

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, пр-т Строителей, д.30-а**

**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.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.30-а

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	9.62
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.- козырьки над вентшахтами	100 м труб и покрытий	0.17
3.		Разборка плит ж/б над вентшахтами	100 шт.	0.06
4.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1.74
5.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	9.62
6.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	9.62
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	утепляемого покрытия	9.62
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	384.8
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.48
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	9.62
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9.62
12.		Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля	100 м	0.6272
13.		Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	44
14.		Устройство мелких покрытий (козырьки над вентшахтами) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.2511
15.		Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	покрытия	1.2
16.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(примыкания к радио и телеантеннам)	10 шт.	0.0139
17.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м2	0.34
18.		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза-будка выхода на кровлю	100 м шва	0.07
19.		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294
20.		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.256824
21.		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	300

< 4000 * 5 * 3 >					ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ				
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
22.	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м				1 т			1 т		конструкций				0.12
23.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций				1 т									0.12
24.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля				100 м2			100 м2		кровли				0.075
25.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах				100 коробок			100 коробок						0.02
26.	Снятие дверных полотен				100 м2			100 м2						0.02132
27.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы				1 м2 проема			1 м2 проема						2.132
28.	Дверь металлическая				шт.			шт.		3				3
29.	Затаривание строительного мусора в мешки				1 т			1 т						0.829
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную				1 т груза			1 т груза						8.93
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км				1 т груза			1 т груза						8.93

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.30-а

Сметная стоимость: 1 528.280 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.714 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 217.571 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		9.62	153.59	1 477.53	1 757.43	16 906.51	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	138.3356	7.800	1 079.02	113.100	15 645.76	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	59.8364	6.66	398.51	21.07	1 260.75	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 068.23	84% =(110*0.9* (0.85))	13 142.44	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	647.41	48% =(70*0.85* (0.8))	7 509.96	
		Всего с НР и СП				3 193.17			37 558.91	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.- козырьки над вентиляторами	100 м труб и покрытий		0.17	71.18	12.10	1 029.85	175.08	14.469
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	1.547	7.800	12.07	113.100	174.97	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.0204	1.70	0.03	5.37	0.11	3.159
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.0204					
		Накладные расходы				83%	10.02	71%	124.23	

< 4000 * 5 * 3 >										
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

Сметная прибыль

65% 7.85  
=(83.0\* (0.85))  
52%  
=(65.0\* (0.8))

90.98

Всего с НР и СП

390.29

3.	E07-05-030-11	Разборка плит ж/б над вентилятами	100 шт. сборных конструкций	0.06	1 107.10	66.43	15 063.40	903.80	13.605
----	---------------	-----------------------------------	-----------------------------	------	----------	-------	-----------	--------	--------

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

3. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	5.88336	9.070	53.36	131.520	773.78	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.1512	13.500	2.04	195.750	29.60	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.52	0.1512	86.40	13.06	859.95	130.02	9.953
			(1)			13.50	2.04	195.75	29.60	14.5
		Накладные расходы				140%	77.56	119%	956.02	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

85% 47.09  
=(100\*0.85)  
68%  
=(100\*0.85\* (0.8))

546.30

Всего с НР и СП

2 406.12

4.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1.74	3 169.72	5 515.32	22 390.23	38 959.00	7.064
----	----------	--	-------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	110.0028	8.530	938.32	123.690	13 606.25	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2436	13.500	3.29	195.750	47.68	14.5
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.2436	31.26	7.61	223.78	54.51	7.159
			(1)			13.50	3.29	195.75	47.68	14.5
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.1044	87.17	9.10	690.71	72.11	7.924
			(1)			11.60	1.21			
4. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01044	7 927.38	82.76	43 454.79	453.67	5.482
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00696	5 160.53	35.92	50 988.06	354.88	9.88
4. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.56376	7 878.53	4 441.60	43 312.02	24 417.58	5.497
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.5742					
		Накладные расходы				83%	781.54	71%	9 694.29	
						65%	612.05	=(83.0* (0.85))	7 100.04	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 908.90		55 753.33	

< 4000 * 5 * 3 >										
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										
5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности		9.62	764.26	7 352.14	5 895.41	56 713.82	7.714
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	86.73392	8.740	758.05	126.730	10 991.79	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.56325	13.500	21.10	195.750	306.01	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.962	86.40	83.12	859.95	827.27	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.60125	13.50	12.99	195.75	188.31	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.962	111.99	67.33	770.30	463.14	6.878
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы	м2	110	1058.2	87.17	83.86	195.75	117.69	14.5
						11.60	11.16	690.71	564.46	7.924
						6.01	6 359.78	41.36	43 767.15	6.882
						108%	841.48	92%	10 393.98	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	428.53	44%	4 971.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							8 622.15		72 078.83	
6.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляемого покрытия		9.62	4 355.13	41 896.39	15 286.87	147 059.66	3.51
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	232.54426	8.530	1 983.60	123.690	28 763.40	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.9745	13.500	94.16	195.750	1 365.26	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.44925	86.40	384.42	859.95	3 826.13	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.52525	13.50	60.06	195.75	870.94	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.48725	111.99	282.80	770.30	1 945.20	6.878
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 Накладные расходы	м3	4.12	39.6344	13.50	34.09	195.75	494.32	14.5
						87.17	303.98	690.71	2 408.68	7.924
						11.60	40.45			
						982.52	38 941.59	2 778.30	110 116.25	2.828
						108%	2 243.98	92%	27 718.37	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
55%							1 142.77	44%	13 256.61	
=(65*0.85)							=(65*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП 45 283.14 188 034.64

7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.62	1 215.44	11 692.55	10 986.34	105 688.62	9.039	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	301.13486	8.640	2 601.81	125.280	37 726.18	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	23.3285	11.266	262.81	163.354	3 810.80	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	8.177	86.40	706.49	859.95	7 031.81	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	15.1515	13.50	110.39	195.75	1 600.65	14.5
						89.99	1 363.48	419.50	6 356.05	4.662
						10.06	152.42	145.87	2 210.15	14.5
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	28.379	7.77	220.50	31.38	890.53	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	42.328	6.01	254.39	41.36	1 750.69	6.882
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.7186	438.67	6 456.61	3 498.02	51 485.96	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	37.037	2.41	89.26	12.08	447.41	5.012
		Накладные расходы				108%	3 093.79	92%	38 214.02	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	1 575.54	44%	18 276.27	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						16 361.88			162 178.91	

8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	384.8	58.01	22 322.28	522.11	200 906.74	9
----	---------------	---	---------------	-------	-------	-----------	--------	------------	---

Объем: 962*40										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	442.52	8.640	3 823.37	125.280	55 438.91	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	14.43	11.207	161.71	162.497	2 344.83	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	4.81	86.40	415.58	859.95	4 136.36	9.953
			(1)			13.50	64.94	195.75	941.56	14.5
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	9.62	89.99	865.70	419.50	4 035.59	4.662
			(1)			10.06	96.78	145.87	1 403.27	14.5



< 4000 * 5 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	39.2496	438.67	17 217.62	3 498.02	137 295.89	7.974	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 303.89 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	53 161.04		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 191.79 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	25 424.85		
		Всего с НР и СП					28 817.96		279 492.63		
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.48	6 280.24	9 294.76	28 682.50	42 450.11	4.567		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч	чел.-ч	14.536	21.51328	8.860	190.61	128.470	2 763.81	14.5	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.296	13.500	4.00	195.750	57.94	14.5	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.296	111.99	33.15	770.30	228.01	6.878	
			(1)			13.50	4.00	195.75	57.94	14.5	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.407	87.17	35.48	690.71	281.12	7.924	
			(1)			11.60	4.72				
9. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.04144	13 026.22	539.81	41 781.02	1 731.41	3.207	
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	1.48	5 740.35	8 495.72	25 301.19	37 445.76	4.408	
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	184.88 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	2 257.40		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	107.04 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	1 241.57		
		Всего с НР и СП					9 586.67		45 949.08		
10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9.62	154.00	1 481.49	933.76	8 982.76	6.063		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч	чел.-ч	3.22	30.9764	8.740	270.73	126.730	3 925.64	14.5	
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.481	87.17	41.93	690.71	332.23	7.924	
			(1)			11.60	5.58				
10. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.4329	2 700.00	1 168.83	10 914.50	4 724.89	4.042	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	292.39 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	3 611.59		
		Сметная прибыль				55%	148.90	44%	1 727.28		

=(65*0.85)											1 922.78		14 321.63	
Всего с НР и СП														
11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.62	6 920.56	66 575.79	31 783.12	305 753.62	4.593					
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15														
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	158.86468	9.400	136.300	21 653.26	14.5					
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.405	13.500	195.750	470.78	14.5					
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.80375	86.40	859.95	1 551.13	9.953					
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.60125	13.50	195.75	353.08	14.5					
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	55.315	3.50	6.19	342.40	1.769					
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.08225	87.17	690.71	747.52	7.924					
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	288.0228	8.38	29.32	8 444.83	3.499					
11. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1096.68	30.11	142.15	155 893.06	4.721					
11. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1115.92	26.11	104.54	116 658.28	4.004					
Накладные расходы				108%		1 647.86	92%	20 354.12						
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))								
Сметная прибыль				55%		839.19	44%	9 734.58						
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП				69 062.84				335 842.31						
12.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитнусов из гнутого профиля	100 м плитнуса	0.6272	199.52	125.14	2 239.48	1 404.60	11.224					
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15														
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	9.232384	9.290	134.710	1 243.69	14.501					
12. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	7.2912	1.95	4.01	29.24	2.056					
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0392	87.17	690.71	27.08	7.924					
12. 4.	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0.00075	0.0004704	9 700.00	39 469.45	18.57	4.069					
12. 5.	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.004	0.0025088	6 844.22	34 289.89	86.03	5.01					
Накладные расходы				81%		69.47	69%	858.15						
				=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))								
Сметная прибыль				72%		61.75	58%	721.34						
				=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП				256.37				2 984.09						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.		44	11.50	506.00	42.55	1 872.20	3.7
14.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (козырьки над вентиляторами) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий		0.2511	7 405.84	1 859.61	50 909.15	12 783.29	6.874
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	32.55825375	8.530	277.72	123.690	4 027.13	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.062775	13.500	0.85	195.750	12.29	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.062775	86.40	5.42	859.95	53.98	9.953
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0219712	13.50	0.85	195.75	12.29	14.5
			маш.-ч			87.17	1.92	690.71	15.18	7.924
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0010044	6 180.64	6.21	51 079.16	51.30	8.264
14. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0030132	7 071.80	21.31	43 454.79	130.94	6.145
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.1963602	7 878.53	1 547.03	43 312.02	8 504.76	5.497
Накладные расходы										
						108%	300.86	92%	3 716.27	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	153.21	44%	1 777.34	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 313.68		18 276.90	
15.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		1.2	713.95	856.74	5 299.42	6 359.30	7.423
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	22.32	8.170	182.35	118.470	2 644.25	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.036	87.17	3.14	690.71	24.87	7.924
15. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	(1)	0.071	0.0852	11.60	0.42			
			т			7 878.53	671.25	43 312.02	3 690.18	5.497
15. 4.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0624					
			Накладные расходы			83%	151.35	71%	1 877.42	
						65%	118.53	52%	1 375.01	
Сметная прибыль								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 126.62		9 611.73	
16.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой(примыкания к радио и телеантеннам)	100 м2 кровли		0.0139	3 738.65	51.97	18 429.33	256.17	4.929

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.1349134	9.400	1.27	136.300	18.39	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.0019112	13.500	0.03	195.750	0.37	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00139	86.40	0.12	859.95	1.20	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0005212	13.50	0.02	195.75	0.27	14.5
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.0417	13.50	0.06	770.30	0.40	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0008687	87.17	0.01	195.75	0.10	14.5
16. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	0.208778	11.60	0.15	6.19	0.26	1.769
16. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	1.6124	690.71	0.08	690.71	0.60	7.924
		Накладные расходы				108%	0.01			
						=(120*0.9)	0.01			
							1.75	29.32	6.12	3.499
						30.11	48.55	142.15	229.20	4.721
						108%	1.40	92%	17.26	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	0.72	44%	8.25	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										54.09	281.68
17.	E07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва	0.34	2 171.15	738.19	10 078.74	3 426.77	4.642		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.6085	7.34689	9.070	66.64	131.520	966.26	14.501	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5875	1.55975	10.060	15.69	145.870	227.52	14.5	
17. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5875	1.55975	90.00	140.38	517.72	807.51	5.752	
						10.06	15.69	145.87	227.52	14.5	
17. 4.	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	1.55975	2.41	3.76	7.51	11.71	3.116	
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0425	87.17	3.70	690.71	29.36	7.924	
						11.60	0.49				
17. 6.	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	20.9	7.106	73.70	523.71	226.84	1 611.93	3.078	
		Накладные расходы				140%	115.26	119%	1 420.60		
					=(155*0.9)			=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль			85%		69.98	68%	811.77		
					=(100*0.85)			=(100*0.85* (0.8))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

18.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза-будка выхода на кровлю	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.07	521.66	36.52	3 292.77	230.49	6.311
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	1.3104	8.740	11.45	126.730	14.5
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0007	87.17	0.06	690.71	7.924
18. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.001127	13 501.10	15.22	31 748.26	2.352
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00063	15 500.35	9.77	44 558.12	2.875
18. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.007	3.00	0.02	13.10	4.367
		Накладные расходы				80%	9.16	68%	112.93
		Сметная прибыль				50%	5.73	40%	66.43
		Всего с НР и СП					51.41	=(80.0* (0.85))	
								=(50.0* (0.8))	409.85

19.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294	4 531.14	1 332.15	35 186.87	10 344.94	7.766
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	35.595168	9.070	322.85	4 681.48	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	6.027	13.613	82.05	1 189.66	14.5
19. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1.1125	0.327075	120.52	39.42	220.90	5.604
			(1)			15.42	5.04	73.13	14.5
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.425	0.12495	111.99	13.99	96.25	6.878
			(1)			13.50	1.69	24.46	14.5
19. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	7.25	2.1315	137.15	292.34	1 501.32	5.136
			(1)			13.50	28.78	417.24	14.5
19. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	6.1125	1.797075	175.56	315.49	1 795.96	5.693
			(1)			14.40	25.88	375.23	14.5
19. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	2.8	0.8232	290.50	239.14	1 346.54	5.631
			(2)			25.10	20.66	299.60	14.5
19. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.363825	2.37	0.86	2.73	3.169
19. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	1.2348	1.20	1.48	6.11	4.125
19. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.06615	12.31	0.81	4.47	5.491

< 4000 * 5 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
19. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.893	
19. 12.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	3.0125	0.885675	1.95	1.73	4.01	3.55	2.056	
19. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.18375	87.17	16.02	690.71	126.92	7.924	
19. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	(1)			11.60	2.13				
19. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.00015	0.0000441	35 027.80	1.54	88 800.43	3.92	2.535	
19. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	м3	2.98	0.87612	6.64	5.82	37.99	33.28	5.721	
19. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00004	0.0000117	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962	
19. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00002	0.0000058	4 812.46	4.20	34 149.74	29.82	7.096	
19. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0034	0.0009996	10 256.01	10.25	69 393.54	69.37	6.766	
19. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.002058	9 013.20	18.55	72 754.97	149.73	8.072	
19. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.00002	0.0000058	5 160.53	0.03	50 988.06	0.30	9.88	
19. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	кг	0.903	0.265482	8.38	2.22	29.32	7.78	3.499	
19. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	т	0.00009	0.0000264	2 200.00	0.06	13 895.39	0.37	6.316	
19. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	м3	0.0013	0.0003822	1 522.51	0.58	5 968.98	2.28	3.92	
19. 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	0.00047	0.0001381	13 960.00	1.93	67 226.81	9.29	4.816	
19. 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	10 м	0.019	0.005586	7 619.87	42.56	45 015.45	251.46	5.908	
		Накладные расходы				35.24	0.17	120.75	0.57	3.427	
		Сметная прибыль				81%	327.97	69%	4 051.09		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	291.53	58%	3 405.26		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 951.65			17 801.29		
20.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.204624	7 480.05	1 530.60	45 425.31	9 295.11	6.073		
		Объем: 29.4*1.2*0.0058									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.		300	0.66	198.00	2.85	855.00	4.318
22.	E09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций		0.12	1 303.92	156.47	10 103.68	1 212.44	7.749
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	2.68962	9.180	24.69	133.110	358.02	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	1.137	11.595	13.18	168.127	191.16	14.5
22. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.006	120.52	0.72	675.37	4.05	5.604
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.018	111.99	2.02	770.30	13.87	14.5
22. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4	0.48	13.50	0.24	195.75	3.52	14.5
22. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч (1)	0.15	0.018	120.04	57.62	779.13	373.98	6.491
22. 7.	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.6625	0.4395	13.50	6.48	195.75	93.96	14.5
22. 8.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч (1)	2.1	0.252	2.37	0.04	7.51	0.14	3.169
22. 9.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6125	0.1935	36.84	16.19	270.88	119.05	7.353
22. 10.	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.1695	10.06	4.42	145.87	64.11	14.5
22. 11.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.0255	1.20	0.30	4.95	1.25	4.125
22. 12.	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.1375	0.0165	90.00	17.42	517.72	100.18	5.752
22. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0285	10.06	1.95	145.87	28.23	14.5
22. 14.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.000012	87.17	2.48	690.71	19.69	7.924
22. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.144	11.60	0.33			
22. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000036	35 027.80	0.42	88 800.43	1.07	2.535
22. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002328	6.64	0.96	37.99	5.47	5.721
22. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	0.000072	4 434.49	0.02	22 002.65	0.08	4.962
22. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.008	0.00096	4 812.46	1.12	34 149.74	7.95	7.096
22. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000012	10 256.01	0.74	69 393.54	5.00	6.766
22. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0432	9 013.20	8.65	72 754.97	69.84	8.072
22. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000072	5 160.53	0.01	50 988.06	0.06	9.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0007	0.000084	1 522.51	0.13	5 968.98	0.50	3.92
22. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000372	13 960.00	0.52	67 226.81	2.50	4.816
22. 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	0.023	0.00276	7 619.87	21.03	45 015.45	124.24	5.908
22. 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	10 м	0.0187	0.002244	35.24	0.08	120.75	0.27	3.427
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	30.67 =(90*0.9* (0.85))	69% =(85*0.85* (0.8))	378.93	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	27.27 =(85*0.85* (0.8))	58% =(85*0.85* (0.8))	318.52	
		Всего с НР и СП				214.41			1 909.90	
23.	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.12	0.012	6 471.75	776.61	36 630.44	4 395.65	5.66
24.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.075	0.075	1 055.39	79.15	10 015.63	751.17	9.49
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.3232125	8.640	28.71	125.280	416.33	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0740625	13.500	1.00	195.750	14.50	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.046875	86.40	4.05	859.95	40.31	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0271875	13.50	0.63	195.75	9.18	14.5
24. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	0.2259375	111.99	3.04	770.30	20.94	6.878
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0375	13.50	0.37	195.75	5.32	14.5
24. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	48.375	87.17	3.27	690.71	25.90	7.924
24. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	6.075	11.60	0.44			
24. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.255





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.066	8.10	8.63	34.11	36.36	4.211
28. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.3198	5.13	1.64	14.27	4.56	2.782
28. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.543
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.45305	87.17 11.60	39.49 5.26	690.71	312.93	7.924
28. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0002132	10 256.01	2.19	69 393.54	14.79	6.766
28. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.504
28. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872
		Накладные расходы				81%	47.28	69%	584.02	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	42.03	58%	490.91	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					261.12		2 598.65	
29.	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834	
30.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.829	23.81	19.73	207.99	172.42	8.739	
30. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.85387	7.190	6.14	104.260	89.02	14.501
30. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	16.58	0.82	13.60	5.03	83.40	6.134
		Накладные расходы				78%	4.79	66%	58.75	
							=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	3.07	40%	35.61	
							=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					27.59		266.78	
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.93	42.98	383.81	325.61	2 907.70	7.576	
32.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	8.93	19.29	172.26	140.44	1 254.13	7.28	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	181 258.04	1 002 352.84	5.53
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 665.19	193 461.61	12.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 560.44	99 338.32	11.604
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	205 483.67	1 295 152.77	6.303
			14

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18

233 127.50

1 528 280.27

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.30-а

Сметная стоимость: 1 528.280 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.714 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 217.571 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.85387	7.190	6.14	104.260	89.02	14.498
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	139.8826	7.800	1 091.08	113.100	15 820.72	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.7734896	7.940	6.14	115.130	89.05	14.503
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	22.32	8.170	182.35	118.470	2 644.25	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	375.105313 75	8.530	3 199.65	123.690	46 396.78	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	746.978072 5	8.640	6 453.89	125.280	93 581.41	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	119.02072	8.740	1 040.24	126.730	15 083.50	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	21.51328	8.860	190.61	128.470	2 763.81	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	48.825418	9.070	442.85	131.520	6 421.52	14.5
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.68962	9.180	24.69	133.110	358.02	14.501
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	9.232384	9.290	85.77	134.710	1 243.69	14.5
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	158.999593 4	9.400	1 494.60	136.300	21 671.64	14.5
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.88432	9.920	58.37	143.840	846.40	14.501
Итого по разделу						14 305.14		207 426.83	14.5

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58.3339487 5	11.917	695.18	173.900	10 144.44	14.593
----	------------	--------------------------	--------	-----------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

< 4000 * 5 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расче	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.93	42.98	383.81	325.61	2 907.70	7.576
17	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	8.93	19.29	172.26	140.44	1 254.13	7.28
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	20.46424	86.40	1 768.11	859.95	17 598.22	9.953
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)	0.333075	13.50	276.27	195.75	4 005.87	14.5
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4.19440875	120.52	40.14	675.37	224.95	5.604
21	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	(1)	2.1315	15.42	5.14	223.59	74.47	14.488
22	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0.48	111.99	469.73	770.30	3 230.95	6.878
23	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	(1)	1.797075	13.50	56.62	195.75	821.06	14.501
24	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	0.8232	137.15	292.34	704.35	1 501.32	5.136
25	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(2)	24.7715	13.50	28.78	195.75	417.24	14.498
26	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.381825	120.04	57.62	779.13	373.98	6.49
27	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0204	13.50	6.48	195.75	93.96	14.5
28	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.8364	175.56	315.49	999.38	1 795.96	5.693
29	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2436	14.40	25.88	208.80	375.23	14.499
30	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	(1)	0.4395	290.50	239.14	1 635.74	1 346.54	5.631
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.066	25.10	20.66	363.95	299.60	14.501
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4868	89.99	2 229.19	419.50	10 391.64	4.662
33	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.06615	10.06	249.20	145.87	3 613.42	14.5
34	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00735	13.50	3.29	195.75	47.68	14.492
35	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.83265	36.84	16.19	270.88	119.05	7.353
36	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	28.379	10.06	4.42	145.87	64.11	14.505
37	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	55.3567	8.10	8.63	34.11	36.36	4.213
38	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0.1695	1.20	1.78	4.95	7.36	4.135
39	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.4028125	12.31	0.81	67.59	4.47	5.519
				0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.8
35	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.83265	90.00	164.94	517.72	948.80	5.752
36	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	28.379	10.06	18.44	145.87	267.33	14.497
37	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	55.3567	7.77	220.50	31.38	890.53	4.039
38	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0.1695	3.50	193.75	6.19	342.66	1.769
39	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.4028125	2.19	0.37	9.38	1.59	4.297
					1.95	16.39	4.01	33.70	2.056

< 4000 * 5 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
40	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3453	5.13	1.77	14.27	4.93	2.785
41	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.75
42	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.0165	17.95	0.30	62.02	1.02	3.4
43	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.552
44	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	1.55975	2.41	3.76	7.51	11.71	3.114
45	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7.36794	87.17	642.26	690.71	5 089.11	7.924
<b>Итого по разделу</b>				(1)	11.60	85.47		<b>49 438.55</b>	<b>6.465</b>

7 647.67

### Материальные ресурсы

46	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0010044	6 180.64	6.21	51 079.16	51.30	8.261
47	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000561	35 027.80	1.97	88 800.43	4.98	2.528
48	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.02012	6.64	6.77	37.99	38.75	5.724
49	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.001127	13 501.10	15.22	31 748.26	35.78	2.351
50	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	7.106	73.70	523.71	226.84	1 611.93	3.078
51	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00063	15 500.35	9.77	44 558.12	28.07	2.873
52	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01044	7 927.38	82.76	43 454.79	453.67	5.482
53	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0030132	7 071.80	21.31	43 454.79	130.94	6.145
54	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00001536	4 434.49	0.07	22 002.65	0.34	4.857
55	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.04144	13 026.22	539.81	41 781.02	1 731.41	3.207
56	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1100.528	6.01	6 614.17	41.36	45 517.84	6.882
57	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00110598	4 812.46	5.32	34 149.74	37.77	7.1
58	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0012848	10 256.01	13.18	69 393.54	89.16	6.765
59	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.003018	9 013.20	27.20	72 754.97	219.57	8.072
60	C101-1757	Ветошь	кг	0.007	3.00	0.02	13.10	0.09	4.5
61	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.4329	2 700.00	1 168.83	10 914.50	4 724.89	4.042
62	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00696708	5 160.53	35.95	50 988.06	355.24	9.882
63	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	348.375	0.66	229.93	2.85	992.87	4.318
64	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	6.075	0.72	4.37	3.51	21.32	4.879
65	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.8453202	7 878.53	6 659.88	43 312.02	36 612.53	5.497
66	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.501
67	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.225
68	C101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0.0004704	9 700.00	4.56	39 469.45	18.57	4.072
69	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	288.54026	8.38	2 417.97	29.32	8 460.00	3.499
70	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009846	2 200.00	0.22	13 895.39	1.37	6.227

< 4000 * 5 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расче		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
71	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	44	11.50	506.00	42.55	1 872.20	3.7	
72	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1098.2924	30.11	33 069.58	142.15	156 122.26	4.721	
73	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.256824	7 480.05	1 921.06	45 425.31	11 666.31	6.073	
74	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1115.92	26.11	29 136.67	104.54	116 658.28	4.004	
75	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	16.58	0.82	13.60	5.03	83.40	6.132	
76	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0004662	1 522.51	0.71	5 968.98	2.78	3.915	
77	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	39.6344	982.52	38 941.59	2 778.30	110 116.25	2.828	
78	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00017538	13 960.00	2.45	67 226.81	11.79	4.812	
79	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834	
80	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.008346	7 619.87	63.60	45 015.45	375.70	5.907	
81	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.12	6 471.75	776.61	36 630.44	4 395.65	5.66	
82	C201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	0.0025088	6 844.22	17.17	34 289.89	86.03	5.01	
83	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872	
84	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1.48	5 740.35	8 495.72	25 301.19	37 445.76	4.408	
85	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	53.9682	438.67	23 674.23	3 498.02	188 781.84	7.974	
86	C411-0001	Вода	м3	37.037	2.41	89.26	12.08	447.41	5.012	
87	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.006948	35.24	0.24	120.75	0.84	3.5	
88	C509-9900	Строительный мусор	т	0.8921576					0	
Итого по разделу							159 305.21	745 487.47	4.68	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							181 258.02	1 002 352.85	5.53	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							15 665.19	193 461.61	12.35	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							8 560.44	99 338.32	11.604	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							205 483.65	1 295 152.78	6.303	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	233 127.50	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 528 280.28		
Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О.)										

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)