

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Карла-Маркса, д.2**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Объект: Капитальный ремонт крыши по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул.Карла-Маркса, д 2  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.7
2.	Разборка кирпичных стен	покрытия	
3.	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3	0.2
4.	Обеспыливание поверхности	1 м3 кладки	0.3
5.	Устройство изоляции в один слой по кровле (крепление скобами)	м2	992.1
6.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	100 м2	9.921
7.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м2	1091.31
8.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	100 м2	9.921
9.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	кровли	
10.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	м2	1111.152
11.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	шт	2976
12.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	10 шт.	297.6
13.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 шт.	297.6
14.	Демонтаж мелких покрытий ( парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м	1.029
15.	Устройство мелких покрытий из готовых изделий из оцинкованной стали (парапет, ) и ПВХ-отливов	примыканий	
16.	Парапет из оцинкованной стали	10 м2	0.2
17.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	примыканий	
18.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м2	0.413
19.	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	покрытия	
20.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	100 м2	0.58
21.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	покрытия	
22.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	шт.	8
23.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	шт	174
24.	Дверь стальная огрунтованная однополюсная (1,5*0,8*2шт)	100 м	0.064
25.	Антисептирование водными растворами стен	плинтуса	
26.	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	шт.	16
		10 шт.	3.2
		10 шт.	3.2
		100 м2	0.0288
		1 м2 проема	2.88
		м2	2.88
		100 м2 стен	0.16
		т	0.00192

< 48 * 3 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	3	4
27.	Установка элементов каркаса из брусьев (обшивка будки выхода )	1 м3 древесины в конструкции	0.4		
28.	Винты самонарезающие 8х60 мм	шт.	128		
29.	Уголок для крепления несущих элементов сечением 100*100	шт.	64		
30.	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.24		
31.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.150528		
32.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	5.7		
33.	Установка монтажных изделий массой более 20 кг (над вент каналами)	1 т стальных элементов	0.194		
34.	Устройство мелких покрытий (колпаки над вент шахтами и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.226		
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	0.64		
36.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0.64		
37.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.64		

Составил:
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:
(должность, подпись, Ф.И.О)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*0.85)$		
						$=(70*0.85)$	60%	10.15	48%	98.57
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*0.8)$		
								65.20		563.50
<b>3.</b>	<b>E08-02-001-09</b>	<b>Кладка стен прямиков и каналов</b>		<b>1 м3</b>	<b>0.3</b>	<b>652.11</b>	<b>195.63</b>	<b>4 967.99</b>	<b>1 490.40</b>	<b>7.618</b>
		<b>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</b>		<b>кладки</b>						
3. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	8.142	2.4426	8.310	100.880	246.41	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.45	0.135	13.500	163.890	22.13	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.45	0.135	86.40	828.09	111.79	9.584
		(1)					13.50	163.89	22.13	12.14
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0.0023	0.00069	6 400.66	24 249.39	16.73	3.789
3. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	0.221	0.0663	396.03	2 964.41	196.54	7.485
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	0.4	0.12	1 105.54	7 643.81	917.26	6.914
3. 7.	C411-0001	Вода		м3	0.46	0.138	2.41	12.08	1.67	5.012
		Накладные расходы				$=(122*0.9)$	110%	24.33	93%	249.74
		Сметная прибыль				68%	15.04	54%	145.01	
		$=(80*0.85)$				$=(80*0.85)$		$=(80*0.85*0.8)$		
		Всего с НР и СП					235.00		1 885.15	
<b>4.</b>	<b>E13-06-004-01</b>	<b>Обеспыливание поверхности</b>		<b>м2</b>	<b>992.1</b>	<b>1.32</b>	<b>1 308.03</b>	<b>13.98</b>	<b>13 872.78</b>	<b>10.606</b>
		<b>обеспыливаемой поверхностью</b>								
		<b>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</b>								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	0.115	114.0915	8.530	103.550	11 814.17	12.14
4. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные		маш.-ч	0.125	124.0125	2.70	16.60	2 058.61	6.148
		Накладные расходы				81%	788.29	69%	8 151.78	
		$=(90*0.9)$				$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*0.85)$		
		Сметная прибыль				60%	583.92	48%	5 670.80	
		$=(70*0.85)$				$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*0.8)$		
		Всего с НР и СП					2 680.24		27 695.36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	<b>E12-01-015-03</b>	<b>Устройство изоляции в один слой по кровле (крепление скобами)</b>	<b>100 м2 изолируе мой поверхно сти</b>		<b>9.921</b>	<b>103.16</b>	<b>1 023.41</b>	<b>1 144.42</b>	<b>11 353.81</b>	<b>11.094</b>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	89.447736	8.740	781.77	106.100	9 490.40	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.6121625	13.500	21.76	163.890	264.22	12.14
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.9921	86.40	85.72	828.09	821.55	9.584
5.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.6200625	111.99	13.39	163.89	162.60	12.14
5.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.9921	13.50	8.37	163.89	101.62	12.14
		Накладные расходы				87.17	86.48	598.30	593.57	6.864
						11.60	11.51			
						108%	867.81	92%	8 974.25	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	441.94	44%	4 292.03	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
6.	<b>C101-3121</b>	<b>Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2</b>	<b>м2</b>	<b>1091.31</b>	<b>6.51</b>		<b>7 104.43</b>	<b>29.56</b>	<b>32 259.12</b>	<b>4.541</b>
<i>Всего с НР и СП 2 333.16</i>										
7.	<b>E12-01-021-01</b>	<b>Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин</b>	<b>100 м2 кровли</b>	<b>9.921</b>	<b>816.60</b>	<b>8 101.50</b>	<b>8 457.00</b>	<b>83 901.89</b>	<b>10.356</b>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
7.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	702.80364	8.970	6 304.15	108.900	76 535.32	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.240125	13.500	16.74	163.890	203.24	12.14
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.8680875	86.40	75.00	828.09	718.85	9.584
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.3720375	13.50	11.72	163.89	142.27	12.14
7.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	19.842	111.99	41.66	722.96	268.97	6.456
7.6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	100.45012	13.50	5.02	163.89	60.97	12.14
7.7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	12.773287	3.50	69.45	6.19	122.82	1.769
7.8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5		1.95	195.88	4.01	402.81	2.056
7.9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	5		2.36	30.14	6.83	87.24	2.894
						2.08	500.42	5.29	1 272.69	2.543
						14.38	208.65	61.74	895.81	4.293

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.49605	87.17 11.60	43.24 5.75	598.30	296.79	6.864
7. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0446445	6 070.40	271.01	43 846.03	1 957.48	7.223
7. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	34.7235	3.00	104.17	12.95	449.67	4.317
7. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	30.7551	8.38	257.73	29.05	893.44	3.467
		Накладные расходы				108%	6 826.56	92%	70 599.48	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 476.49	44%	33 764.97	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					18 404.55		188 266.33	
8.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1111.152	81.90	91 003.35	336.15	373 513.74	4.104
		Объем: (9.921)*(112.0)								
9.	C 101-прайс п3.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50 тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46	шт		2976	0.46	1 368.96	2.56	7 618.56	5.565
10.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.		297.6	0.65	193.44	13.53	4 026.53	20.815
11.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.		297.6	5.14	1 529.66	19.01	5 657.38	3.698
12.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		1.029	10 403.68	10 705.38	48 538.78	49 946.40	4.666
12. 1.	31-1035	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	19.88028	9.070	180.31	110.110	2 189.02	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.025725	13.500	0.35	163.890	4.22	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0128625	86.40	1.11	828.09	10.65	9.584
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0128625	13.50	0.17	163.89	2.11	12.14
12. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0125	0.0128625	111.99	1.44	722.96	9.30	6.456
12. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	1.003275	13.50	0.17	163.89	2.11	12.14
12. 7.	X33-3602	Электроды TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	1.003275	3.00	3.01	7.44	7.46	2.48
12. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.643125	2.08	2.09	5.29	5.31	2.543
12. 9.	X40-0001	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.28625	15.66	10.07	62.61	40.27	3.998
12. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0128625	1.26	1.62	4.96	6.38	3.937
12. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	82.32	87.17	1.12	598.30	7.70	6.864
12. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0021609	11.60	0.15	7.43	611.64	16.511
						0.45	37.04	7.43	108.56	5.034



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	51.98508	7.55	392.49	34.15	1 775.29	4.523
12. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	88.75125	81.90	7 268.73	336.15	29 833.73	4.104
12. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	15.435	95.61	1 475.74	636.58	9 825.61	6.658
12. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	108.045	6.63	716.34	24.61	2 658.99	3.712
12. 16.	c101-1846	Винты самонарезающие 6х40 мм	шт.	800	823.2	0.72	592.70	3.47	2 856.50	4.819
		<i>Накладные расходы</i>				108%	195.11	92%	2 017.78	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	99.36	44%	965.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					10 999.86		52 929.21	
<b>13.</b>	<b>E12-01-030-01</b>	<b>Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию</b>	<b>10 м2</b>	<b>0.2</b>	<b>2 343.87</b>	<b>468.77</b>	<b>14 032.68</b>	<b>2 806.54</b>	<b>5.987</b>	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	9.6508	8.530	82.32	103.550	999.34	12.14
13. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	6.1725	15.66	96.66	62.61	386.46	3.998
13. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	0.932	95.61	89.11	636.58	593.29	6.658
13. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	2.64	13.35	35.24	56.22	148.42	4.211
13. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	2.02	81.90	165.44	336.15	679.02	4.104
		<i>Накладные расходы</i>				108%	88.91	92%	919.39	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	45.28	44%	439.71	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					602.95		4 165.64	
<b>14.</b>	<b>E12-01-010-01</b>	<b>Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листового стали</b>	<b>100 м2</b>	<b>0.413</b>	<b>788.11</b>	<b>325.49</b>	<b>9 506.21</b>	<b>3 926.06</b>	<b>12.062</b>	
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	37.2526	8.530	317.76	103.550	3 857.51	12.14
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.16	0.06608	13.500	0.89	163.890	10.83	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.06608	86.40	5.71	828.09	54.72	9.584
			(1)			13.50	0.89	163.89	10.83	12.14

< 48 * 3 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.023128	87.17 11.60	2.02 0.27	598.30	13.84	6.864
	Накладные расходы					108% =(120*0.9)	344.14	92% =(120*0.9* (0.85))	3 558.87	
	Сметная прибыль					55% =(65*0.85)	175.26	44% =(65*0.85* (0.8))	1 702.07	
	Всего с НР и СП						844.89		9 187.00	
15.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий из готовых изделий из оцинкованной стали (парапет, ) и ПВХ-отливов	100 м2 покрыт я	0.58	1 135.25	658.44	13 685.93	7 937.84	12.056	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 54.6+3.4								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	75.20425	8.530	641.49	103.550	7 787.40	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.145	13.500	1.96	163.890	23.76	12.14
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.145	86.40 13.50	12.53 1.96	828.09 163.89	120.07 23.76	9.584 12.14
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.05075	87.17 11.60	4.42 0.59	598.30	30.36	6.864
	Накладные расходы					108% =(120*0.9)	694.93	92% =(120*0.9* (0.85))	7 186.27	
	Сметная прибыль					55% =(65*0.85)	353.90	44% =(65*0.85* (0.8))	3 436.91	
	Всего с НР и СП						1 707.26		18 561.02	
16.	C101- пайс-п2.	Парапет из оцинкованной стали	шт.	8	85.36	682.88	474.60	3 796.80	5.56	
17.	C 101- пайслист .	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт	174	136.11	23 683.14	756.78	131 679.72	5.56	
18.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	0.064	164.87	10.55	1 744.13	111.62	10.58	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	0.94208	9.290	8.75	112.780	106.25	12.14
18. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	0.744	1.95	1.45	4.01	2.98	2.056
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	598.30	2.39	6.864
	Накладные расходы					81% =(90*0.9)	7.09	69% =(90*0.9* (0.85))	73.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из полосовой стали	шт.	16	11.50	184.00	42.16	58%	61.63	3.666
20.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	3.2	4.10	13.12	15.19	=(85*0.85* (0.8))	246.56	3.705
21.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	3.2	0.45	1.44	7.43	23.94	23.78	16.514
22.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0288	1 082.58	31.18	11 726.69		337.73	10.832
22. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.992608	8.090	24.21	98.210	293.90	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.222912	11.600	2.59	140.820	31.39	12.14
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.222912	31.26	6.97	196.60	43.82	6.289
Накладные расходы					11.60	2.59	140.82	31.39	273.24	12.14
Сметная прибыль					99%	26.53	84%	=(110*0.9* (0.85))	156.14	
Всего с НР и СП					60%	16.08	48%	=(70*0.85* (0.8))	767.11	
23.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.88	80.59	232.09	630.09		1 814.66	7.819
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	7.9488	9.920	78.85	120.430	957.27	12.14
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.44	8.10	11.66	34.11	49.12	4.211
23. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.432	5.13	2.22	14.27	6.16	2.782
23. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.684	2.08	1.42	5.29	3.62	2.543
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.612	87.17	53.35	598.30	366.16	6.864
23. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000288	10 256.01	2.95	68 409.99	19.70	6.67
23. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.288	33.38	9.61	214.69	61.83	6.432
23. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00864	8 335.20	72.02	40 601.25	350.79	4.871
Накладные расходы					81%	63.87	69%		660.52	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.18	87.17 11.60	15.69 2.09	598.30	107.69	6.864
27. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.58	6.97	4.04	17.20	9.98	2.468
27. 6.	C102-0028	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.372	1 469.11	546.51	5 971.58	2 221.43	4.065
27. 7.	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	0.048	1 454.15	69.80	5 863.53	281.45	4.032
27. 8.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.004	729.31	2.92	3 625.20	14.50	4.971
27. 9.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00301	0.001204	16 540.00 106% =(118*0.9)	19.91 91.93 =(118*0.9* (0.85))	20 574.66 90% =(63*0.85* (0.8))	24.77 947.62 452.75	1.244
Сметная прибыль						54% =(63*0.85)	46.83	43% =(63*0.85* (0.8))	452.75	
Всего с НР и СП						885.44			5 117.55	
28.	C101-1846	Винты самонарезающие 8х60 мм	шт.		128	0.72	92.16	3.47	444.16	4.819
29.	C201-8173	Уголок для крепления несущих элементов сечением 100*100	шт.		64	5.27	337.28	31.90	2 041.60	6.053
30.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2		0.24	4 529.32	1 087.04	31 553.31	7 572.79	6.966
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	29.05728	9.070	263.55	110.110	3 199.50	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	4.92	13.680	67.31	166.076	817.09	12.14
30. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.267	120.52 15.42	32.18 4.12	638.97 187.20	170.60 49.98	5.302 12.14
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.102	111.99 13.50	11.42 1.38	722.96 163.89	73.74 16.72	6.456 12.14
30. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	1.74	137.15 13.50	238.64 23.49	657.37 163.89	1 143.82 285.17	4.793 12.14
30. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	1.467	175.56 14.40	257.55 21.12	949.52 174.82	1 392.95 256.46	5.409 12.14
30. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.672	290.50 25.59	195.22 17.20	1 552.62 310.66	1 043.36 208.76	5.345 12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 8.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.297	0.90	0.27	2.85	0.85	3.167
30. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	1.008	1.20	1.21	4.95	4.99	4.125
30. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.054	12.31	0.66	67.59	3.65	5.491
30. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.006	6.70	0.04	39.48	0.24	5.893
30. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.723	1.95	1.41	4.01	2.90	2.056
30. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.15	87.17 11.60	13.08 1.74	598.30	89.75	6.864
30. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00015	0.000036	35 027.80	1.26	87 982.51	3.17	2.512
30. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.7152	6.64	4.75	37.63	26.91	5.667
30. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000096	4 434.49	0.04	21 800.53	0.21	4.916
30. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0007128	4 812.46	3.43	33 819.53	24.11	7.027
30. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.000816	10 256.01	8.37	68 409.99	55.82	6.67
30. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.00168	9 013.20	15.14	71 940.84	120.86	7.982
30. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000048	5 160.53	0.02	50 419.27	0.24	9.77
30. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.21672	8.38	1.82	29.05	6.30	3.467
30. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000216	2 200.00	0.05	13 765.79	0.30	6.257
30. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.000312	1 522.51	0.48	7 196.41	2.25	4.727
30. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0001128	13 960.00	1.57	44 744.25	5.05	3.205
30. 25.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.00456	7 619.87	34.75	44 132.79	201.25	5.792
30. 26.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.016	0.00384	35.24	0.14			
		Сметная прибыль		=(90*0.9)		81%	268.00	=(90*0.9* (0.85))	2 771.45	
				=(85*0.85)		72%	238.22	=(85*0.85* (0.8))	2 329.62	
		Всего с НР и СП					1 593.26		12 673.86	
31.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6 Объем: 024*1.12*0.0056	т	0.150528	7 480.05	1 125.96	44 892.09	6 757.52	6.002	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32.	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	M2			5.7	46.28	263.80	204.94	1 168.16	4.428
33.	E07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой более 20 кг (над вент каналами)	1 т стальных элементов		0.194	10 898.62	2 114.33	56 733.43	11 006.29	5.206	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
33. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	36.11	7.00534	10.210	71.52	123.950	868.31	12.14	
33. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.4125	4.930025	8.10	39.93	34.11	168.16	4.211	
33. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.275	0.24735	87.17 11.60	21.56 2.87	598.30	147.99	6.864	
33. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.03	0.00582	9 600.99	55.88	62 497.47	363.74	6.509	
33. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.194	9 924.92	1 925.43	48 753.02	9 458.09	4.912	
Накладные расходы											
						117%	83.68	99%	859.63		
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))			
						72%	51.49	58%	503.62		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль											
							2 249.50		12 369.54		
34.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (колпаки над вент шахтами и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.226	7 405.84	1 673.72	51 502.11	11 639.48	6.954	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	29.303725	8.530	249.96	103.550	3 034.40	12.14	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0565	13.500	0.76	163.890	9.26	12.14	
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0565	86.40 13.50	4.88 0.76	828.09 163.89	46.79 9.26	9.584 12.14	
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.019775	87.17 11.60	1.72 0.23	598.30	11.83	6.864	
34. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000904	6 180.64	5.59	50 508.57	45.66	8.172	
34. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.002712	7 071.80	19.18	43 055.75	116.77	6.088	
34. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.176732	7 878.53	1 392.39	47 439.23	8 384.03	6.021	
Накладные расходы											
						108%	270.78	92%	2 800.17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
						$=(65*0.85)$	55%	137.90	44%	1 339.21
								$=(65*0.85* (0.8))$		
								2 082.39		15 778.86
35.	СТ03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т		0.64	17.32		11.08	124.84	79.90 7.211
36.	СТ01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т		0.64	42.98		27.51	276.52	176.97 6.433
37.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		0.64	23.81		15.24	184.91	118.34 7.765
37.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.6592	7.190		4.74	87.290	57.54 12.14
37.2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	12.8	0.82		10.50	4.75	60.80 5.793
		Накладные расходы				78%		3.70	66%	37.98
								$=(78.0* (0.85))$		
						50%		2.37	40%	23.02
								$=(50.0* (0.8))$		
								21.31		179.33

ИТОГО ПО СМЕТЕ	158 475.42	793 862.92	5.009
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 750.88	111 165.48	10.34
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 809.89	56 446.78	9.716
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	175 036.19	961 475.18	5.493
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	173 065.53
ВСЕГО С НДС		1 134 540.71	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Миронников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.

