

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, Судогодское шоссе, д.11**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Судогодское шоссе, д.11

№ 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	6.674
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6.674
3.		Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.40мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	166.85
4.		Разборка утепления покрытий легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	146.828
5.		Разборка пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	6.674
6.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	0.54
7.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли	6.674
8.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	6.674
9.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	6.674
10.		Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	137.4844
11.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6.674
12.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.40мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	166.85
13.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.01
14.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	6.674
15.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	6.674
16.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0.715
17.		Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6
18.		На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	42
19.		Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	224
20.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	229.45212
21.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	229.45212

_____/_____/_____
«____»____20____г.
«____»____20____г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Судогдское шоссе, д.11

Сметная стоимость: 2 123.647 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.579 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 272.057 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.2015 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 механизированных работ	торов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		6.674	153.59	1 025.05	1 492.70	9 962.26	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	95.97212	7.800	748.58	94.690	9 087.60	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	41.51228	6.66	276.47	21.07	874.66	3.164
		Накладные расходы				99%	741.09	84%	7 633.58	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	449.15	48%	4 362.05	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 215.29		21 957.89	

2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		6.674	368.15	2 457.02	3 255.12	21 724.70	8.842
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	145.33302	8.640	1 255.68	104.890	15 243.98	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	10.358048	11.266	116.69	136.768	1 416.64	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	3.630656	86.40	313.69	828.09	3 006.51	9.584
		(1)				13.50	49.01	163.89	595.03	12.14

< 3000 * 19 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	6.727392	89.99 10.06	605.40 67.68	379.36 122.13	2 552.10 821.62	4.216 12.14
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	12.600512	22.40	282.25	73.18	922.11	3.267
Накладные расходы				108%	1 482.16	92%			15 327.77	
Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%	754.80	44%			7 330.67	
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					4 693.98				44 383.14	
3.	E12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.40мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		166.85	9.04	1 508.83	96.61	16 118.79	10.683
Объем: 667.4*25										
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.8	133.48	8.640	1 153.27	104.890	14 000.72	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	4.0044	11.207	44.88	136.050	544.80	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.008	1.3348	86.40 13.50	115.33 18.02	828.09 163.89	1 105.33 218.76	9.584 12.14
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.016	2.6696	89.99 10.06	240.24 26.86	379.36 122.13	1 012.74 326.04	4.216 12.14
Накладные расходы				108%	1 294.00	92%			13 381.88	
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%	658.98	44%			6 400.03	
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					3 461.81				35 900.70	
4.	E12-01-014-01	Разборка утепления покрытий легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя		146.828	46.92	6 888.45	436.87	64 144.95	9.312
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	3.256	478.071968	7.800	3 728.96	94.690	45 268.63	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	34.064096	11.246	383.09	136.530	4 650.77	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.08	11.74624	86.40 13.50	1 014.88 158.57	828.09 163.89	9 726.94 1 925.09	9.584 12.14

< 3000 * 19 * 3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.152	22.317856	89.99 10.06	2 008.38 224.52	379.36 122.13	8 466.50 2 725.68	4.216 12.14
4. 5.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.385	56.52878	2.41 108%	136.23 4 441.01	12.08 92%	682.87 45 925.85	5.012
						=(120*0.9) 55%	=(120*0.9* (0.85)) 2 261.63			
		Сметная прибыль				=(65*0.85) 44%			21 964.54	
						=(65*0.85) (0.8))				
5.	E12-01-015-03	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		6.674	70.41	469.89	785.67	5 243.54	11.159
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	6.272	41.859328	8.740	365.85	106.100	4 441.27	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.104	0.694096	13.500	9.37	163.890	113.76	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.064	0.427136	86.40 13.50	36.90 5.77	828.09 163.89	353.71 70.00	9.584 12.14
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.26696	111.99 13.50	29.90 3.60	722.96 163.89	193.00 43.75	6.456 12.14
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.064	0.427136	87.17 11.60	37.23 4.95	598.30 92%	255.56 4 190.63	6.864
		Накладные расходы				108%	405.24			
						=(120*0.9) 55%		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				=(65*0.85) (0.8))	206.37	44%	2 004.21	
		Всего с НР и СП					1 081.50		11 438.38	
6.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		0.54	3 169.72	1 711.65	22 440.18	12 117.69	7.08
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	34.1388	8.530	291.20	103.550	3 535.07	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.0756	11.600	0.88	140.820	10.65	12.14
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.0756	31.26 11.60	2.36 0.88	196.60 140.82	14.86 10.65	6.289 12.14
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0324	87.17 11.60	2.82 0.38	598.30 43 055.75	19.38 139.50	6.864 5.431
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00324	7 927.38	25.68			
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00216	5 160.53	11.15	50 419.27	108.91	9.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.324	0.17496	7 878.53	1 378.43	47 439.23	8 299.97	6.021
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.33	0.1782	83%	242.43	71% =(83.0* (0.85))	2 517.46	
		Сметная прибыль				65%	189.85	52% =(65.0* (0.8))	1 843.77	
		Всего с НР и СП					2 143.93		16 478.93	
7.	Е12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли		6.674	2 506.73	16 729.93	8 042.30	53 674.33	3.208
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	64.777844	9.400	608.91	114.120	7 392.45	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.917675	13.500	12.39	163.890	150.40	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.6674	86.40	57.66	828.09	552.67	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.250275	111.99	9.01	163.89	109.38	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	20.022	13.50	3.38	163.89	41.02	12.14
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.417125	87.17	36.36	598.30	249.57	1.769
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	100.24348	8.38	840.04	29.05	2 912.07	3.467
7. 8.	c101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	116	774.184	19.49	15 088.85	54.59	42 262.70	2.801
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	671.00	92% =(120*0.9* (0.85))	6 939.42	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	341.72	44% =(65*0.85* (0.8))	3 318.85	
		Всего с НР и СП					17 742.65		63 932.61	
8.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия		6.674	594.36	3 966.73	6 798.67	45 374.30	11.439
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	349.524054	9.510	3 323.97	115.450	40 352.55	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.588375	13.500	61.94	163.890	751.99	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.919875	86.40	252.28	828.09	2 417.92	9.584
						13.50	39.42	163.89	478.54	12.14

< 3000 * 19 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.6685	111.99	186.86	722.96	1 206.26	6.456	
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.3359	87.17	203.62	598.30	1 397.57	6.864	
		Накладные расходы				11.60	27.10	92%	37 816.18		
						108%	3 656.78				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%	1 862.25			44%	18 086.00		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП			6.674	481.93	3 216.39	5 433.82	36 265.29	11.275	
9.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрыти я								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	270.62402	9.510	2 573.63	115.450	31 243.54	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.588375	13.500	61.94	163.890	751.99	12.14	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.919875	86.40	252.28	828.09	2 417.92	9.584	
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.6685	111.99	39.42	163.89	478.54	12.14	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.3359	87.17	186.86	722.96	1 206.26	6.456	
		Накладные расходы				11.60	22.52	163.89	273.45	12.14	
						108%	203.62	598.30	1 397.57	6.864	
						=(120*0.9)	2 846.42	92%	29 435.89		
						=(120*0.9* (0.85))		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%	1 449.56			44%	14 078.03		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП			137.4844	878.99	120 847.41	4 165.43	572 681.64	4.739	
10.	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3								
		Объем: 667.4*0.2*1.03									
11.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	208.91622	8.640	1 805.04	104.890	21 913.22	12.14	

< 3000 * 19 * 3 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	16.18445	11.266	182.33	136.768	2 213.51	12.14	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	5.6729	86.40	490.14	828.09	4 697.67	9.584	
11. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	10.51155	89.99	76.58	163.89	929.73	12.14	
11. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	19.6883	22.40	945.93	379.36	3 987.66	4.216	
11. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	29.3656	6.01	176.49	40.89	1 200.76	6.804	
11. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	10.21122	438.67	4 479.36	3 495.57	35 694.03	7.969	
11. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	25.6949	2.41	61.92	12.08	310.39	5.012	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 146.36	92% =(120*0.9* (0.85))	22 196.59		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 093.05	44% =(65*0.85* (0.8))	10 615.76		
12.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.40мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		166.85	58.01	9 678.98	497.01	82 925.58	8.568	
		Объем: 667.4*25					11 639.30		102 056.88		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	191.8775	8.640	1 657.82	104.890	20 126.03	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	6.256875	11.207	70.12	136.050	851.25	12.14	
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	2.085625	86.40	180.20	828.09	1 727.09	9.584	
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	4.17125	13.50	28.16	163.89	341.81	12.14	
12. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	17.0187	89.99	375.37	379.36	1 582.41	4.216	
		Накладные расходы				10.06	41.96	122.13	509.43	12.14	
						438.67	7 465.59	3 495.57	59 490.06	7.969	
						108% =(120*0.9)	1 866.18	92% =(120*0.9* (0.85))	19 299.10		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	950.37	44% =(65*0.85* (0.8))	9 230.00		
		Всего с НР и СП					12 495.52		111 454.68		

< 3000 * 19 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
13.	Е06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		1.01	6 280.24	6 343.05	32 346.64	32 670.11	5.151	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	14.68136	8.860	130.08	107.560	1 579.13	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.202	13.500	2.73	163.890	33.11	12.14	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.202	111.99	22.62	722.96	146.04	6.456	
			(1)			13.50	2.73	163.89	33.11	12.14	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.27775	87.17	24.21	598.30	166.18	6.864	
			(1)			11.60	3.22				
13. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.02828	13 026.22	368.38	41 397.35	1 170.72	3.178	
13. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	1.01	5 740.35	5 797.75	29 314.90	29 608.05	5.107	
Накладные расходы						95%	126.17	80%	1 289.79		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	73.05	44%	709.39		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							6 542.27		34 669.29		
14.	Е12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		6.674	154.00	1 027.80	857.17	5 720.75	5.566	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	21.49028	8.740	187.83	106.100	2 280.12	12.14	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.3337	87.17	29.09	598.30	199.65	6.864	
			(1)			11.60	3.87				
14. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.045	0.30033	2 700.00	810.89	10 791.39	3 240.98	3.997	
Накладные расходы						108%	202.86	92%	2 097.71		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	103.31	44%	1 003.25		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 333.96		8 821.71		
15.	Е12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		6.674	6 920.56	46 187.82	28 273.07	188 694.45	4.085	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
15. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	110.21433	9.400	1 036.02	114.120	12 577.67	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.6685	13.500	22.52	163.890	273.45	12.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.251375	86.40 13.50	108.12 16.89	828.09 163.89	1 036.25 205.09	9.584 12.14
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.417125	111.99 13.50	46.71 5.63	722.96 163.89	301.56 68.36	6.456 12.14
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	38.3755	3.50	134.31	6.19	237.54	1.769
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.750825	87.17 11.60	65.45 8.71	598.30	449.22	6.864
15. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	199.81956	8.38	1 674.49	29.05	5 804.76	3.467
15. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	760.836	30.11	22 908.77	116.93	88 964.55	3.883
15. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	774.184	26.11	20 213.94	102.46	79 322.89	3.924
		Накладные расходы				108%	1 143.22	92%	11 823.03	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	582.20	44%	5 654.49	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					47 913.24		206 171.97	

16.	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	0.715	8 994.00	6 430.71	43 615.03	31 184.74	4.849	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	42.929672	9.180	394.09	111.450	4 784.51	12.141
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.5988125	13.500	8.08	163.890	98.14	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	0.482625	86.40	41.70	828.09	399.66	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.1161875	111.99	13.01	722.96	84.00	12.14
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	3.575	3.50	12.51	6.19	22.13	1.769
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.17875	87.17	15.58	598.30	106.95	6.864
16. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0011368	18 920.00	21.51	55 765.02	63.40	2.947
16. 8.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	4.7905	72.28	346.26	171.13	819.80	2.368
16. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.133705	282.00	37.70	1 519.49	203.16	5.388
16. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.009295	4 940.27	45.92	35 722.31	332.04	7.231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2	0.143	7 878.53	1 126.63	47 439.23	6 783.81	6.021
16. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	17.5318	8.38	146.92	29.05	509.30	3.467
16. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.36465	438.67	159.96	3 495.57	1 274.66	7.969
16. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	135.135	30.11	4 068.91	116.93	15 801.34	3.883
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	434.34	92% =(120*0.9* (0.85))	4 492.04	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	221.19	44% =(65*0.85* (0.8))	2 148.37	
		Всего с НР и СП					7 086.25		37 825.14	
17.	E12-01-0111-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		6	320.42	1 922.55	2 045.01	12 270.08	6.382
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	13.317	8.530	113.59	103.550	1 378.98	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	598.30	44.87	6.864
17. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0006	10 181.05	6.11	50 148.40	30.09	4.926
17. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.228	7 878.53	1 796.30	47 439.23	10 816.14	6.021
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	122.68	92% =(120*0.9* (0.85))	1 268.66	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	62.47	44% =(65*0.85* (0.8))	606.75	
		Всего с НР и СП					2 107.70		14 145.49	
18.	E12-01-0111-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-0111-01	1 колпак		42	161.32	6 775.23	1 029.35	43 232.66	6.381
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	46.851	8.530	399.64	103.550	4 851.42	12.14
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.525	87.17 11.60	45.76 6.09	598.30	314.11	6.864
18. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0042	10 181.05	42.76	50 148.40	210.62	4.926
18. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.798	7 878.53	6 287.07	47 439.23	37 856.51	6.021
		Накладные расходы				108%	431.61	92%	4 463.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
						55%	219.80	44%	2 134.62	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*0.8)$		
							7 426.64		49 830.59	
19.	Е69-15-1		1 т		224	23.81	5 332.48	184.91	41 419.55	7.767
	Затаривание строительного мусора в мешки									
19. 1.	31-1010		чел.-ч	1.03	230.72	7.190	1 658.88	87.290	20 139.55	12.14
19. 2.	С101-5983		шт.	20	4480	0.82	3 673.60	4.75	21 280.00	5.793
						78%	1 293.93	66%	13 292.10	
								$=(78.0*0.85)$		
						50%	829.44	40%	8 055.82	
								$=(50.0*0.8)$		
							7 455.85		62 767.47	

20.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		229.4521	42.98	9 861.85	276.52	63 448.10	6.434
					2					
		Объем:								
		$(6.674*0.78)+(667.4*0.04*1.8)+(667.4*0.22*1.2)$								

21.	Т03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		229.4521	17.32	3 974.11	124.84	28 644.80	7.208
					2					

ИТОГО ПО СМЕТЕ							264 755.82		1 436 762.84	5.427
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							23 547.48		243 390.99	10.336
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							12 309.19		119 546.62	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							300 612.49		1 799 700.45	5.987
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	323 946.08	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									2 123 646.53	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер *Мироников Н.Н.*
 Начальник РЦС *Сидорова С.А.*

Составил: Копылова Е.М. *Е.М. Копылова*

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Судогдское шоссе, д.11

Сметная стоимость: 2 123.647 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.579 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 272.057 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза- торов	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	230.72	7.190	1 658.88	87.290	20 139.55	12.14
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	574.044088	7.800	4 477.54	94.690	54 356.23	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	94.3068	8.530	804.44	103.550	9 765.47	12.139
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	679.606746	8.640	5 871.80	104.890	71 283.95	12.14
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	63.349608	8.740	553.68	106.100	6 721.39	12.139
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.68136	8.860	130.08	107.560	1 579.13	12.14
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	42.9296725	9.180	394.09	111.450	4 784.51	12.141
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	174.99228	9.400	1 644.93	114.120	19 970.12	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	620.14808	9.510	5 897.61	115.450	71 596.10	12.14
Итого по разделу				2494.7786 345	21 433.05		260 196.45		12.14

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84.2013025	11.603	976.97	140.860	11 860.44	12.14
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	-------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	229.45212	42.98	9 861.85	276.52	63 448.10	6.434
12	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	229.45212	17.32	3 974.11	124.84	28 644.80	7.208
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	33.138507	86.40	2 863.17	828.09	27 441.67	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.5895475	111.99	513.98	722.96	3 318.06	6.456
					13.50	61.96	163.89	752.18	12.14

< 3000 * 19 * 3 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	46.397648	89.99	4 175.32	379.36	17 601.41	4.216
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	41.51228	6.66	276.47	21.07	874.66	3.164
17	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0756	31.26	2.36	196.60	14.86	6.297
18	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	32.288812	11.60	0.88	140.82	10.65	12.102
19	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	61.9725	3.50	216.90	6.19	383.61	1.769
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.689486	87.17	670.29	598.30	4 600.62	6.864
Итого по разделу				11.60	89.20			148 690.69	6.388

Материальные ресурсы

21	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00113685	18 920.00	21.51	55 765.02	63.40	2.947
22	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0048	10 181.05	48.87	50 148.40	240.71	4.926
23	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	4.7905	72.28	346.26	171.13	819.80	2.368
24	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00324	7 927.38	25.68	43 055.75	139.50	5.432
25	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.02828	13 026.22	368.38	41 397.35	1 170.72	3.178
26	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	29.3656	6.01	176.49	40.89	1 200.76	6.804
27	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.133705	282.00	37.70	1 519.49	203.16	5.389
28	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.009295	4 940.27	45.92	35 722.31	332.04	7.231
29	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.30033	2 700.00	810.89	10 791.39	3 240.98	3.997
30	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00216	5 160.53	11.15	50 419.27	108.91	9.768
31	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.34396	7 878.53	10 588.43	47 439.23	63 756.43	6.021
32	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	317.59484	8.38	2 661.44	29.05	9 226.13	3.467
33	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	895.971	30.11	26 977.69	116.93	104 765.89	3.883
34	C101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	774.184	19.49	15 088.85	54.59	42 262.70	2.801
35	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	774.184	26.11	20 213.94	102.46	79 322.89	3.924
36	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	4480	0.82	3 673.60	4.75	21 280.00	5.793
37	C104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	137.4844	878.99	120 847.41	4 165.43	572 681.64	4.739
38	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1.01	5 740.35	5 797.75	29 314.90	29 608.05	5.107
39	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	27.59457	438.67	12 104.91	3 495.57	96 458.75	7.969
40	C411-0001	Вода	м3	82.22368	2.41	198.16	12.08	993.26	5.012
41	C509-9900	Строительный мусор	т	0.1782				0	0
Итого по разделу						220 045.03		1 027 875.72	4.671

< 3000 * 19 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						264 755.80		1 436 762.86	5.427	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						23 547.48		243 390.99	10.336	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						12 309.19		119 546.62	9.712	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						300 612.47		1 799 700.47	5.987	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18 54 110.24	18	323 946.08	5.987	
ВСЕГО С НДС						354 722.71		2 123 646.53	5.987	