель для мусора 5т 8 м3	шт	1			4 725,00	4 725,00		
70	Транспортные расходы	маш/ч	40				26 000,00	26 000,00	
71	Накладные расходы, расходные материалы и инструменты	%	0,08				70 512,56	70 512,56	
Итого затраты по разделу "ОСНОВНАЯ КРЫША ДОМА ИЗ БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ", руб.								1 642 961,66	
в том числе									
стоимость работ									881 407,50
стоимость материалов, изделий и конструкций									761 554,16
Итого затраты по смете, руб.								11 599 349,74	
в том числе									
стоимость работ									4 177 102,20
стоимость материалов, изделий и конструкций									7 422 247,54

ЗАКАЗЧИК

/Иванов И.И./

ПОДРЯДЧИК

Генеральный директор

/Чередниченко С.И.
М.П.

Заказчик: _____

Подрядчик: _____