

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного дома,
расположенного по адресу:
г.Вязники, ул.Ефимьево, д.3
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 домов во Владимирской области

Сметная документация 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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, ул.Ефимьево , д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	8.443
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7.61
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7.61
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	114.15
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2	8.443
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в три слоя	100 м2	8.443
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.95
8.		Унифлекс ТКП	м2	133.38
9.		Унифлекс ТПП	м2	135.72
10.		Смена водосточных воронок	100 приборов	0.02
11.		Разборка кирпичных стен	1 м3	20.63
12.		Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки	9
13.		Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м(парапет)	1 м3 кладки	11.63
14.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.36
15.		Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	поверхности	0.14
16.		Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	100 шт. сборных конструкций	14
17.		Смена обделок из листовой стали (покрытие парапетов) шириной до 0,7 м	шт.	1.55
18.		Установка элементов каркаса из брусьев(крепление примыканий брусом)	100 м	0.5
19.		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	1 м3	0.525
20.		Устройство мелких покрытий (фартук на примыканиях шириной 0,1м) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.2
21.		Снятие дверных полотен	покрытия	
22.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м2	0.006
			100 коробок	0.01

< 4000 * 16 * 5 >

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

1		2	3	Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7
23.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	0.6		
24.	Каркас с дверью		шт.	1		
25.	Обивка выходов на крышу оцинкованной кровельной сталью по асбесту с одной стороны (по кирпичной кладке)		100 м2 проемов	0.6		
26.	Разборка парапетных решеток		100 м	1.55		
27.	Ограждение кровель перилами		100 м ограждения	1.55		
28.	Ограждение кровельное высота 60см.		м	155		
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	72.54		
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	72.54		

< 4000 * 16 * 5 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ» Смета на сумму: 1 548 302.26 руб. Смета на сумму: 1 548 302.26 руб.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

«_____» / _____ / _____ г. «_____» / _____ / _____ г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.008	7.67088	89.99	690.30	419.50	3 217.93	4.662
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)			10.06	77.17	145.87	1 118.95	14.5
		Накладные расходы	маш.-ч	1.888	14.36768	7.77	111.64	31.38	450.86	4.039
						108%	1 690.03	92%	20 874.93	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	860.66	44%	9 983.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		7.61	1 215.44	9 249.51	10 939.84	83 252.15	9.001
		Назначение: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	стяжки							
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	238.21583	8.640	2 058.18	125.280	29 843.68	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	18.45425	11.266	207.90	163.354	3 014.57	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	6.4685	86.40	558.88	859.95	5 562.59	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	87.32	195.75	1 266.21	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.575	11.98575	89.99	1 078.60	419.50	5 028.02	4.662
			(1)			10.06	120.58	145.87	1 748.36	14.5
			маш.-ч	2.95	22.4495	7.77	174.43	31.38	704.47	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	33.484	6.01	201.24	41.36	1 384.90	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	11.6433	438.67	5 107.57	3 498.02	40 728.50	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	29.2985	2.41	70.61			
		Накладные расходы				108%	2 447.37	92%	30 229.59	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 246.34	44%	14 457.63	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на канальный 1 см изменения толщины до базиса до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2		114.15	58.01	6 621.85	522.11	59 598.50	9
			стяжки							

Объем: 761*15

< 4000 * 16 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 5.	X15-0401	Горелки газоламенные	маш.-ч	8.625	72.820875	3.50	254.87	6.19	450.76	1.769
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	1.26645	87.17	110.40	690.71	874.75	7.924
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	44.9	379.0907	8.38	14.69	29.32	11 114.94	3.499
6. 8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	115	970.945	30.11	29 235.15	142.15	138 019.83	4.721
6. 9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	230	1941.89	26.11	50 702.75	104.54	203 005.18	4.004
		Накладные расходы				108%	2 047.69	92%	25 292.81	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 042.81	44%	12 096.56	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
7.	E12-01-004-04	Устройство приыканый кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	1.95	990.00	290.00	1 930.49	9 093.02	17 731.39	9.185
		Объем: 150+35+10					88 726.57		420 444.34	
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	79.60875	9.180	730.81	133.110	10 596.72	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.730625	13.500	23.36	195.750	338.77	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.7625	1.486875	86.40	128.47	859.95	1 278.64	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.125	0.24375	13.50	20.07	195.75	291.06	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газоламенные	маш.-ч	6.575	12.82125	111.99	27.30	770.30	187.76	6.878
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1875	0.365625	13.50	3.29	195.75	47.71	14.5
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	63.3555	3.50	44.87	6.19	79.36	1.769
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.9945	87.17	31.87	690.71	252.54	7.924
		Накладные расходы				108%	814.50	92%	10 060.65	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	414.79	44%	4 811.62	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	133.38	30.11	4 016.07	142.15	18 959.97	4.721	
		Объем: 195*0.6*1.14					3 159.79		32 603.66	
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	135.72	26.11	3 543.65	104.54	14 138.17	4.004	

< 4000 * 16 * 5 >

ПКС РМК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	47.304	9.290	439.45	134.710	6 372.32	14.501
14. 2.	X03-0401	Лбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.396	1.70	0.67	5.37	2.13	3.159
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6552	427.02	279.78	2 672.54	1 751.05	6.259
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.126	2.41	0.30			
		Накладные расходы				79%	347.17	67%	4 269.45	
		Сметная прибыль				50%	219.73	=(79.0* (0.85))	2 548.93	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 287.10		14 943.88	
15.	E07-05-030-1.1	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.14	3 066.28	429.28	33 467.99	4 685.52	10.915
		Наименования: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	19.73377	9.070	178.99	131.520	2 595.39	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.55125	13.500	7.44	195.750	107.91	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	0.55125	86.40	47.63	859.95	474.05	9.953
		(1)				13.50	7.44	195.75	107.91	14.5
15. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.462	438.67	202.67	3 498.02	1 616.09	7.974
		Накладные расходы				140%	261.00	119%	3 216.93	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	158.47	68%	1 838.24	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					848.75		9 740.69	
16.	C403-0655	Плита парапетная ГП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		14	68.05	952.70	411.84	5 765.76	6.052
17.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (покрытие парапетов) шириной до 0,7 м	100 м		1.55	3 169.72	4 913.07	22 390.23	34 704.86	7.064
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	97.991	8.530	835.86	123.690	12 120.51	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.217	13.500	2.93	195.750	42.48	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.217	31.26	6.78	223.78	48.56	7.159
		(1)				13.50	2.93	195.75	42.48	14.5
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.093	87.17	8.11	690.71	64.24	7.924
		(1)				11.60	1.08			

< 4000 * 16 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0093	7 927.38	73.72	43 454.79	404.13	5.482
17.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0062	5 160.53	32.00	50 988.06	316.13	9.88
17.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.324	0.5022	7 878.53	3 956.60	43 312.02	21 751.30	5.497
17.8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.33	0.5115	83%	696.20	71%	8 635.72	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	545.21	52%	6 324.75	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				6 154.48			49 665.34	
18.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев(крепление примыканий брусом)	1 м3 древесины в конструкциях	0.5	425.80	212.90	4 350.98	2 175.49	10.218	
		Объем: 200*0.05*0.05 Назначение: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	12.9375	8.380	108.42	121.510	1 572.04	14.5
18.2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.14375	1.95	0.28	4.01	0.58	2.056
18.3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.20625	5.09	1.05	25.35	5.23	4.98
18.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.225	87.17	19.61	690.71	155.41	7.924
						11.60	2.61			
18.5.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.00155	6 400.66	9.92	24 499.51	37.97	3.828
18.6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.00129	1 652.17	2.13	8 663.14	11.18	5.243
18.7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.00375	9 013.20	33.80	72 754.97	272.83	8.072
18.8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.725	6.97	5.05	17.40	12.62	2.496
18.9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0015	5 160.53	7.74	50 988.06	76.48	9.88
18.10.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.001505	16 540.00	24.89	20 706.18	31.16	1.252
		Накладные расходы				106%	114.93	90%	1 414.84	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	58.55	43%	675.98	
								=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				386.37			4 266.30	
19.	C102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.525	1 271.48	667.53	5 968.98	3 133.71	4.694	

< 4000 * 16 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объем: 200*0.05*0.05*1.05

20.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (Фартук на примыканиях шириной 0,1м) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.2	7 405.84	1 481.17	50 909.15	10 181.83	6.874
Объем: 200*0.1									
Наименования: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	25.9325	8.530	221.20	123.690	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.05	13.500	0.68	195.750	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.05	86.40	4.32	859.95	9.953
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0875	0.0175	13.50	0.68	195.75	14.5
						87.17	1.53	690.71	7.924
20. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	(1) т	0.004	0.0008	11.60	0.20		
20. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0024	6 180.64	4.94	51 079.16	8.264
						7 071.80	16.97	43 454.79	6.145
20. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.1564	7 878.53	1 232.20	43 312.02	5.497
		Накладные расходы			108%		239.63	92%	2 959.99

Накладные расходы

						108%	239.63	92%	2 959.99
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
						55%	122.03	44%	1 415.65
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
							1 842.83		14 557.47

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.006	288.06	1.73	4 176.92	25.06	14.486
21. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.21768	1.73	115.130	25.06	14.5
21. 2.	C509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.00708				
		Накладные расходы			82%	1.42	70%	17.54	
		Сметная прибыль			62%	1.07	=(82.0* (0.85))	12.53	
		Всего с НР и СП				4.22	=(62.0* (0.8))	55.13	

22.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробов в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 короб	0.01	1 807.42	18.07	22 938.98	229.39	12.695	
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	1.793	8.020	14.38	116.290	208.51	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0397	10.060	0.40	145.870	5.79	14.5

< 4000 * 16 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.072	13.500	0.97	195.750	14.09	14.5
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.12	0.072	111.99	8.06	770.30	55.46	6.878
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.2	0.12	87.17	0.97	195.75	14.09	14.5
25. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	(1) т	0.006	0.0036	11.60	10.46	690.71	82.89	7.924
25. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.432	6 180.64	22.25	51 079.16	183.88	8.264
		Накладные расходы				8 103.62	3 500.76	39 223.98	16 944.76	4.84
		Сметная прибыль				106%	446.18	90%	5 493.31	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	227.30	43%	2 624.58	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
26.	E58-4-1	Всего с НР и СП				4 634.96			31 474.48	
		Разборка паранетных решеток	100 м паранетных решеток	1.55	1.55	118.09	183.04	1 694.08	2 625.82	14.346
26. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	22.94	7.870	180.54	114.120	2 617.91	14.501
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.4725	1.70	2.50	5.37	7.91	3.159
26. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.24	83%	149.85	71%	1 858.72	
		Накладные расходы				65%	117.35	52%	1 361.31	
		Сметная прибыль					450.24	=(65,0* (0.8))	5 845.85	
27.	E12-01-012-01	Всего с НР и СП				158.32	245.39	1 553.34	2 407.67	9.812
		Ограждение кронель перилами	100 м ограждение	1.55	1.55					
		Машинисты: МЗ= 1.25, М4= 1.25, М5= 1.15								
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.889275	8.860	105.34	128.470	1 527.42	14.5
27. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.561875	13.500	7.59	195.750	109.99	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.34875	86.40	30.13	859.95	299.91	9.953
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.213125	13.50	4.71	195.75	68.27	14.5
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	2.3625	3.661875	111.99	23.87	770.30	164.17	6.878
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.27125	13.50	2.88	195.75	41.72	14.5
			(1)			8.10	29.66	34.11	124.91	4.211
						87.17	23.64	690.71	187.36	7.924
						11.60	3.15			

< 4000 * 16 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000775	9 600.99	7.44	63 396.01	49.13	6.603
27.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.806	31.40	25.31	67.97	54.78	2.165
Накладные расходы						108%	121.96	92%	1 506.42	
						$\approx (120*0.9)$		$\approx (120*0.9* (0.85))$		
Сметная прибыль						55%	62.11	44%	720.46	
						$\approx (65*0.85)$		$\approx (65*0.85* (0.8))$		
Всего с НР и СП							429.47		4 634.55	
28.	C101-грайс.	Ограждение кровельное высота 60см.	м		155	103.35	16 019.25	593.23	91 950.65	5.74
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		72.54	42.98	3 117.77	325.61	23 619.75	7.576
30.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		72.54	19.29	1 399.30	140.44	10 187.52	7.28

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

172 226.47	1 026 966.50	5.963
15 170.05	187 111.85	12.334
8 459.69	98 042.21	11.589
195 856.22	1 312 120.56	6.699
	18	
	236 181.70	
	1 548 302.26	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

< 4000 * 16 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Вязники, ул.Ефимьево, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 548.302 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.654 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 211.741 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- торов		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	121.41034	7.800	947.00	113.100	13 731.51	14.5
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	22.94	7.870	180.54	114.120	2 617.91	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.21768	7.940	1.73	115.130	25.06	14.486
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	1.793	8.020	14.38	116.290	208.51	14.5
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	51.402	8.170	419.95	118.470	6 089.59	14.501
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	145.5003	8.310	1 209.11	120.500	17 532.79	14.501
7	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	12.9375	8.380	108.42	121.510	1 572.04	14.5
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	123.9235	8.530	1 057.07	123.690	15 328.10	14.501
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	535.20369	8.640	4 624.16	125.280	67 050.32	14.5
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	27.18646	8.740	237.61	126.730	3 445.34	14.5
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	181.880475	8.860	1 611.46	128.470	23 366.18	14.5
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	29.56177	9.070	268.13	131.520	3 887.96	14.5
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	79.60875	9.180	730.81	133.110	10 596.72	14.5
14	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	47.304	9.290	439.45	134.710	6 372.32	14.501
15	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	197.004740 ⁵	9.400	1 851.84	136.300	26 851.75	14.5
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.656	9.920	16.43	143.840	238.20	14.498
Итого по разделу				1579.5302 055	13 718.09			198 914.30	14.5

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	74.6402075	11.367	848.46	171.840	12 826.38	15.117
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

< 4000 * 16 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	72.54	42.98	3 117.77	325.61	23 619.75	7.576
19	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	72.54	19.29	1 399.30	140.44	10 187.52	7.28
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	26.7644525	86.40	2 312.45	859.95	23 016.09	9.953
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.373175	13.50	361.32	195.75	5 239.14	14.5
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	22.51038	13.50	18.54	195.75	1 057.76	6.878
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.228	10.06	2 025.71	419.50	268.80	14.498
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	52.51546	89.99	2 266.45	145.87	9 443.10	4.662
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.961875	13.50	3.08	195.75	3 283.59	14.5
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	23.7642	8.10	32.09	34.11	10.03	3.154
27	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	36.81718	90.00	2 138.78	517.72	1 106.50	3.164
28	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)	239.07	10.06	239.07	145.87	12 303.20	5.752
29	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	85.642125	7.77	286.07	31.38	3 466.48	14.5
30	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.14375	3.50	299.75	6.19	1 155.32	4.039
31	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.09	1.95	0.28	4.01	530.12	1.769
32	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.5283	5.13	0.46	14.27	0.58	2.071
33	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.1425	1.53	72.72	4.14	1.28	2.783
34	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.20625	2.08	0.30	5.29	196.77	2.706
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.919475	5.09	1.05	25.35	0.75	2.5
Итого по разделу				11.60	87.17	254.49	690.71	2 016.51	4.981
				(1)	11.60	33.87		2 016.51	7.924
						12 455.06	84 836.67		6.811

Материальные ресурсы

36	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0044	6 180.64	27.19	51 079.16	224.75	8.266
37	C101-0311	Каболка	т	0.000122	22 002.26	2.68	58 228.49	7.10	2.649
38	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0207	6 400.66	132.49	24 499.51	507.14	3.828
39	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.00155	6 400.66	9.92	24 499.51	37.97	3.828
40	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0093	7 927.38	73.72	43 454.79	404.13	5.482
41	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0024	7 071.80	16.97	43 454.79	104.29	6.146
42	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	33.484	6.01	201.24	41.36	1 384.90	6.882
43	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00006	10 256.01	0.62	69 393.54	4.16	6.71
									2

< 4000 * 16 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	0.000775	9 600.99	7.44	63 396.01	49.13	6.603
45	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00129	1 652.17	2.13	8 663.14	11.18	5.249
46	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.432	8 103.62	3 500.76	39 223.98	16 944.76	4.84
47	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00375	9 013.20	33.80	72 754.97	272.83	8.072
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.725	6.97	5.05	17.40	12.62	2.499
49	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0077	5 160.53	39.74	50 988.06	392.61	9.879
50	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.806	31.40	25.31	67.97	54.78	2.164
51	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6586	7 878.53	5 188.80	43 312.02	28 525.30	5.497
52	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.06	33.38	2.00	217.10	13.03	6.515
53	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	442.4462	8.38	3 707.70	29.32	12 972.52	3.499
54	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00032	1 309.96	0.42	6 425.61	2.06	4.905
55	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1104.325	30.11	33 251.23	142.15	156 979.80	4.721
56	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	2077.61	26.11	54 246.40	104.54	217 193.35	4.004
57	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.525	1 271.48	667.53	5 968.98	3 133.71	4.694
58	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.005815	769.53	4.47	3 511.68	20.42	4.568
59	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.001505	16 540.00	24.89	20 706.18	31.16	1.252
60	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.295505	11 885.47	3 512.22	67 226.81	19 865.86	5.656
61	C201-0239	Каркас с дверью	шт.	1	1 381.25	1 381.25	5 296.33	5 296.33	3.834
62	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без приращения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.0018	8 335.20	15.00	40 605.20	73.09	4.873
63	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	2	262.81	525.62	898.92	1 797.84	3.42
64	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.989	396.03	787.70	2 966.86	5 901.08	7.492
65	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	24.7431	438.67	10 854.06	3 498.02	86 551.86	7.974
66	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.7912	506.69	1 414.27	2 682.22	7 486.61	5.294
67	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.6552	427.02	279.78	2 672.54	1 751.05	6.259
68	C403-0655	Плита паранетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	14	68.05	952.70	411.84	5 765.76	6.052
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, разжор 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	8.18222	1 105.54	9 045.77	9 470.74	77 491.68	8.567
70	C411-0001	Вода	м3	38.6817	2.41	93.22			0
71	C509-9900	Строительный мусор	т	1.86358					0
72	C101-прайс.	Ограждение кровельное высота 60см.	м	155	103.35	16 019.25	593.23	91 950.65	5.74
Итого по разделу					146 053.34		743 215.51	5 089	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					172 226.49		1 026 966.48	5.963	3

ПК РИК (вер.1.3.150202)

< 4000 * 16 * 5 >		Рес. см. расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						15 170.05		187 111.85	12.334		
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						8 459.69		98 042.21	11.599		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ						195 856.23		1 312 120.54	6.699		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18 236 181.70			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 548 302.24			

Составил:

(должность, подпись, ф.и.о)