

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Лакина, д.155**

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.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.155

№ 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 покрытия	9.6
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0.17
3.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	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	9.6
6.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	9.6
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.6
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	384
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 кровли	9.6
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	9.6
12.		Укладка металлического накладного профиля	100 м профиля	0.6272
13.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.2511
14.		Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1.2
15.		Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	2
16.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизующейся тиоколовой	100 м шва	0.34
17.		Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза-будки выхода на кровлю	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.07
18.		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294
19.		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.3114992
20.		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	300
21.		Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций	0.12
22.		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.12
23.		Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.075
24.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
25.		Снятие дверных полотен	100 м2	0.02132
26.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.02132
27.		Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2.132
28.		Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
29.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.89
30.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.39
31.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.39

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.155

Сметная стоимость: 1 526.995 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.725 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 183.144 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 04.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Единица измерения	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 покрытия		9.6	153.59	1 474.46	1 492.70	14 329.90	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	138.048	7.800	1 076.77	94.690	13 071.77	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	59.712	6.66	397.68	21.07	1 258.13	3.164
		Накладные расходы				99%	1 066.00	84%	10 980.29	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	646.06	48%	6 274.45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 186.52		31 584.64	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0.17	71.18	12.10	862.32	146.59	12.115
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	1.547	7.800	12.07	94.690	146.49	12.14
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%	104.01	

< 3000 * 19 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3.	Е07-05-030-09	Разборка плит парашюта массой до 0,5 т	100 шт.		0.06	1 306.77	78.41	12 900.51	774.03	9.872	
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8											
3. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	2.22192	9.180	20.40	111.450	247.63	12.141	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	0.60768	13.500	8.20	163.890	99.59	12.14	
3. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	0.60768	86.40	52.50	828.09	503.21	9.584	
3. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	0.67968	8.10	8.20	163.89	99.59	12.14	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4.	Е58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		1.74	3 169.72	5 515.32	22 440.18	39 045.90	7.08	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	110.0028	8.530	938.32	103.550	11 390.79	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2436	11.600	2.83	140.820	34.30	12.14	
4. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.2436	31.26	7.61	196.60	47.89	6.289	
4. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.1044	87.17	9.10	140.82	34.30	12.14	
4. 5.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.01044	7 927.38	82.76	43 055.75	449.50	5.431	
4. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00696	5 160.53	35.92	50 419.27	350.92	9.77	
4. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.56376	7 878.53	4 441.60	47 439.23	26 744.34	6.021	
4. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.5742						
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

< 3000 * 19 * 2 >										
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										
5.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхностью		9.6	1 029.43	9 882.54	6 924.48	66 475.03	6.727
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	86.5536	8.740	756.48	106.100	9 183.34	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.56	13.500	21.06	163.890	255.67	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.96	86.40	82.94	828.09	794.97	9.584
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.6	13.50	12.96	163.89	157.33	12.14
5. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	4.92	111.99	67.19	722.96	433.78	6.456
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.96	13.50	8.10	163.89	98.33	12.14
5. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.48	30.00	147.60	157.05	772.69	5.235
5. 8.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	1056	87.17	83.68	598.30	574.37	6.864
Накладные расходы										
				108%	839.74			92%	8 683.89	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			427.65	44%	4 153.16	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							11 149.93		79 312.08	
6.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия		9.6	6 657.32	63 910.29	23 978.46	230 193.22	3.602
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	232.0608	8.530	1 979.48	103.550	24 029.90	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	6.96	13.500	93.96	163.890	1 140.67	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.44	86.40	383.62	828.09	3 676.72	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.52	13.50	59.94	163.89	727.67	12.14
6. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.3	22.08	111.99	282.21	722.96	1 821.86	6.456
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.48	13.50	34.02	163.89	413.00	12.14
6. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.24	30.00	662.40	157.05	3 467.66	5.235
						87.17	303.35	598.30	2 082.08	6.864
						11.60	40.37		5 605.87	8.875

< 3000 * 19 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
6. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.058	0.5568	2 606.90	1 451.52	12 937.93	7 203.84	4.963	
6. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.201	1.9296	4 996.00	9 640.28	24 033.45	46 374.95	4.811	
6. 10.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	МЗ	5.15	49.44	982.52	48 575.79	2 749.40	135 930.34	2.798	
		<i>Накладные расходы</i>		108%			2 239.32	92%	23 156.92		
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))				
		<i>Сметная прибыль</i>		55%			1 140.39	44%	11 075.05		
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))				
		<i>Всего с НР и СП</i>					67 290.00		264 425.20		
7.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		9.6	1 258.60	12 082.56	10 375.27	99 602.57	8.243	
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	300.5088	8.640	2 596.40	104.890	31 520.37	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	23.28	11.266	262.27	136.768	3 183.95	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	8.16	86.40	705.02	828.09	6 757.21	9.584	
			(1)			13.50	110.16	163.89	1 337.34	12.14	
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	15.12	89.99	1 360.65	379.36	5 735.92	4.216	
			(1)			10.06	152.11	122.13	1 846.61	12.14	
7. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	28.32	22.40	634.37	73.18	2 072.46	3.267	
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	42.24	6.01	253.86	40.89	1 727.19	6.804	
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.688	438.67	6 443.18	3 495.57	51 342.93	7.969	
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	36.96	2.41	89.07	12.08	446.48	5.012	
		<i>Накладные расходы</i>		108%			3 087.36	92%	31 927.97		
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))				
		<i>Сметная прибыль</i>		55%			1 572.27	44%	15 269.90		
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))				
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 742.19		146 800.45		
8.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		384	58.01	22 275.87	497.01	190 850.60	8.568	
		<i>Объем: 960.0*40</i>									

< 3000 * 19 * 2 >										
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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	441.6	8.640	3 815.42	104.890	46 319.42	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	14.4	11.207	161.38	136.050	1 959.12	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	4.8	86.40	414.72	828.09	3 974.83	9.584
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	9.6	13.50	64.80	163.89	786.67	12.14
8. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	39.168	10.06	863.90	379.36	3 641.86	4.216
		Накладные расходы				438.67	17 181.83	3 495.57	136 914.49	7.969
						108%	4 294.94	92%	44 416.26	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 187.24	44%	21 242.56	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					28 758.05		256 509.41	
9.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		1.48	6 280.24	9 294.76	32 346.64	47 873.03	5.151
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	21.51328	8.860	190.61	107.560	2 313.97	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.296	13.500	4.00	163.890	48.51	12.14
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	722.96	214.00	6.456
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.275	0.407	13.50	4.00	163.89	48.51	12.14
9. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.04144	13 026.22	539.81	41 397.35	1 715.51	3.178
9. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	1.48	5 740.35	8 495.72	29 314.90	43 386.05	5.107
		Накладные расходы				95%	184.88	80%	1 889.98	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	107.04	44%	1 039.49	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 586.67		50 802.51	
10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		9.6	154.00	1 478.41	857.17	8 228.83	5.566
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	30.912	8.740	270.17	106.100	3 279.76	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 5.	C101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	670	420.224	0.12	50.43	0.22	92.45	1.833
12. 6.	c101-1767	Профиль из оцинкованной стали	п.м	105	65.856	11.13	732.98	59.89	3 944.12	5.381
		Накладные расходы				111% =(123*0.9) =(123*0.9* (0.85))	116.44	94% =(123*0.9* (0.85))	1 197.01	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85) =(75*0.85* (0.8))	67.14	51% =(75*0.85* (0.8))	649.44	
		Всего с НР и СП					1 090.00		7 198.90	
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-козырьки над вентшахтами	100 м2 покрыт я		0.2511	7 405.84	1 859.61	51 502.11	12 932.18	6.954
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	32.558253	8.530	277.72	103.550	3 371.41	12.14
					75					
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.062775	13.500	0.85	163.890	10.29	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.062775	86.40	5.42	828.09	51.98	9.584
						13.50	0.85	163.89	10.29	12.14
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0219712	87.17	1.92	598.30	13.15	6.864
					5	11.60	0.25			
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0010044	6 180.64	6.21	50 508.57	50.73	8.172
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0030132	7 071.80	21.31	43 055.75	129.74	6.088
13. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.1963602	7 878.53	1 547.03	47 439.23	9 315.18	6.021
		Накладные расходы				108% =(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))	300.86	92% =(120*0.9* (0.85))	3 111.16	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))	153.21	44% =(65*0.85* (0.8))	1 487.95	
		Всего с НР и СП					2 313.68		17 531.29	
14.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		1.2	713.95	856.74	5 230.88	6 277.06	7.327
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	22.32	8.170	182.35	99.180	2 213.70	12.14
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.036	87.17	3.14	598.30	21.54	6.864
						11.60	0.42			
14. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0852	7 878.53	671.25	47 439.23	4 041.82	6.021
14. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0624					

< 3000 * 19 * 2 >										
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								
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
15.	E58-23-1	Установка стальной гильзы и фарпука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	2	721.75	1 443.49	4 019.33	8 038.66	5.569	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.66	8.530	150.64	103.550	1 828.69	12.14	
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1	8.10	8.10	34.11	34.11	4.211	
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	87.17	6.97	598.30	47.86	6.864	
15. 4.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.001	0.002	15 026.77	30.05	44 880.91	89.76	2.987
15. 5.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.06	0.12	4 996.00	599.52	24 033.45	2 884.01	4.811
15. 6.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.11	0.22	31.40	6.91	68.97	15.17	2.196
15. 7.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	17.25	34.5	6.01	207.35	41.74	1 440.03	6.945
15. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0005	0.001	9 600.99	9.60	68 703.75	68.70	7.156
15. 9.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	0.45	0.9	2.79	2.51	12.66	11.39	4.538
15. 10.	C101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0.052	0.104	84.74	8.81	852.09	88.62	10.055
15. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.007	0.014	7 878.53	110.30	47 439.23	664.15	6.021
15. 12.	C110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	0.015	0.03	8 931.52	267.95	20 865.50	625.97	2.336
15. 13.	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0.032	0.064	543.50	34.78	3 752.86	240.18	6.905
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
16.	E07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва	0.34	2 786.74	947.49	10 883.43	3 700.36	3.905	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.6085	7.34689	9.070	66.64	110.110	808.97	12.14
16. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5875	1.55975	10.060	15.69	122.130	190.49	12.14
16. 3.	X03-1910	Людья	маш.-ч	10.575	3.5955	53.87	193.69	135.97	488.88	2.524

< 3000 * 19 * 2 >										
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										
16. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5875	1.55975	100.01 10.06	155.99 15.69	492.49 122.13	768.16 190.49	4.924 12.14
16. 5.	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	1.55975	2.41	3.76	7.51	11.71	3.116
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0425	87.17 11.60	3.70 0.49	598.30	25.43	6.864
16. 7.	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	20.9	7.106	73.70	523.71	224.77	1 597.22	3.05
		Накладные расходы				140% =(155*0.9)	115.26 =(155*0.9* (0.85))	119% =(155*0.9* (0.85))	1 189.36	
		Сметная прибыль				85% =(100*0.85)	69.98 =(100*0.85* (0.8))	68% =(100*0.85* (0.8))	679.63	
		Всего с НР и СП				1 132.73			5 569.35	
17.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза-будки выхода на кровлю	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.07	521.66	36.52	2 895.72	202.70	5.55	
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	1.3104	8.740	11.45	106.100	139.03	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0007	87.17 11.60	0.06 0.01	598.30	0.42	6.864
17. 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	31 364.28	35.35	2.323
17. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00063	15 500.35	9.77	44 143.18	27.81	2.848
17. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.007	3.00	0.02	12.95	0.09	4.317
		Накладные расходы				80% =(80.0* (0.85))	9.16 5.73	68% 40%	94.54	
		Сметная прибыль				50% =(50.0* (0.8))			55.61	
		Всего с НР и СП				51.41			352.85	
18.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294	4 529.32	1 331.62	31 556.51	9 277.61	6.967	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	35.595168	9.070	322.85	110.110	3 919.38	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	6.027	13.680	82.45	166.076	1 000.94	12.14
18. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.327075	120.52 15.42	39.42 5.04	638.97 187.20	208.99 61.23	5.302 12.14

< 3000 * 19 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.12495	111.99 13.50	13.99 1.69	722.96 163.89	90.33 20.48	6.456 12.14	
18. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	2.1315	137.15 13.50	292.34 28.78	657.37 163.89	1 401.18 349.33	4.793 12.14	
18. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	1.797075	175.56 14.40	315.49 25.88	949.52 174.82	1 706.36 314.16	5.409 12.14	
18. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.8232	290.50 25.59	239.14 21.07	1 552.62 310.66	1 278.12 255.74	5.345 12.14	
18. 8.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.363825	0.90	0.33	2.85	1.04	3.167	
18. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	1.2348	1.20	1.48	4.95	6.11	4.125	
18. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.06615	12.31	0.81	67.59	4.47	5.491	
18. 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	
18. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.885675	1.95	1.73	4.01	3.55	2.056	
18. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.18375	87.17 11.60	16.02 2.13	598.30	109.94	6.864	
18. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000441	35 027.80	1.54	87 982.51	3.88	2.512	
18. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.87612	6.64	5.82	37.63	32.97	5.667	
18. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000117	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	4.916	
18. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0008731	4 812.46	4.20	33 819.53	29.53	7.027	
18. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.0009996	10 256.01	10.25	68 409.99	68.38	6.67	
18. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.002058	9 013.20	18.55	71 940.84	148.05	7.982	
18. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000058	5 160.53	0.03	50 419.27	0.30	9.77	
18. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.265482	8.38	2.22	29.05	7.71	3.467	
18. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000264	2 200.00	0.06	13 765.79	0.36	6.257	
18. 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	0.0003822	1 522.51	0.58	7 196.41	2.75	4.727	
18. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0001381	13 960.00	1.93	44 744.25	6.18	3.205	
18. 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	0.005586	7 619.87	42.56	44 132.79	246.53	5.792	

< 3000 * 19 * 2 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18. 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	0.004704	35.24	0.17	200.16	0.94	5.68	
						81% =(90*0.9)	328.29 =(90*0.9*(0.85))	69% =(85*0.85*(0.8))	3 395.02		
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	291.82 =(85*0.85*(0.8))	58% =(85*0.85*(0.8))	2 853.79		
		Всего с НР и СП					1 951.73		15 526.42		
19.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т		0.264499	7 480.05	1 978.47	44 892.09	11 873.92	6.002	
20.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.		300	0.66	198.00	2.82	846.00	4.273	
21.	E09-03-037-01	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструкций		0.12	1 302.12	156.25	9 199.35	1 103.92	7.065	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	22.4135	2.68962	9.180	24.69	111.450	299.76	12.141	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.475	1.137	12.190	13.86	147.989	168.26	12.14	
21. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.006	120.52	0.72	638.97	3.83	5.302	
21. 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	722.96	13.01	6.456	
21. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4	0.48	120.04	57.62	732.15	351.43	6.099	
21. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.15	0.018	13.50	6.48	163.89	78.67	12.14	
21. 7.	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	3.6625	0.4395	36.84	16.19	243.35	106.95	6.606	
21. 8.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.252	1.20	0.30	4.95	1.25	4.125	
21. 9.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.6125	0.1935	90.00	17.42	481.15	93.10	5.346	
21. 10.	X25-3101	Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	1.4125	0.1695	2.19	0.37	9.18	1.56	4.192	
21. 11.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2125	0.0255	5.13	0.13	14.27	0.36	2.782	
21. 12.	X33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	0.1375	0.0165	6.46	0.11	19.01	0.31	2.943	
21. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0285	87.17	2.48	598.30	17.05	6.864	
21. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000012	35 027.80	0.42	87 982.51	1.06	2.512	
											11

< 3000 * 19 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01													Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11		
21. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный			м3	1.2	0.144	6.64	0.96	37.63	5.42	5.667		
21. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм			т	0.00003	0.0000036	4 434.49	0.02	21 800.53	0.08	4.916		
21. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0			т	0.00194	0.0002328	4 812.46	1.12	33 819.53	7.87	7.027		
21. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42			т	0.0006	0.000072	10 256.01	0.74	68 409.99	4.93	6.67		
21. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные			т	0.008	0.00096	9 013.20	8.65	71 940.84	69.06	7.982		
21. 20.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.00001	0.0000012	5 160.53	0.01	50 419.27	0.06	9.77		
21. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая			кг	0.36	0.0432	8.38	0.36	29.05	1.25	3.467		
21. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4			т	0.0006	0.000072	2 200.00	0.16	13 765.79	0.99	6.257		
21. 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	7 196.41	0.60	4.727		
21. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая			т	0.00031	0.0000372	13 960.00	0.52	44 744.25	1.66	3.205		
21. 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	44 132.79	121.81	5.792		
21. 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	200.16	0.45	5.68		
Накладные расходы								81%	31.23	69%	322.93			
Сметная прибыль								=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))				
								72%	27.76	58%	271.45			
								=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))				
Всего с НР и СП									215.23		1 698.31			
22.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т			т		0.12	7 963.71	955.65	46 132.12	5 535.85	5.793		
23.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля			100 м2 кровли		0.075	1 055.39	79.15	8 993.17	674.49	8.522		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1			чел.-ч	44.3095	3.3232125	8.640	28.71	104.890	348.57	12.14		
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.9875	0.0740625	13.500	1.00	163.890	12.14	12.14		
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч	0.625	0.046875	86.40	4.05	828.09	38.82	9.584		
					(1)		13.50	0.63	163.89	7.68	12.14			
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.3625	0.0271875	111.99	3.04	722.96	19.66	6.456		
					(1)		13.50	0.37	163.89	4.46	12.14			
23. 5.	X33-0206	Дрели электрические			маш.-ч	3.0125	0.2259375	1.95	0.44	4.01	0.91	2.056		
													12	

< 3000 * 19 * 2 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
23. 6.		Х40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.5	0.0375	87.17 11.60	3.27 0.44	598.30	22.44	11	6.864
23. 7.		С101-1845		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм			шт.	645	48.375	0.66	31.93	2.82	136.42	4.273	
23. 8.		С101-1846		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм			шт.	81	6.075	0.72	4.37	3.47	21.08	4.819	
23. 9.		С101-1998		Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы			м	16	1.2	2.78	3.34	72.17	86.60	25.96	
				Сметная прибыль						108% =(120*0.9)	32.09 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	331.85		
				Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	16.34 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	158.71		
				Всего с НР и СП							127.58		1 165.06		
24.		С101-3849		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6			т		0.047	7 480.05	351.56	44 892.09	2 109.93	6.002	
25.		Е56-9-1		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах			100 коробок		0.02	1 807.42	36.15	19 399.64	387.99	10.733	
25. 1.		31-1023		Рабочий строитель среднего разряда 2,3			чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.14	
25. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов			чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	122.130	9.70	12.14	
25. 3.		Х05-0101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин			маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00 10.06	7.15 0.80	481.15 122.13	38.20 9.70	5.346 12.14	
25. 4.		Х33-0804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические			маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706	
25. 5.		с509-9900		Строительный мусор Накладные расходы			т	10.5	0.21	82%	24.24	70% =(82.0* (0.85))	251.18		
				Сметная прибыль						62%	18.33 =(62.0* (0.8))	50% =(62.0* (0.8))	179.42		
				Всего с НР и СП							78.72		818.59		
26.		Е56-10-1		Снятие дверных полотен			100 м2 дверных полотен		0.02132	288.06	6.14	3 497.03	74.56	12.143	
26. 1.		31-1022		Рабочий строитель среднего разряда 2,2			чел.-ч	36.28	0.7734896	7.940	6.14	96.390	74.56	12.14	
26. 2.		с509-9900		Строительный мусор Накладные расходы			т	1.18	0.0251576	82% =(82.0* (0.85))	5.03	70% =(82.0* (0.85))	52.19		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составил: _____
«Владимиргражданпро» _____
р _____

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.155

Сметная стоимость: 1 526.995 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.725 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 183.144 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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 смт. цен
			Кол-во механизмов		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	0.9167	7.190	6.59	87.290	80.02	12.143
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	139.595	7.800	1 088.84	94.690	13 218.25	12.14
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.7734896	7.940	6.14	96.390	74.56	12.143
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.139
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	22.32	8.170	182.35	99.180	2 213.70	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	392.281853	8.530	3 346.16	103.550	40 620.79	12.14
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	745.432012	8.640	6 440.53	104.890	78 188.36	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	130.778099	8.740	1 143.00	106.100	13 875.56	12.14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	21.51328	8.860	190.61	107.560	2 313.97	12.14
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	42.942058	9.070	389.48	110.110	4 728.35	12.14
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	7.46827704	9.180	68.56	111.450	832.34	12.14
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	158.5344	9.400	1 490.22	114.120	18 091.95	12.14
Итого по разделу				1666.1411	14 381.24		174 586.98		12.14
				701					

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58.989745	11.949	704.84	145.050	8 556.54	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.39	42.98	403.58	276.52	2 596.52	6.434
----	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------	-------

< 3000 * 19 * 2 >

		3			ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2		4	5	6	7	8	9	10		
15	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	9.39	17.32	162.63	124.84	1 172.25		7 208	
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	21.1355685	86.40	1 826.11	828.09	17 502.15		9 584	
17	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.333075	13.50	285.33	163.89	3 463.91		12.14	
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.2303765	15.42	5.14	187.20	62.35		5 302	
19	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	2.1315	13.50	57.11	163.89	693.32		12.14	
20	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.48	137.15	292.34	657.37	1 401.18		4 793	
21	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	1.797075	13.50	6.48	163.89	78.67		12.14	
22	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	0.8232	14.40	25.88	174.82	314.16		12.139	
23	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	24.72	290.50	239.14	1 552.62	1 278.12		5 345	
24	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.381825	25.59	21.07	310.66	255.74		12.138	
25	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0204	89.99	2 224.55	379.36	9 377.78		4 216	
26	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	59.712	10.06	248.68	122.13	3 019.05		12.14	
27	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2436	0.90	0.34	2.85	1.09		3 206	
28	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	0.4395	1.70	0.03	5.37	0.11		3 667	
29	X03-1910	Люлька	маш.-ч	3.5955	6.66	397.68	21.07	1 258.13		3 164	
30	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.67968	31.26	7.61	196.60	47.89		6 293	
31	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4868	11.60	2.83	140.82	34.30		12.12	
32	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.06615	36.84	16.19	243.35	106.95		6 606	
33	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00735	11.60	5.10	140.82	61.89		12.135	
34	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.2729	53.87	193.69	135.97	488.88		2 524	
35	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.55975	8.10	13.61	34.11	57.29		4 209	
36	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	28.32	1.20	1.78	4.95	7.36		4 135	
37	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	27.0477035	12.31	0.81	67.59	4.47		5 519	
38	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29		5.8	
			маш.-ч (1)	0.2729	90.00	24.56	481.15	131.31		5 346	
			маш.-ч (1)	1.55975	10.06	2.75	122.13	33.33		12.12	
			маш.-ч (1)	28.32	100.01	155.99	492.49	768.16		4 924	
			маш.-ч	27.0477035	10.06	15.69	122.13	190.49		12 141	
			маш.-ч	3.6064	22.40	634.37	73.18	2 072.46		3 267	
			маш.-ч	0.00735	30.00	811.43	157.05	4 247.84		5 235	
			маш.-ч	3.6064	3.00	10.82	7.44	26.83		2 48	

< 3000 * 19 * 2 >

< 3000 * 19 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
39	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	55.2	3.50	193.20	6.19	341.69	1.769		
40	X25-3101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0.1695	2.19	0.37	9.18	1.56	4.216		
41	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.7180125	1.95	9.20	4.01	18.92	2.057		
42	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0255	5.13	0.13	14.27	0.36	2.769		
43	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		
44	X33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	0.0165	6.46	0.11	19.01	0.31	2.818		
45	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.28224	0.95	0.27	4.09	1.15	4.259		
46	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	1.55975	2.41	3.76	7.51	11.71	3.114		
47	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6.99535475	87.17	609.79	598.30	4 185.32	6.864		
			(1)		11.60	81.15			0		
Итого по разделу						9 121.39		52 437.74	5.749		

Материальные ресурсы

48	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.24	2 631.81	631.63	23 357.81	5 605.87	8.875	
49	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00104917	6 180.64	6.48	50 508.57	52.99	8.177	
50	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000561	35 027.80	1.97	87 982.51	4.94	2.508	
51	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.5568	2 606.90	1 451.52	12 937.93	7 203.84	4.963	
52	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.02012	6.64	6.77	37.63	38.39	5.671	
53	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.002	15 026.77	30.05	44 880.91	89.76	2.987	
54	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.001127	13 501.10	15.22	31 364.28	35.35	2.323	
55	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2.5296	4 996.00	12 637.88	24 033.45	60 795.02	4.811	
56	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	7.106	73.70	523.71	224.77	1 597.22	3.05	
57	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00063	15 500.35	9.77	44 143.18	27.81	2.846	
58	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01044	7 927.38	82.76	43 055.75	449.50	5.431	
59	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0030132	7 071.80	21.31	43 055.75	129.74	6.088	
60	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00001536	4 434.49	0.07	21 800.53	0.33	4.714	
61	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.04144	13 026.22	539.81	41 397.35	1 715.51	3.178	
62	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.22	31.40	6.91	68.97	15.17	2.195	
63	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	34.5	6.01	207.35	41.74	1 440.03	6.945	
64	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1098.24	6.01	6 600.42	40.89	44 907.03	6.804	
65	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2	93.54	187.08	170.14	340.28	1.819	
66	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00110598	4 812.46	5.32	33 819.53	37.40	7.03	
67	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0010716	10 256.01	10.99	68 409.99	73.31	6.671	
68	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	9 600.99	9.60	68 703.75	68.70	7.156	

< 3000 * 19 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расче	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
69	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.00050315 2	1 652.17	0.83	8 582.44	4.32		5.205	
70	C101-1705	Папля пропитанная	кг	0.9	2.79	2.51	12.66	11.39		4.538	
71	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.003018	9 013.20	27.20	71 940.84	217.12		7.982	
72	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.89748	6.97	13.23	17.20	32.64		2.467	
73	C101-1757	Ветошь	кг	0.007	3.00	0.02	12.95	0.09		4.5	
74	C101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	65.856	11.13	732.98	59.89	3 944.12		5.381	
75	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	Т	0.432	2 700.00	1 166.40	10 791.39	4 661.88		3.997	
76	C101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0.104	84.74	8.81	852.09	88.62		10.059	
77	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.7995	10.14	8.11	28.32	22.64		2.792	
78	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00705513 16	5 160.53	36.41	50 419.27	355.71		9.77	
79	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	348.375	0.66	229.93	2.82	982.42		4.273	
80	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	6.075	0.72	4.37	3.47	21.08		4.824	
81	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.8593202	7 878.53	6 770.18	47 439.23	40 765.49		6.021	
82	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	1.2	2.78	3.34	72.17	86.60		25.928	
83	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	287.732682	8.38	2 411.20	29.05	8 358.63		3.467	
84	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00009846	2 200.00	0.22	13 765.79	1.36		6.182	
85	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1094.4	30.11	32 952.38	116.93	127 968.19		3.883	
86	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	Т	0.3114992	7 480.05	2 330.03	44 892.09	13 983.85		6.002	
87	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1113.6	26.11	29 076.10	102.46	114 099.46		3.924	
88	C101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	420.224	0.12	50.43	0.22	92.45		1.833	
89	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	17.8	0.82	14.60	4.75	84.55		5.791	
90	C101-8052	Пена монтажная	л	0.690768	46.83	32.35	172.53	119.18		3.684	
91	C102-0023	Брусски 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	7 196.41	3.35		4.718	
92	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.0017056	1 078.11	1.84	4 675.89	7.98		4.337	
93	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	49.44	982.52	48 575.79	2 749.40	135 930.34		2.798	
94	C110-0208	Гильзы стальные с фланцами	Т	0.03	8 931.52	267.95	20 865.50	625.97		2.336	
95	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00017538	13 960.00	2.45	44 744.25	7.85		3.204	
96	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.12	7 963.71	955.65	46 132.12	5 535.85		5.793	
97	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	44 132.79	368.33		5.791	
98	C203-0246	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополосные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2.132	269.14	573.81	2 474.76	5 276.19		9.195	

< 3000 * 19 * 2 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет		
99	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III										
100	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)										5.107
101	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100										6.906
102	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0										7.969
103	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3										7.032
104	C411-0001	Вода										3.833
105	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										5.013
106	C509-9900	Строительный мусор										5.792
Итого по разделу				Т	0.8921576	181 546.24				820 625.65	4.52	
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)												
ВСЕГО С НДС												
						205 048.87				1 047 650.37	5.109	
						15 752.99				162 877.41	10.339	
						8 599.30				83 535.74	9.714	
						229 401.16				1 294 063.52	5.641	
										18	232 931.43	
											1 526 994.95	