

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Суздальский район,
п.Боголюбово, ул.Ленина, д.24-б
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п.Боголобово, ул.Ленина, д.246

№ 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	7.64
2.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	покрытия 100 м2 кровли	6.25
3.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6.25
4.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	6.77
5.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	169.25
6.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер	100 м2 стяжки	6.77
7.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	7.01
8.		Смена обделок из листовой стали (парапеты) шириной до 0,4 м	100 м	0.28
9.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	1.095
10.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т стальных элементов	0.106
11.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0.974
12.		Унифлекс ТКП	м2	111.036
13.		Унифлекс ТПП	м2	112.984
14.		Разборка кирпичных стен	1 м3	8.6
15.		Кладка стен вентканалов	1 м3 кладки	15.5
16.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	17.624
17.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.624
18.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	23.624

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 1 234 439.01 руб.
/ /

< 4000 * 10 * 1 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 234 439.01 руб.
/ /

« » / 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Ленина, д.24б

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 234.439 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.273 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 161.895 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения			Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		7.64	153.59	1 173.42	1 757.43	13 426.79	11.442		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	109.8632	7.800	856.93	113.100	12 425.53	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	47.5208	6.66	316.49	21.07	1 001.26	3.164		
		Накладные расходы				99%	848.36	84%	10 437.45			
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	514.16	48%	5 964.25			
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					2 535.94		29 828.49			
2.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли		6.25	3 274.65	20 466.57	14 066.57	87 916.09	4.296		
2. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	60.6625	9.400	570.23	136.300	8 268.30	14.5		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.859375	13.500	11.60	195.750	168.22	14.5		
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.625	86.40	54.00	859.95	537.47	9.953		
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.234375	111.99	26.25	770.30	180.54	6.878		
2. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	18.75	3.50	3.16	195.75	45.88	14.5		

< 4000 * 10 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.390625	87.17 11.60	34.05 4.53	690.71	269.81	7.924
2. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	93.875	8.38	786.67	29.32	2 752.42	3.499
2. 8.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	725	26.11	18 929.75	104.54	75 791.50	4.004
		Накладные расходы				108%	628.38	92%	7 761.60	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	320.01	44%	3 712.07	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
3.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	6.25	5 367.13	33 544.56	18 148.52	113 428.23	3 381	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	151.08125	8.530	1 288.72	123.690	18 687.24	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	4.53125	13.500	61.17	195.750	886.99	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	2.890625	86.40	249.75	859.95	2 485.79	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	1.640625	13.50	39.02	195.75	565.84	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.265625	111.99	183.73	770.30	1 263.77	6.878
3. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	5.15	32.1875	87.17 11.60	197.49 26.28	195.75 690.71	321.15 1 564.89	14.5 7.924
		Накладные расходы				108%	1 457.88	92%	18 008.29	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	742.44	44%	8 612.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6.77	1 215.44	8 228.54	10 939.84	74 062.69	9 001	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	211.92131	8.640	1 831.00	125.280	26 549.50	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	16.41725	11.266	184.95	163.354	2 681.82	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	5.7545	86.40	497.19	859.95	4 948.58	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	10.66275	13.50	77.69	195.75	1 126.44	14.5
						89.99	959.54	419.50	4 473.02	4.662
						10.06	107.27	145.87	1 555.38	14.5

< 4000 * 10 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
4. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	19.9715	7.77	155.18	31.38	626.71	4.039
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	29.788	6.01	179.03	41.36	1 232.03	6.882
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	10.3581	438.67	4 543.79	3 498.02	36 232.84	7.974
4. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	26.0645	2.41	62.82			
		Накладные расходы				108%	2 177.23	92%	26 892.81	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 108.77	44%	12 861.78	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 514.54		113 817.29	
5.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		169.25	58.01	9 818.21	522.11	88 366.60	9
Объем: 677*25										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	194.6375	8.640	1 681.67	125.280	24 384.19	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	6.346875	11.207	71.13	162.497	1 031.35	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	2.115625	86.40	182.79	859.95	1 819.33	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	4.23125	13.50	28.56	195.75	414.13	14.5
5. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	17.2635	10.06	380.77	419.50	1 775.01	4.662
		Накладные расходы				108%	42.57	145.87	617.21	14.5
						=(120*0.9)	7 572.98	3 498.02	60 388.07	7.974
		Сметная прибыль				55%	1 893.02	92%	23 382.30	
						=(65*0.85)		=(120*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП					964.04	44%	11 182.84	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
6.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	100 м2 кровли		6.77	567.35	3 840.94	3 467.81	23 477.09	6.112
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	21.7994	8.740	190.53	126.730	2 762.64	14.5

< 4000 * 10 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 4000 * 10 * 1 >		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.05	0.3385	87.17 11.60	29.51 3.93	690.71	233.81	7.924
6. 3.	c113-2221		Праймер битумный производства <Техно-Николь>		т	0.045	0.30465	11 885.47	3 620.91	67 226.81	20 480.65	5.656
			Накладные расходы					108% =(120*0.9)	205.77	92% =(120*0.9* (0.85))	2 541.63	
			Сметная прибыль					55% =(65*0.85)	104.79	44% =(65*0.85* (0.8))	1 215.56	
			Всего с НР и СП						4 151.50		27 234.28	

7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	7.01	6 920.56	48 513.12	31 783.12	222 799.68	4.593
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
7.1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	115.76314	9.400	1 088.17	15 778.52	14.5
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.7525	13.500	23.66	343.05	14.5
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.314375	86.40	113.56	1 130.30	9.953
7.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.438125	111.99	49.07	337.49	6.878
7.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	40.3075	3.50	5.91	85.76	14.5
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.788625	87.17	68.74	249.50	1.769
7.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	209.8794	11.60	9.15	544.71	7.924
7.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	799.14	8.38	1 758.79	6 153.66	3.499
7.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	813.16	30.11	24 062.11	113 597.75	4.721
		Накладные расходы				26.11	21 231.61	85 007.75	4.004
						108%	1 200.78	14 831.84	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%		611.51	7 093.49	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					50 325.40	244 725.02	

3.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (парапеты) шириной до 0,4 м	100 м	0.28	1 877.07	525.58	13 601.63	3 808.46	7.246
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	11.5948	8.530	98.90	1 434.16	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0224	13.500	0.30	4.38	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0224	31.26 13.50	0.70 0.30	5.01 4.38	7.159 14.5
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0112	87.17 11.60	0.98 0.13	7.74	7.924

< 4000 * 10 * 1 >

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
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.00168	7 927.38	13.32	43 454.79	73.00	5.482
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00112	5 160.53	5.78	50 988.06	57.11	9.88
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.184	0.05152	7 878.53	405.90	43 312.02	2 231.44	5.497
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.224	0.06272					
		Накладные расходы				83%	82.34	71%	1 021.36	
		Сметная прибыль				65%	64.48	52%	748.04	
		Всего с НР и СП					672.40	=(65.0* (0.8))	5 577.86	
9.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поисков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		1.095	3 169.72	3 470.85	22 390.23	24 517.30	7.064
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	69.2259	8.530	590.50	123.690	8 562.55	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.1533	13.500	2.07	195.750	30.01	14.5
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.1533	31.26	4.79	223.78	34.31	7.159
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.0657	13.50	2.07	195.75	30.01	14.5
			маш.-ч			87.17	5.73	690.71	45.38	7.924
			(1)			11.60	0.76			
9. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.00657	7 927.38	52.08	43 454.79	285.50	5.482
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00438	5 160.53	22.60	50 988.06	223.33	9.88
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.324	0.35478	7 878.53	2 795.14	43 312.02	15 366.24	5.497
9. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.33	0.36135					
		Накладные расходы				83%	491.83	71%	6 100.72	
		Сметная прибыль				65%	385.17	52%	4 468.13	
		Всего с НР и СП					4 347.85	=(65.0* (0.8))	35 086.15	
10.	E07-01-044-03	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	1 т		0.106	11 137.71	1 180.60	61 294.85	6 497.25	5.503
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	49.105	5.20513	10.210	53.14	148.050	770.62	14.5
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	26.5625	2.815625	8.10	22.81	34.11	96.04	4.211
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2875	0.136475	87.17	11.90	690.71	94.26	7.924
			(1)			11.60	1.58			
10. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.04	0.00424	9 600.99	40.71	63 396.01	268.80	6.603

< 4000 * 10 * 1 >

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
10. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.106	9 924.92	1 052.04	49 693.68	5 267.53	5.007
Накладные расходы										
				117%		62.17		99%	762.91	
				=(130*0.9)				=(130*0.9* (0.85))		
				72%		38.26		58%	446.96	
				=(85*0.85)				=(85*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11. 1.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		0.974	3 303.21	3 217.33	22 070.02	21 496.20	6.681
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	58.480421	9.180	536.85	133.110	7 784.33	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.815725	13.500	11.01	195.750	159.68	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	0.65745	86.40	56.80	859.95	565.37	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1625	0.158275	13.50	8.88	195.75	128.70	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	4.87	111.99	17.73	770.30	121.92	6.878
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.2435	3.50	2.14	195.75	30.98	14.5
11. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	(1)	0.00159	0.0015486	87.17	21.23	690.71	30.15	1.769
11. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	т	6		11.60	2.82		168.19	7.924
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	кг	6.7	6.5258	18 920.00	29.30	56 405.41	87.35	2.981
11. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	1000 шт.	0.187	0.182138	72.28	471.68	172.72	1 127.14	2.39
11. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.013	0.012662	282.00	51.36	1 533.49	279.31	5.438
11. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.2	0.1948	4 940.27	62.55	36 125.58	457.42	7.312
11. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	24.52	23.88248	7 878.53	1 534.74	43 312.02	8 437.18	5.497
Накладные расходы										
				108%			591.69	92%	7 308.49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$\frac{1}{120 \cdot 0.9}$		$\frac{1}{120 \cdot 0.9 \cdot (0.85)}$		
						$\frac{1}{55 \cdot (65 \cdot 0.85)}$	301.32	44%	3 495.36	
							4 110.34	$\frac{1}{(65 \cdot 0.85 \cdot (0.8))}$	32 300.05	
12.	C101-3358		М2		111.036	30.11	3 343.29	142.15	15 783.77	4.721
		Объем: 97.4*1*1.14								
13.	C101-4249		М2		112.984	26.11	2 950.01	104.54	11 811.35	4.004
		Объем: 97.4*1*1.16								
14.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 МЗ		8.6	180.03	1 548.22	1 663.49	14 306.04	9.24
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	70.864	8.860	627.86	128.470	9 103.90	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	9.89	10.060	99.49	145.870	1 442.65	14.5
14. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	9.89	90.00	890.10	517.72	5 120.25	5.752
						10.06	99.49	145.87	1 442.65	14.5
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	19.78	1.53	30.26	4.14	81.89	2.706
		Накладные расходы				99%	720.08	$\frac{1}{110 \cdot 0.9 \cdot (0.85)}$	8 859.10	
						60%	436.41	48%	5 062.34	
						$\frac{1}{(70 \cdot 0.85)}$		$\frac{1}{(70 \cdot 0.85 \cdot (0.8))}$		
		Сметная прибыль					2 704.71		28 227.49	
15.	E08-02-001-09	Кладка стен вентканалов	1 МЗ		15.5	652.11	10 107.69	5 868.41	90 960.35	8.999
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки							
15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	126.201	8.310	1 048.73	120.500	15 207.22	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	6.975	13.500	94.16	195.750	1 365.36	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	6.975	86.40	602.64	859.95	5 998.15	9.953
15. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.03565	13.50	94.16	195.75	1 365.36	14.5
						6 400.66	228.18	24 499.51	873.41	3.828
15. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	3.4255	396.03	1 356.60	2 966.86	10 162.98	7.492
15. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	6.2	1 105.54	6 854.35	9 470.74	58 718.59	8.567
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	7.13	2.41	17.18	93%	15 412.50	
		Накладные расходы				110%	1 257.18			

< 4000 * 10 * 1 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (122 * 0.9) = (122 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

68% 777.17 54% 8 949.19

$= (80 * 0.85) = (80 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

12 142.03 115 322.04

16.	E69-15-1	Загаривание строительного мусора в мешки	1 т	17.624	23.81	419.55	207.99	3 665.58	8.737
-----	----------	--	-----	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 0.424+17.2

16.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	18.15272	7.190	104.260	1 892.60	14.501
16.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	352.48	0.82	5.03	1 772.97	6.134

Накладные расходы

78% 101.81 66% 1 249.12

$= (78.0 * (0.85))$

Сметная прибыль

50% 65.26 40% 757.04

$= (50.0 * (0.8))$

Всего с НР и СП

586.62 5 671.74

17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.624	42.98	1 015.36	325.61	7 692.21	7.576
-----	---------------	--	-----------	--------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 0.424+6+17.2

18.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	23.624	17.32	409.17	126.11	2 979.22	7.281
-----	---------------	---	-----------	--------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 0.424+6+17.2

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

153 773.01

11 718.51

6 433.78

171 925.30

826 994.90

144 570.12

74 569.73

1 046 134.75

18

188 304.26

1 234 439.01

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирончиков Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.

< 4000 * 10 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Ленина, д.24б

Сметная стоимость: 1 234.439 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.273 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 161.895 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
					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	18.15272	7.190	130.52	104.260	1 892.60	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	109.8632	7.800	856.93	113.100	12 425.53	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	126.201	8.310	1 048.73	120.500	15 207.22	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	231.90195	8.530	1 978.12	123.690	28 683.95	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	406.55881	8.640	3 512.67	125.280	50 933.69	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	21.7994	8.740	190.53	126.730	2 762.64	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	70.864	8.860	627.86	128.470	9 103.90	14.5
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	58.480421	9.180	536.85	133.110	7 784.33	14.5
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	176.42564	9.400	1 658.40	136.300	24 046.81	14.5
10	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	5.20513	10.210	53.14	148.050	770.62	14.502
Итого по разделу					1225.4522	10 593.75		153 611.29	14.5
				71					

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47.763675	11.715	559.54	173.440	8 284.08	14.805
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.624	42.98	1 015.36	325.61	7 692.21	7.576
13	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	23.624	17.32	409.17	126.11	2 979.22	7.281
							7.22	170.57	0
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	20.332575	86.40	1 756.73	859.95	17 485.00	9.953
					13.50	274.49	195.75	3 980.10	14.5

< 4000 * 10 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес. см. расчет
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.4714	111.99	276.77	770.30	1 903.72	6.878
16	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	14.894	89.99	1 340.31	419.50	6 248.03	4.662
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	47.5208	10.06	149.83	145.87	2 172.59	14.5
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1757	31.26	5.49	223.78	39.32	7.162
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.815625	13.50	2.37	195.75	34.39	14.511
20	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.89	90.00	890.10	517.72	5 120.25	4.21
21	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	19.9715	10.06	99.49	145.87	1 442.65	5.752
22	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	63.9275	3.50	223.75	6.19	395.71	14.5
23	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	19.78	1.53	30.26	4.14	81.89	4.039
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.24025	87.17	369.62	690.71	2 928.78	1.769
Итого по разделу					11.60	49.19		46 598.14	7.924
									0

Материальные ресурсы

25	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	Т	0.00154866	18 920.00	29.30	56 405.41	87.35	2.981
26	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.5258	72.28	471.68	172.72	1 127.14	2.39
27	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.03565	6 400.66	228.18	24 499.51	873.41	3.828
28	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00825	7 927.38	65.40	43 454.79	358.50	5.482
29	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	29.788	6.01	179.03	41.36	1 232.03	6.882
30	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00424	9 600.99	40.71	63 396.01	268.80	6.603
31	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.182138	282.00	51.36	1 533.49	279.31	5.438
32	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.012662	4 940.27	62.55	36 125.58	457.42	7.313
33	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0055	5 160.53	28.38	50 988.06	280.43	9.881
34	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.6011	7 878.53	4 735.78	43 312.02	26 034.86	5.497
35	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	327.63688	8.38	2 745.60	29.32	9 606.31	3.499
36	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	910.176	30.11	27 405.40	142.15	129 381.52	4.721
37	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1651.144	26.11	43 111.37	104.54	172 610.59	4.004
38	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	352.48	0.82	289.03	5.03	1 772.97	6.134
39	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	32.1875	982.52	31 624.86	2 778.30	89 426.53	2.828
40	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	Т	0.30465	11 885.47	3 620.91	67 226.81	20 480.65	5.656

< 4000 * 10 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
41	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.106	9 924.92	1 052.04	49 693.68	5 267.53	5.007		
42	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	3.4255	396.03	1 356.60	2 966.86	10 162.98	7.492		
43	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	28.11834	438.67	12 334.67	3 498.02	98 358.52	7.974		
44	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6.2	1 105.54	6 854.35	9 470.74	58 718.59	8.567		
45	C411-0001	Вода	м3	33.1945	2.41	80.00			0		
46	C509-9900	Строительный мусор	т	0.42407					0		
Итого по разделу						136 367.20	626 785.44	4.596			

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

153 773.01
 11 718.51
 6 433.78
 171 925.30

826 994.90
 144 570.12
 74 569.73
 1 046 134.75
 18 188 304.26
 1 234 439.01

5.378
 12.337
 11.59
 6.085