

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Вязники, ул.1-я Набережная, д.1/6**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.

6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.1-я Набережная, д.1/6  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.1-я Набережная, д.1/6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

Основание: Дефектная ведомость					
№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1		2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	5.485
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0.03
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		100 м	1.08
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2	4.341
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм		100 м2	1.144
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2	10.97
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	365.6667
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности		100 м2	5.485
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	5.1954
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		т	0.1722
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали		м	50
12.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами		100 м	0.62
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		слуховое окно	3
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	0.75
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2		м2	0.75
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект	3
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)		100 м2 проемов	0.09
18.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)		1 м3	0.18
19.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)		100 м2	0.08
20.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал		100 м труб	0.28
21.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт.	1.344
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	0.42
23.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2	0.42
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м	0.776
25.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		м	77.6

< 2016 * 2 * 15 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	
26.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.38	
27.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	481.8	
28.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.38	
29.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	45.114	
30.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1	
31.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	14.998	
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.998	
33.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14.998	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 \* 2 \* 15 >

«СОГЛАСОВАНО»

1 160 693.26 руб.

Смета на сумму:

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 160 693.26 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.1-я Набережная, д.1/6

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Вязники, ул.1-я Набережная, д.1/6

Сметная стоимость: **1 160.69326** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.518** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **191.565** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	Индекс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		5.485	154.66	848.29	1 895.21	10 395.24	12.254			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	87.2115	7.800	680.25	113.100	9 863.62	14.5			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	25.231	6.66	168.04	21.07	531.62	3.164			
		Накладные расходы				99%	673.45	84%	8 285.44				
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*0.85)$					
						60%	408.15	48%	4 734.54				
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*0.8)$					
							1 929.89		23 415.22				
		Сметная прибыль					73.99	35 642.47	1 069.27	14.452			
		Всего с НР и СП	100 окон		0.03	2 466.21	73.99	115.130	1 068.29	14.5			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	5.37	0.98	3.161			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31						
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч										
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168								



16

< 2016 * 2 * 15 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	109.46936	7.940	869.19	115.130	12 603.21	14.5			
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.99528	1.70	1.69	5.37	5.34	3.16			
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.89232	87.17	77.78	690.71	616.33	7.924			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.004576	11.60	10.35	50 988.06	233.32	9.882			
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.6608	5 160.53	23.61	6 209.49	22 731.70	4.633			
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.9448	83%	721.43	71%	8 948.28				
		Накладные расходы				65%	564.97	52%	6 553.67				
		Сметная прибыль					7 164.65	=(65.0* (0.8))	51 691.85				
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомой поверхно сти	10.97	287.63	3 155.35	2 651.09	29 082.57	9.217				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	162.86610	9.510	1 548.86	137.900	22 459.24	14.501			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.91975	11.600	22.27	168.199	322.90	14.499			
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.91975	27.66	53.10	216.87	416.34	7.841			
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	163.31587	11.60	22.27	168.20	322.90	14.499			
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.66225	87.17	406.41	690.71	3 220.26	7.924			
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.97	3.00	32.91	13.10	143.71	4.367			
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1097	2.41	0.26	12.02	1.32	5.077			
		Накладные расходы				90%	1 414.02	77%	17 542.25				
		Сметная прибыль				=(100*0.9) (0.85))	942.68	48%	10 935.43				
		Всего с НР и СП				60%		=(70*0.85) (0.8))	57 560.25				

< 2016 \* 2 \* 15 > 3 4 5 6 7 8 9 10 11

7. С113-8104 Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) 117.84 43 090.16 3.316

Объем: 548.5\*2\*0.4/1.2

8.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.485	1 204.72	6 607.87	11 754.93	64 475.78	9.757
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч	47.4145	260.06853	8.640	2 246.99	125.280	32 581.39	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.9875	5.4164375	13.500	73.12	195.750	1 060.27	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.625	3.428125	86.40	296.19	859.95	2 948.02	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.3625	1.9883125	13.50	46.28	195.75	671.06	14.5
8. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	3.0125	16.523562	111.99	222.67	770.30	1 531.60	6.878
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.5	2.7425	13.50	26.84	195.75	389.21	14.501
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	860	4717.1	11.60	32.22	4.01	66.26	2.056
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	30	164.55	87.17	239.06	690.71	1 894.27	7.924
		Накладные расходы			0.66	3 113.29	2.85	13 443.74	4.318
		Сметная прибыль				2 505.72	92%	30 950.33	26.255
							=(120*0.9* (0.85))		
							55%	14 802.33	
							=(65*0.85* (0.8))		
						10 389.65		110 228.44	

Всего с НР и СП 37 382.31 42 090.08 218 674.80 5.85

9. С101-3843 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 6 754.37 4.84

Объем: 548.5\*7.4\*1.28/1000

10. С101-1706 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм 1 600.00 178.00 8 900.00 5.563

Объем: 0.0314\*5.485

11. П райс-лист3. Коньковый элемент из оцинкованной стали 4 517.58 28 933.68 6.405

12. Е58-19-6 Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами 621.15 123.690 9 006.98 14.501

12. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 9 006.98 14.501

4



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2016 * 2 * 15 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.2604	13.518	3.52	195.737	50.97	14.48		
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.2604	31.26	8.14	223.78	58.27	7.158		
			(1)			13.50	3.52	195.75	50.97	14.48		
			маш.-ч	0.18	0.1116	87.17	9.73	690.71	77.08	7.922		
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	1.29					
			(1)	0.233	0.14446	6 400.66	924.64	24 499.51	3 539.20	3.828		
12. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т									
			т	0.012	0.00744	7 927.38	58.98	43 454.79	323.30	5.482		
12. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т									
			т	0.001	0.00062	5 160.53	3.20	50 988.06	31.61	9.878		
12. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.592	0.36704	7 878.53	2 891.74	43 312.02	15 897.24	5.497		
12. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т									
			т	0.712	0.44144		518.48	71%	6 431.14			
						83%		=(83.0* (0.85))	4 710.13			
12. 9.	c509-9900	Строительный мусор				65%	406.04	52%				
		Накладные расходы						=(65.0* (0.8))				
		Сметная прибыль					5 442.10		40 074.95			
Всего с НР и СП						3	1 106.86	2 542.02	7 626.07	6.89		
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	123.690	2 829.22	14.501		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	195.758	80.75	14.497		
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878		
			(1)			13.50	5.57	195.75	80.75	14.497		
			маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298		
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	690.71	284.92	7.923		
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	4.79					
			(1)	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 988.06	214.15	9.882		
			т	0.06	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866		
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м3									
13. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	1 371.17	246.81	6 209.49	1 117.71	4.529		
13. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.1	0.3	1 454.15	436.25	5 859.66	1 757.90	4.03		
13. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3									
		Накладные расходы						=(118*0.9)	2 618.97			
		Сметная прибыль						=(118*0.9* (0.85))	1 251.29			
								43%				

< 2016 * 2 * 15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01      Форма по МДС 81-35-2004										
=(63*0.85) (0.8))										
1 427.95      11 496.33										
Всего с НР и СП										
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0.75	290.54	217.91	2 793.75	2 095.31	9.615
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.75	112.60	84.45	793.78	595.34	7.05
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		3		22.94	68.82	71.27	213.81	3.107
17.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.09	6 729.20	605.62	40 990.51	3 689.15	6.092
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	105.52227	9.4970047	8.170	77.59	118.470	1 125.11	14.500
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.0090562	13.251	0.12	195.445	1.77	14.75
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.100625	0.0090562	111.99	1.01	770.30	6.98	6.91
			(1)			13.50	0.12	195.75	1.77	14.75
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.158125	0.0142312	87.17	1.24	690.71	9.83	7.92
			(1)			11.60	0.17			
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000108	6 180.64	0.67	51 079.16	5.52	8.23
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0648	8 103.62	525.11	39 223.98	2 541.71	4.8
Накладные расходы										
				106%			82.37	90%	1 014.19	
				=(118*0.9)			=(118*0.9*			
							(0.85))		484.56	
				54%			=(63*0.85*			
							(0.8))			
Сметная прибыль							729.95		5 187.90	
Всего с НР и СП										
18.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство деревянных лестниц)	1 м3		0.186	1 973.86	367.14	10 641.45	1 979.30	5.399
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	4.81275	8.380	40.33	121.510	584.80	14.0
18. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.053475	1.95	0.10	4.01	0.21	2.0
18. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.076725	5.09	0.39	25.35	1.94	4.9
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.45	0.0837	87.17	7.30	690.71	57.81	7.9
				(1)		11.60	0.97			

< 2016 * 2 * 15 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35:2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
18. 5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0005766	6 400.66	3.69	24 499.51	14.13	3.829				
18. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0004798	1 652.17	0.79	8 663.14	4.16	5.266				
18. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.001395	9 013.20	12.57	72 754.97	101.49	8.074				
18. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	1.45	0.2697	6.97	1.88	17.40	4.69	2.495				
18. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000558	5 160.53	2.88	50 988.06	28.45	9.878				
18. 10.	C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.17298	1 469.11	254.13	5 968.98	1 032.51	4.063				
18. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.02232	1 454.15	32.46	5 859.66	130.79	4.029				
18. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.00186	729.31	1.36	3 616.25	6.73	4.949				
18. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0005598	16 540.00	9.26	20 706.18	11.59	1.252				
		Накладные расходы				106%	42.75	90%	526.32					
								=(106.2* (0.85))	251.46					
								=(53.55* (0.8))						
		Сметная прибыль					431.67		2 757.08					
19.	E15-04-024-01	Всего с НР и СП			0.08	858.16	68.66	5 900.10	472.01	6.875				
19. 1.	31-1032	Простая окраска масляными составами по дереву стен (лестниц)	100 м2											
19. 2.	31000-0001	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	чел.-ч	32.2575	2.5806	8.740	22.55	126.730	327.04	14.5				
19. 3.	X03-0954	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.0125	0.001	10.000	0.01	200.000	0.20	20				
		Затраты труда машинистов	маш.-ч	0.0125	0.001	31.26	0.03	223.78	0.22	7.333				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	(1)			13.50	0.01	195.75	0.20	20				
		одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0625	0.005	87.17	0.44	690.71	3.45	7.841				
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	0.06							
19. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.027	0.00216	15 519.00	33.52	44 596.36	96.33	2.874				
19. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.000672	14 323.20	9.63	50 127.88	33.69	3.498				
19. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.064	19.65	1.26	109.85	7.03	5.579				
19. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0004	2 863.91	1.15	9 675.27	3.87	3.365				
19. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.0264	3.00	0.08	13.10	0.35	4.375				

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
< 2016 * 2 * 15 >												
19. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.0004	0.000032	100.61		971.11	0.03			
		Накладные расходы				95%	21.43	80%	261.79			
						47%	10.60	37%	121.08			
		Сметная прибыль					100.69	=(46.75* (0.8))	854.88			
Всего с НР и СП											20 098.32	13.862
20.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.28	5 178.04	1 449.85	71 779.73	20 098.32	13.862			
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	158.746	8.530	1 354.10	123.690	19 635.29	14.501		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.3416	13.495	4.61	195.755	66.87	14.505		
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.37	0.1036	111.99	11.60	770.30	79.80	6.879		
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.85	0.238	13.50	1.40	195.75	20.28	14.486		
20. 5.	C407-0001	Глина	маш.-ч			31.26	7.44	223.78	53.26	7.159		
20. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	(1)			13.50	3.21	195.75	46.59	14.514		
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	1.8	0.504	99.04	49.92	360.64	181.76	3.641		
20. 8.	C509-9900	Строительный мусор	м3	1.2	0.336	78.25	26.29	433.68	145.72	5.543		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль					0.50	12.02	2.49	4.98		
						78%	1 059.79	66%	13 003.43			
						63%	855.99	50%	9 851.08			
								=(78.0* (0.85))				
								=(63.0* (0.8))				
							3 365.63		42 952.83			
Всего с НР и СП											12 728.67	8.567
21.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.344	1 105.54	1 485.85	9 470.74	10 597.04	11.553			
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.42	2 183.98	917.26	25 231.05	10 597.04	11.553			
		Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	63.4662	9.290	589.60	134.710	8 549.53	14.501		
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.5313	1.70	0.90	5.37	2.85	3.167		
22. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.7644	427.02	326.41	2 677.54	2 042.89	6.259		
22. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.147	2.41	0.35	12.02	1.77	5.057		
		Накладные расходы				79%	465.78	67%	5 728.19			
								=(79.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				50%	294.80	40%	3 419.81			







ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
< 2016 * 2 * 15 >		3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2											90 290.54	11.589
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												983 638.36	7.123
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												18	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												177 054.90	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												1 160 693.26	

*[Handwritten signature]*

Составил: Поталова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»  
 Главный инженер  
 Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова