

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Александров, ул. Комсомольский
поселок, д.36**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ИОТ-260/06 и 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.

« _____ » 20__ г.

многоквартирный ремонт крыши

Составил:

Всего с НР и СП										
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.51	1 456.21	6 567.51	9 255.19	41 740.93	6.356	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	206.107	1 636.49	96.390	19 866.65	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.0373	1.76	5.37	5.57	3.165	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.8118	70.76 9.42	598.30	485.70	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00451	23.27	50 419.27	227.39	9.772	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.608	4 835.23	5 863.53	21 155.62	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.7277	1 358.29	71%	14 105.32		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				1 063.72	52%	10 330.66		
							=(65.0* (0.8))			
						8 989.52		66 176.91		

< 2015 * 5 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
5. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004624	86 075.23	398.01	214 683.42	992.70	2.494		
5. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004624	7 071.80	32.70	43 055.75	199.09	6.088		
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005984	5 160.53	3.09	50 419.27	30.17	9.764		
		Накладные расходы				93%	584.66	79%	6 029.11			
		Сметная прибыль				64%	402.35	51%	3 892.21			
		Всего с НР и СП					2 055.41		18 815.74			
6.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		598.4	4.97	2 974.05	14.60	8 736.64	2.938		
		Объем: 544*1.1										
7.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.7072	1 631.22	1 153.60	7 571.21	5 354.36	4.641		
		Объем: 0.13*5.44										
8.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		3.6624	594.36	2 176.77	6 798.67	24 899.43	11.439		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	191.80355	9.510	1 824.05	115.450	22 143.72	12.14		
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.5179	13.499	33.99	163.891	412.66	12.141		
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.6023	86.40	138.44	828.09	1 326.85	9.584		
			(1)			13.50	21.63	163.89	262.60	12.141		
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.9156	111.99	102.54	722.96	661.94	6.455		
			(1)			13.50	12.36	163.89	150.06	12.141		
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.28184	87.17	111.74	598.30	766.92	6.863		
		Накладные расходы	(1)			11.60	14.87					
						108%	2 006.68	92%	20 751.87			
		Сметная прибыль				55%	1 021.92	44%	9 924.81			
		Всего с НР и СП					5 205.37		55 576.11			
9.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		37.7227	222.46	8 391.79	1 236.86	46 657.70	5.56		
		Объем: 366.24*0.1*1.03										
10.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		3.6624	751.17	2 751.10	5 427.60	19 878.01	7.225		
10. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч		4.52	16.554048	132.76	97.360	1 611.70	12.14		
										3		

< 2015 * 5 * 3 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.219744	87.17 11.60	19.16 2.55	598.30	131.47	6.862	
10. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.0109872	6 180.64	67.91	50 508.57	554.95	8.172	
10. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	421.176	6.01	2 531.27	41.74	17 579.89	6.945	
		Накладные расходы				83%	110.19	71%	1 144.31		
		Сметная прибыль				65%	86.29	52%	838.08		
		Всего с НР и СП					2 947.58	=(65.0* (0.8))	21 860.40		
11.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.465	930.76	432.80	4 930.30	2 292.58	5.297	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.03205	8.380	17.03	101.730	206.72	12.139	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0465	13.548	0.63	163.871	7.62	12.095	
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0465	111.99	5.21	722.96	33.62	6.453	
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02325	13.50	0.63	163.89	7.62	12.095	
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0003069	87.17	2.03	598.30	13.91	6.852	
11. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.558	11.60	0.27				
		Накладные расходы				106%	18.72	90%	192.91		
		Сметная прибыль				54%	9.54	43%	92.17		
		Всего с НР и СП					461.06	=(53.55* (0.8))	2 577.66		
12.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		4.51	5 243.19	23 646.75	37 532.55	169 271.79	7.158	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	244.95839	8.640	2 116.44	104.890	25 693.69	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.453625	13.499	60.12	163.889	729.90	12.141	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.81875	86.40	243.54	828.09	2 334.18	9.584	
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.634875	13.50	38.05	163.89	461.96	12.141	
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			111.99	183.09	722.96	1 181.95	6.456	
		Накладные расходы				13.50	22.07	163.89	267.94	12.14	
		Сметная прибыль				87.17	196.57	598.30	1 349.17	6.864	
		Всего с НР и СП				11.60	26.16				

< 2015 * 5 * 3 >					ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	586.3	28.88	16 932.34	203.15	119 106.85	7.034		
12. 7.	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01804	19 541.71	352.53	90 595.00	1 634.33	4.636		
12. 8.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.12177	9 400.00	1 144.64	24 249.39	2 952.85	2.58		
12. 9.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	7.1258	6.01	42.83	40.89	291.37	6.803		
12. 10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0006314	5 160.53	3.26	50 419.27	31.83	9.764		
12. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.067	0.30217	7 878.53	2 380.66	47 439.23	14 334.71	6.021		
12. 12.	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.451	25.01	11.28	101.03	45.56	4.039		
12. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.0902	438.67	39.57	3 495.57	315.30	7.968		
		Накладные расходы				108%	2 350.68	92%	24 309.70			
							=(108.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	1 197.11	44%	11 626.38			
							=(55.25* (0.8))					
		Всего с НР и СП					27 194.54		205 207.87			
13.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	49		32.00	1 568.00	178.00	8 722.00	5.563		
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365		
14. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Работы строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14		
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148		
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455		
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148		
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316		
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864		
			(1)			11.60	3.19					
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77		
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876		
14. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276		
14. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032		
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69			

< 2015 * 5 * 3 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(118*0.9)$		$=(118*0.9* (0.85))$		
						54%	72.24	43%	698.36	
						$=(63*0.85)$		$=(63*0.85* (0.8))$		
							951.95		6 856.99	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072
18.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	0.93	7 286.40	6 776.35	46 653.43	43 387.69	43 387.69	6.403
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	109.2285	8.530	931.72	103.550	11 310.61	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.3906	11.598	4.53	140.809	55.00	12.141
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.3906	31.26	12.21	196.60	76.79	6.289
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.1674	11.60	4.53	140.82	55.00	12.141
18. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.233	0.21669	87.17	14.59	598.30	100.16	6.865
18. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.012	0.01116	11.60	1.94			
18. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00093	6 400.66	1 386.96	24 249.39	5 254.60	3.789
18. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.55056	7 927.38	88.47	43 055.75	480.50	5.431
18. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.66216	5 160.53	4.80	50 419.27	46.89	9.769
		Накладные расходы	т			7 878.53	4 337.60	47 439.23	26 118.14	6.021
		Сметная прибыль				83%	777.09	71%	8 069.58	
						65%	608.56	52%	5 910.12	
							8 162.00		57 367.39	
19.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	4	57.35	229.39	414.04	1 656.16	1 656.16	7.22
19. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	5.52	8.310	45.87	100.880	556.86	12.14
19. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0012	13 026.22	15.63	41 397.35	49.68	3.179

< 2015 * 5 * 3 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
19. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.002	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771			
19. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.02	7 878.53	157.57	47 439.23	948.78	6.021			
		Накладные расходы				103%	47.25	88%	490.04				
						=(103.0* (0.85))							
		Сметная прибыль				60%	27.52	48%	267.29				
						=(60.0* (0.8))							
		Всего с НР и СП		5.44		287.63	1 564.74	2 273.58	12 368.28	7.904			
20.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти										
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	80.76496	9.510	768.08	115.450	9 324.32	12.14			
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.952	11.597	11.04	140.819	134.06	12.143			
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.952	27.66	26.33	189.49	180.39	6.851			
			(1)			11.60	11.04	140.82	134.06	12.143			
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	80.988	6.82	552.34	17.40	1 409.19	2.551			
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.312	87.17	201.54	598.30	1 383.27	6.864			
			(1)			11.60	26.82						
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.44	3.00	16.32	12.95	70.45	4.317			
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0544	2.41	0.13	12.08	0.66	5.077			
		Накладные расходы				90%	701.21	77%	7 282.95				
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	467.47	48%	4 540.02				
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП		181.3333		35.54	6 444.59	117.84	21 368.32	3.316			
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л										
		Объем: 544*0.4/1.2											
22.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки										
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	70.78	8.020	567.66	97.360	6 891.14	12.14			

Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										
< 2015 * 5 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.86	12.488	10.74	151.558	130.34	12.136
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.4	111.99	44.80	722.96	289.18	6.455
			(1)			13.50	5.40	163.89	65.56	12.141
			маш.-ч	0.23	0.46	31.26	14.38	196.60	90.44	6.289
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	5.34	140.82	64.78	12.131
			м3	0.253	0.506	506.69	256.39	2 964.41	1 499.99	5.85
22. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50				1 105.54	888.85	7 643.81	6 145.62	6.914
22. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.804	2.41	0.21	12.08	1.06	5.048
			м3	0.044	0.088	86%	497.42	73%	5 125.68	
22. 7.	C411-0001	Вода				70%	404.88	56%	3 932.03	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
							2 674.59		23 975.14	
Всего с НР и СП							75.38	457.58	915.17	12.141
23.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка		2	37.69				
		Начисления: Н5= 0.6								
23. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	9.620	75.38	116.790	915.17	12.14
		Накладные расходы				90%	67.84	77%	704.68	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						55%	41.46	44%	402.67	
		Сметная прибыль				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							184.68		2 022.52	
Всего с НР и СП							389.64	1 597.22	3 194.42	8.198
24.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		2	194.81				
		Начисления: Н5= 1.15								
24. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144.48	116.790	1 754.07	12.14
24. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993
24. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	4.87	49 661.07	16.88	3.466
24. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298
		Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821
24. 5.	C101-1704	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588
24. 6.	C101-1847	Траверы стальные 2-штырные	шт.	1	2	73.61	147.22	483.63	967.26	6.57
24. 7.	C110-0211	Накладные расходы				90%	130.03	77%	1 350.63	
								=(90.0* (0.85))		

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
< 2015 * 5 * 3 >														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
											55%	79.46	44%	771.79

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.0176	36.63	403.57	276.52	3 046.59	7.549								
		Объем: 8.08+544*5.4/1000				599.13		5 316.84									
26.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.0176	13.38	147.42	96.47	1 062.87	7.21								
		Объем: 8.08+544*5.4/1000															
ИТОГО ПО СМЕТЕ																	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -																	
МАТЕРИАЛОВ -																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4, 10, 18; %=79 - по стр. 5; %=92 - по стр. 8, 12; %=90 - по стр. 11, 14; %=77 - по стр. 20, 23, 24; %=73 - по стр. 22)																	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 20; %=52 - по стр. 2-4, 10, 18; %=51 - по стр. 5; %=44 - по стр. 8, 12, 23, 24; %=43 - по стр. 11, 14; %=56 - по стр. 22)																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -																	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 19)																	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 19)																	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -																	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ																	
НДС																	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС																	

Составил:  Поталова Е.В. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
г.Александров, Комсомольский поселок, д.36

< 2015 * 5 * 3 >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Объект: Капитальный ремонт крыши

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, Комсомольский поселок, д.36

762.017 тыс. руб.

Сметная стоимость:

1.219 тыс.чел.ч

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

№ 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	71.709	7.800	559.33	94.690	6 790.13	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	301.2847	7.940	2 392.20	96.390	29 040.83	12.14
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	87.334048	8.020	700.42	97.360	8 502.84	12.14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	76.9488	8.170	628.67	99.180	7 631.78	12.14
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.52	8.310	45.87	100.880	556.86	12.14
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.03205	8.380	17.03	101.730	206.72	12.139
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	124.4775	8.530	1 061.79	103.550	12 889.65	12.14
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	244.958395	8.640	2 116.44	104.890	25 693.69	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	272.568510	9.510	2 592.13	115.450	31 468.03	12.14
10	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.855	9.620	219.87	116.790	2 669.24	12.14
Итого по разделу					10 333.75		125 449.77		12.14

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.495625	13.139	124.76	159.510	1 514.65	12.141
Машины и механизмы									
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.0176	36.63	403.57	276.52	3 046.59	7.549
13	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	11.0176	13.38	147.42	96.47	1 062.87	7.21
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	4.42105	86.40	381.98	828.09	3 661.03	9.584
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	3.271975	13.50	59.68	163.89	724.57	12.141
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.9684	13.50	366.43	722.96	2 365.51	6.456
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	20.746	1.70	44.17	163.89	536.24	12.14
							5.37	10.57	3.155
							21.07	437.12	3.164

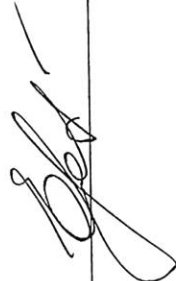
< 2015 * 5 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.952	27.66 11.60	26.33 11.04	189.49 140.82	180.39 134.06	6.851 12.143
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8506	31.26 11.60	26.59 9.87	196.60 140.82	167.23 119.78	6.289 12.136
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
21	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	80.988	6.82	552.34	17.40	1 409.19	2.551
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	8.139434	87.17 11.60	709.51 94.42	598.30	4 869.82	6.864 0
								17 211.96	6.245

Итого по разделу

Материальные ресурсы

23	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	37.7227	222.46	8 391.79	1 236.86	46 657.70	5.56
24	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	49	32.00	1 568.00	178.00	8 722.00	5.563
25	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	586.3	28.88	16 932.34	203.15	119 106.85	7.034
26	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.01804	19 541.71	352.53	90 595.00	1 634.33	4.636
27	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0109872	6 180.64	67.91	50 508.57	554.95	8.172
28	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.004624	86 075.23	398.01	214 683.42	992.70	2.494
29	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00018	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993
30	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00034	14 323.20	4.87	49 661.07	16.88	3.466
31	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.21669	6 400.66	1 386.96	24 249.39	5 254.60	3.789
32	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.12177	9 400.00	1 144.64	24 249.39	2 952.85	2.58
33	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01116	7 927.38	88.47	43 055.75	480.50	5.431
34	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004624	7 071.80	32.70	43 055.75	199.09	6.088
35	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298
36	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0012	13 026.22	15.63	41 397.35	49.68	3.179
37	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	421.176	6.01	2 531.27	41.74	17 579.89	6.945
38	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	7.1258	6.01	42.83	40.89	291.37	6.803
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
40	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821
41	C101-1757	Ветошь	кг	5.44	3.00	16.32	12.95	70.45	4.317
42	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0154967	5 160.53	79.97	50 419.27	781.33	9.77
43	C101-1847	Замаска защитная	кг	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588
44	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.87273	7 878.53	6 875.83	47 439.23	41 401.64	6.021
45	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.451	25.01	11.28	101.03	45.56	4.039
46	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	598.4	4.97	2 974.05	14.60	8 736.64	2.938

ПК РИК (вер. 1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
47	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876		
48	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276		
49	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6.584	1 340.14	8 823.48	5 863.53	38 605.48	4.375		
50	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032		
51	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.558	729.31	406.95	3 625.20	2 022.86	4.971		
52	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7072	1 631.22	1 153.60	7 571.21	5 354.36	4.641		
53	C110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2	73.61	147.22	483.63	967.26	6.57		
54	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	181.3333	35.54	6 444.59	117.84	21 368.32	3.316		
55	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625		
56	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176		
57	C402-0004	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	0.0902	438.67	39.57	3 495.57	315.30	7.968		
58	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.506	506.69	256.39	2 964.41	1 499.99	5.85		
59	C404-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	1000 шт.	0.804	1 105.54	888.85	7 643.81	6 145.62	6.914		
60	C411-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	м3	0.1424	2.41	0.34	12.08	1.72	5.059		
61	C509-9900	Вода	т	8.08286					0		
Итого по разделу						62 156.71		338 623.40	5.448		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						75 246.55		481 285.11	6.396		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4, 10, 18; %=79 - по стр. 5; %=92 - по стр. 8, 12; %=90 - по стр. 11, 14; %=77 - по стр. 20, 23, 24; %=73 - по стр. 22)						9 925.60		102 745.81	10.352		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 20; %=52 - по стр. 2-4, 10, 18; %=51 - по стр. 5; %=44 - по стр. 8, 12, 23, 24; %=43 - по стр. 11, 14; %=56 - по стр. 22)						6 281.81		60 989.13	9.709		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						91 224.57		643 363.89	7.053		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						229.39		1 656.16	7.22		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 19)						47.25		490.04	10.371		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 19)						27.52		267.29	9.713		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						304.16		2 413.49	7.935		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						91 528.73	18	645 777.38	7.055		
НДС								116 239.93	7.055		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС								762 017.31	7.055		

Составил:  Потимова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



г. Владимир ул. Батурина 39 тел. 44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.sk33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Норматив Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластик 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	295	315	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. Л-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	-	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-
22	Антиконденсатное покрытие МП***	шт.	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
24	*** Коэффициент сопротивления ветру	м.кв.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-

*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м

Факт цена: 178: 5,56 - 32 руб/шт

н. б. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 178

срок изготовления

Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Вент PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слойная кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слойная кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Защита цена - 222,46 руб/м³
1 эк цена: 1236,86 руб/м³

Красноярск