

84x

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Ковровская, д.10
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 _____

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Муром, ул. Ковровская, д 10

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2		
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2 покрытия	0.428
2.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм		100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.15
3.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 1 раз с земли и лесов		100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.37
4.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		100 м2 стяжки поверхности	0.4
5.	Разборка кирпичных стен		1 м3	1.7
6.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т		100 шт. сборных конструкций	0.46
7.	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)		шт.	46
8.	Обеспыливание поверхности		м2 обеспылива емой поверхности	998
9.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентшахт, выходов на крышу (крепление скобами)		100 м2 изолируемо й поверхности	9.98
10.	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		м2	1097.8
11.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2 кровли	9.98
12.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	1117.76
13.	Кровельная стальная шайба Рокс-50		шт	3992
14.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		10 шт.	454.2
15.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм		10 шт.	454.2
16.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм		м	92.4
17.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м примыканий	0,748
18.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой 700мм		100 м примыканий	0.368

< 48 * 4 * 4 >				Объемы работ			
1	2	3	4	3	4	3	4
19.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию			10 м2	0.21		
21.	Устройство парашютного отлива из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла			примыканий 100 м2	0.673		
22.	Парапет из оцинкованной стали			покрытия			
23.	Отлив из ПВХ-металла 1,0*0,33м			шт.	22		
24.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля			шт	174		
25.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали			100 м	0.2		
26.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных			плинтуса			
27.	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен			шт.	44		
28.	Двери стальные однопольные огрунтованные 1,11*0,9*2шт			100 м2	0.02		
29.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок			100 м2	0.02		
30.	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2			проемов			
31.	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2			м2	2		
32.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка			100 м2	0.00544		
33.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм			100 м2	0.00544		
34.	Перевозка грузов 1 класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстоянии до 25км			проемов			
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			м2	0.544		
36.	Затаривание строительного мусора в мешки			шт.	12		
				м	12		
				тн	3.6		
				тн	3.6		
				1 т	3.6		

< 48 * 4 * 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

1 178 413.62 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

1 178 413.62 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____

_____/_____/_____

«____»_____20____г.

«____»_____20____г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Муром, ул. Ковровская, д 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: **1 178.414** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.199** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **129.042** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-го квартала.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
				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 покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.428	153.59	65.74	1 492.70	638.87	9.718	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	6.15464	7.800	48.01	94.690	582.78	12.14	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	2.66216	6.66	17.73	21.07	56.09	3.164	
		Накладные расходы				99%	47.53	84%	489.54		
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$			
		Сметная прибыль				60%	28.81	48%	279.73		
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$			
		Всего с НР и СП					142.08		1 408.14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ² отремонт и рованной поверхностью		0.03	2 705.58	81.17	27 297.46	818.92	10.089
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	6.0552	8.740	52.92	106.100	642.46	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.0213	1.70	0.04	5.37	0.11	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	2.2	0.066	427.02	28.18	2 670.09	176.23	6.253
2. 4.	C411-0001	Вода	м ³	0.35	0.0105	2.41	0.03	12.08	0.13	5.012
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.1452					
		Накладные расходы				79%	41.81	67%	430.45	
		Сметная прибыль				50%	26.46	40%	256.98	
		Всего с НР и СП				149.44			1 506.35	
3.	E62-26-1	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простейших за 1 раз с земли и лесов	100 м ² окрашиваемой поверхностью		0.37	615.55	227.75	3 153.42	1 166.77	5.123
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	8.19	3.0303	8.640	26.18	104.890	317.85	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.037	1.70	0.06	5.37	0.20	3.159
3. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	3.27	1.2099	3.70	4.48	15.73	19.03	4.251
3. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6.54	2.4198	5.59	13.53	16.66	40.31	2.98
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.037	87.17	3.23	598.30	22.14	6.864
3. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0323	0.011951	14 971.99	178.93	62 975.09	752.62	4.206
3. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0011	0.000407	2 200.23	0.90	31 096.75	12.66	14.133
3. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.1517	3.00	0.46	12.95	1.96	4.317
		Накладные расходы				80%	20.94	68%	216.14	
		Сметная прибыль				50%	13.09	40%	127.14	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0.4	1 249.32	499.73	10 328.76	4 131.50	8.267
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	12.5212	8.640	108.18	104.890	1 313.35	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.97	11.266	10.93	136.768	132.66	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.34	86.40	29.38	828.09	281.55	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	0.63	13.50	4.59	163.89	55.72	12.14
4. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.18	89.99	56.69	379.36	239.00	4.216
						10.06	6.34	122.13	76.94	12.14
						22.40	26.43	73.18	86.35	3.267
4. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	1.76	6.01	10.58	40.89	71.97	6.804
4. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.612	438.67	268.47	3 495.57	2 139.29	7.969
Накладные расходы										
						108%	128.64	92%	1 330.33	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	65.51	44%	636.24	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							693.88		6 098.07	
5.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		1.7	191.54	325.61	1 462.18	2 485.71	7.634
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	14.008	8.860	124.11	107.560	1 506.70	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	1.955	10.060	19.67	122.130	238.76	12.14
5. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	1.955	100.01	195.52	492.49	962.82	4.924
			(1)			10.06	19.67	122.13	238.76	12.14
5. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	3.91	1.53	5.98	4.14	16.19	2.706
Накладные расходы										
						99%	142.34	84%	1 466.19	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	86.27	48%	837.82	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							554.22		4 789.72	
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Е07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.46	3 066.28	1 410.49	30 316.60	13 945.63	9.887
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	64.83953	9.070	588.09	110.110	7 139.48	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	1.81125	13.500	24.45	163.890	296.85	12.14
6. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	1.81125	86.40	156.49	828.09	1 499.88	9.584
6. 4.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.518	13.50	24.45	163.89	296.85	12.14
Накладные расходы				140%	857.56	119%	8 849.23			
Сметная прибыль				=(155*0.9)	=(155*0.9* (0.85))	68%	5 056.70			
Сметная прибыль				85%	520.66	=(100*0.85)	=(100*0.85* (0.8))	27 851.57		
7.	С403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	46	65.49	3 012.54	528.60	24 315.60	8.071	
8.	Е13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыл иваемой поверхно сти	998	1.32	1 315.81	13.98	13 955.28	10.606	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	114.77	8.530	978.99	103.550	11 884.43	12.14
8. 2.	х33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	124.75	2.70	336.83	16.60	2 070.85	6.148
Накладные расходы				81%	792.98	69%	8 200.26			
Сметная прибыль				=(90*0.9)	=(90*0.9* (0.85))	48%	5 704.53			
Сметная прибыль				60%	587.39	=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))	27 860.06		
9.	Е12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентилях, выходов на крышу (крепление скобами)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	9.98	103.16	1 029.50	1 144.42	11 421.33	11.094	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	89.97968	8.740	786.42	106.100	9 546.84	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.62175	13.500	21.89	163.890	265.79	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.998	86.40	86.23	828.09	826.43	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.62375	111.99	13.50	722.96	450.95	6.456
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.998	87.17	8.42	163.89	102.23	12.14
		Накладные расходы				11.60	11.58	598.30	597.10	6.864
						108%	872.97	92%	9 027.62	
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	444.57	44%	4 317.56	
								=(65*0.85* (0.8))		
10.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 Объем: 998*1.1	м2		1097.8	6.51	7 146.68	29.56	32 450.97	4.541
11.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		9.98	816.60	8 149.68	8 457.00	84 400.85	10.356
11. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	706.9832	8.970	6 341.64	108.900	76 990.47	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.2475	13.500	16.84	163.890	204.45	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.87325	86.40	75.45	828.09	723.13	9.584
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.37425	111.99	11.79	163.89	143.12	12.14
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	19.96	13.50	5.05	163.89	270.57	6.456
11. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	101.0475	3.50	69.86	6.19	123.55	1.769
11. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	12.84925	1.95	197.04	4.01	405.20	2.056
11. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	242.015	2.36	30.32	6.83	87.76	2.543
11. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	14.59575	14.38	503.39	5.29	1 280.26	4.293
11. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.499	87.17	43.50	61.74	901.14	4.293
11. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.04491	11.60	5.79	598.30	298.55	6.864
11. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	34.93	6 070.40	272.62	43 846.03	1 969.13	7.223
11. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	30.938	3.00	104.79	12.95	452.34	4.317
		Накладные расходы				8.38	259.26	29.05	898.75	3.467
						108%	6 867.16	92%	71 019.33	
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3 497.16	44%	33 965.76	

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

=(65*0.85)
=(65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП										
12.	C101-3176 (прим)	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1117.76	108.31	121 064.59	336.15	375 735.02	3.104	
Объем: 998*1.12										
13.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	3992	0.46	1 836.32	2.56	10 219.52	5.565	
14.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	443.2	0.65	288.08	13.53	5 996.50	20.815	
15.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	443.2	5.14	2 278.05	19.01	8 425.23	3.698	
16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	92.4	6.63	612.61	24.61	2 273.96	3.712	

Объем: 88*1.05

17.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м	1.116	12 381.00	13 817.19	46 746.09	52 168.64	3.776	
-----	---------------	---	-------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------	--

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	21.56112	9.070	110.110	2 374.09	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0279	13.500	163.890	4.57	12.14	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.01395	86.40	828.09	11.55	9.584	
			(1)			13.50	163.89	2.29	12.14	
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.01395	111.99	722.96	10.09	6.456	
			(1)			13.50	163.89	2.29	12.14	
17. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	1.0881	3.00	7.44	8.10	2.48	
17. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	1.0881	2.08	5.29	5.76	2.543	
17. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.6975	15.66	62.61	43.67	3.998	
17. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1.395	1.26	4.96	6.92	3.937	
17. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.01395	87.17	598.30	8.35	6.864	
			(1)			11.60	0.16			
17. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	89.28	0.45	7.43	663.35	16.511	
17. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0023436	9 980.00	23.39	117.73	5.034	
17. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	96.255	108.31	10 425.38	32 356.12	3.104	
17. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	16.74	95.61	636.58	10 656.35	6.658	
17. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	117.18	6.63	24.61	2 883.80	3.712	

< 48 * 4 * 4 >

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
17. 15. с101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2		м2	50.52	56.38032	6.51	367.04	29.56	1 666.60	4.541
17. 16. с101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	80	89.28	4.10	366.05	15.19	1 356.16	3.705
	<i>Накладные расходы</i>					108%	211.62	92%	2 188.37	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
	<i>Сметная прибыль</i>					55%	107.77	44%	1 046.61	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
	<i>Всего с НР и СП</i>						14 136.57		55 403.62	
18. Е12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять или исключать к расценке 12-01-029-02		100 м примыка ний	0.368	1 339.34	492.88	4 371.62	1 608.76	3.264	
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
18. 1. 31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	1.196	0.440128	8.970	3.95	108.900	47.93	12.14
18. 2. C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2		м2	11	4.048	7.55	30.56	34.15	138.24	4.523
18. 3. C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	11.5	4.232	108.31	458.37	336.15	1 422.59	3.104
	<i>Накладные расходы</i>					108%	4.27	92%	44.10	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
	<i>Сметная прибыль</i>					55%	2.17	44%	21.09	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
	<i>Всего с НР и СП</i>						499.32		1 673.94	
19. Е12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыка ний	0.21	2 610.61	548.23	14 032.68	2 946.86	5.375	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
19. 1. 31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	48.254	10.13334	8.530	86.44	103.550	1 049.31	12.14
19. 2. X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт		маш.-ч	30.8625	6.481125	15.66	101.49	62.61	405.78	3.998
19. 3. C101-8076	Герметик полиуретановый "Эфимастика PU-25", однокомпонентный		кг	4.66	0.9786	95.61	93.56	636.58	622.96	6.658
19. 4. C201-0856	Хомуты стальные		кг	13.2	2.772	13.35	37.01	56.22	155.84	4.211
19. 5. с101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	10.1	2.121	108.31	229.73	336.15	712.97	3.104
	<i>Накладные расходы</i>					108%	93.36	92%	965.37	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		

< 48 * 4 * 4 >

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

$= (85 * 0.85)$
 $= (85 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

25.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.	44	11.50	506.00	42.16	1 855.04	3.666
26.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	11	0.65	7.15	13.53	148.83	20.815
27.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	11	5.14	56.54	19.01	209.11	3.698
28.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.02	1 082.58	21.65	11 726.69	234.53	10.833
28. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	2.0782	8.090	16.81	98.210	204.10	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1548	11.600	1.80	140.820	21.80	12.14
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1548	31.26	4.84	196.60	30.43	6.289
		Накладные расходы	(1)		11.60	1.80	140.82	21.80	12.14
					99%	18.42	84%	189.76	
					$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
					60%	11.17	48%	108.43	
					$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

29.	E10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.02	2 637.25	52.75	26 859.59	537.19	10.184
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	3.73543	9.920	37.06	120.430	449.86	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.037	13.500	0.50	163.890	6.06	12.14
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.037	111.99	4.14	722.96	26.75	6.456
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		13.50	0.50	163.89	6.06	12.14
			маш.-ч	0.055	87.17	4.79	598.30	32.91	6.864
			(1)		11.60	0.64			
29. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	6 400.66	6.40	24 249.39	24.25	3.789
29. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	5 160.53	0.35	50 419.27	3.43	9.77
		Накладные расходы			106%	39.81	90%	410.33	
					$= (118 * 0.9)$		$= (118 * 0.9 * (0.85))$		
					54%	20.28	43%	196.05	
					$= (63 * 0.85)$		$= (63 * 0.85 * (0.8))$		
		Сметная прибыль							
						112.85		1 143.56	
		Всего с НР и СП							

< 48 * 4 * 4 >

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	
30.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные 1,11*0,9*2шт	м2			2	674.17	1 348.34	3 748.41	7 496.82	5.56
31.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.00544		1 639.58	8.92	18 488.44	100.58	11.276
31. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	0.9398144		8.090	7.60	98.210	92.30	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.0421056		11.600	0.49	140.820	5.93	12.14
31. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.0421056		31.26	1.32	196.60	8.28	6.289
		Накладные расходы	(1)				11.60	0.49	140.82	5.93	12.14
							99%	8.01	84%	82.51	
							=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%				4.85	48%	47.15	
									=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					21.78			230.24	
32.	E10-01-027-03	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2		0.00544		9 372.20	50.98	62 605.00	340.57	6.68
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	310.7875	1.690684		8.860	14.98	107.560	181.85	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.875	0.05372		13.500	0.73	163.890	8.80	12.14
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.975	0.043384		86.40	3.75	828.09	35.93	9.584
			(1)				13.50	0.59	163.89	7.11	12.14
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.9	0.010336		111.99	1.16	722.96	7.47	6.456
			(1)				13.50	0.14	163.89	1.69	12.14
32. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6.7	0.036448		30.00	1.09	157.05	5.72	5.235
32. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	12.7125	0.069156		3.00	0.21	7.44	0.51	2.48
32. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.85	0.015504		87.17	1.35	598.30	9.28	6.864
			(1)				11.60	0.18			
32. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0042	0.0000228		6 180.64	0.14	50 508.57	1.15	8.172
32. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0114	0.0000620		9 700.00	0.60	38 490.96	2.39	3.968
32. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0519	0.0002823		1 652.17	0.47	8 582.44	2.42	5.195
32. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	176	0.95744		6.97	6.67	17.20	16.47	2.468
32. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00296	0.0000161		5 160.53	0.08	50 419.27	0.81	9.77
			024								

< 48 * 4 * 4 >				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			
32. 13.	C101-8052	Пена монтажная	л	78	0.42432	46.83	19.87	172.53	73.21	3.684			
32. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.138	0.0007507	425.09	0.32	2 982.05	2.24	7.015			
32. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0436	0.0002371	1 228.19	0.29	4 711.51	1.12	3.836			
		Накладные расходы				106%	16.65	90%	171.59				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	8.48	43%	81.98				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					76.12		594.13				
33.	C203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками	м2	0.544		451.31	245.51	3 209.79	1 746.13	7.112			
		одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2											
34.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	шт.	12		34.98	419.73	340.85	4 090.19	9.745			
34. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	37.8	8.310	314.12	100.880	3 813.26	12.14			
34. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0048	22 002.26	105.61	57 692.11	276.92	2.622			
		Накладные расходы				103%	323.54	88%	3 355.67				
								=(103.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	188.47	48%	1 830.36				
							931.75	=(60.0* (0.8))	9 276.22				
35.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	12		59.55	714.60	167.68	2 012.16	2.816			
36.	CT03-21-01-025.	Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстояние до 25км	тн	3.6		17.32	62.35	124.84	449.42	7.208			
37.	CT01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	тн	3.6		42.98	154.73	276.52	995.47	6.434			
38.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.6		23.81	85.70	184.91	665.67	7.767			
38. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.708	7.190	26.66	87.290	323.67	12.14			
38. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	72	0.82	59.04	4.75	342.00	5.793			
		Накладные расходы				78%	20.79	66%	213.62				
								=(78.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				50%	13.33	40%	129.47				

< 48 * 4 * 4 >										
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										

=(50.0* (0.8))										
119.82										
1 008.76										

Всего с НР и СП										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)										
ВСЕГО С НДС										

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер

Мирошников Н.Н.
 Начальник РЦС

Сидорова С.А.

