

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Юбилейная, д.48-а**

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Муром, ул. Юбилейная, д 48А

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1	2	100 м	1.992	
2.	Демонтаж ограждение кровель	ограждения		
3.	Ограждение кровель перилами	100 м	1.992	
4.	Ограждение кровель высотой 0,6м	ограждения		
5.	Кладка стен приямков и каналов	м	199.2	
6.	Разборка кирпичных стен вент каналов	1 м3 кладки	20.03	
7.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	1 м3	20.03	
8.	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)	100 шт.	0.77	
9.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	сборных конструкций	77	
10.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	шт.	0.737	
11.	Обеспыливание поверхности кровли и парапетов	100 м2	11.055	
12.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле и парапетам	стяжки		
13.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	100 м2	1096.2	
14.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	стяжки	10.962	
15.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1205.82	
16.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	100 м2	10.962	
17.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	м2	10.962	
18.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	100 м2	1227.744	
19.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	кровли	4384	
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	м2	505.9	
21.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключать из расценке 12-01-029-02	шт	505.9	
22.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 шт.	141.75	
23.	Демонтаж парапетного отлива из листовой стали	м	3.5348	
24.	Устройство парапета из готовых изделий из ПВХ-металла	100 м	-4.906	
25.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	100 м	0.102	
		примыканий	0.737	
		примыканий	0.72699	
		примыканий	232	
		100 м2	1	
		покрытия		
		100 м2		
		покрытия		
		шт		

< 10 * 5 * 3 >		2		Объемы работ	
1			3	4	
26.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	116	
27.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	116	
28.	Установка азраторов		шт.	12	
29.	Азратор		шт.	12	
30.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.		100 шт.	0.02	
31.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	1.77	
32.	Двери стальные однопольные огрунтованные (1,03*0,86*2шт)		м2	1.77	
33.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		шт.	4	
34.	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		м	4	
35.	Смена водосточных воронок		100 приборов	0.06	
36.	Воронка водосточная ТП110*450мм		шт	6	
37.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		т	36	
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	36	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г Муром, ул. Юбилейная, д 48А

Сметная стоимость: 2 038.992 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.861 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 240.082 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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
2.	E12-01-012-01	Демонтаж ограждение кровель	100 м		1.992	96.38	192.00	1 037.77	2 067	10.766
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	10.629312	8.860	94.18	128.470	1 366	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.462144	13.500	6.24	195.750	90	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.144	0.286848	86.40	24.78	859.95	247	9.953
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.088	0.175296	111.99	3.87	195.75	56	14.5
2. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.512	3.011904	13.50	2.37	195.75	34	14.5
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.112	0.223104	87.17	19.45	690.71	154	7.924
2. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000996	9 600.99	9.56	63 396.01	63	6.603
		Накладные расходы				108%	108.45	92%	1 340	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	55.23	44%	641	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					355.68		4 047	
3.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.992	158.32	315.37	1 553.34	3 094	9.811
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	15.279636	8.860	135.38	128.470	1 963	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.7221	13.500	9.75	195.750	141	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.4482	86.40	38.72	859.95	385	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2739	111.99	6.05	195.75	88	14.5
						13.50	30.67	770.30	211	6.878
						13.50	3.70	195.75	54	14.5

< 10 * 5 * 3 >										
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										
3. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.7061	8.10	38.12	34.11	161	4.211
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.3486	87.17 11.60	30.39 4.04	690.71	241	7.924
3. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000996	9 600.99	9.56	63 396.01	63	6.603
3. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.03584	31.40	32.53	67.97	70	2.165
		Накладные расходы				108%	156.74	92%	1 936	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	79.82	44%	926	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					551.93		5 955	
4.	C201-прайс.	Ограждение кровель высотой 0,6м	м	199.2	103.17	103.17	20 551.46	593.22	118 169	5.75
5.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	20.03	652.11	652.11	13 061.74	5 873.97	117 656	9.008
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	163.08426	8.310	1 355.23	120.500	19 652	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	9.0135	13.500	121.68	195.750	1 764	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	9.0135	86.40 13.50	778.77 121.68	859.95 195.75	7 751 1 764	9.953 14.5
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.046069	6 400.66	294.87	24 499.51	1 129	3.828
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	4.42663	396.03	1 753.08	2 966.86	13 133	7.492
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	8.012	1 105.54	8 857.59	9 470.74	75 880	8.567
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	9.2138	2.41	22.21	12.08	111	5.012
		Накладные расходы				110%	1 624.60	93%	19 917	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 004.30	54%	11 565	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					15 690.64		149 138	
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен вент каналов	1 м3	20.03	180.03	180.03	3 605.91	1 663.49	33 320	9.24
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	165.0472	8.860	1 462.32	128.470	21 204	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	23.0345	10.060	231.73	145.870	3 360	14.5
6. 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	23.0345	90.00 10.06	2 073.11 231.73	517.72 145.87	11 925 3 360	5.752 14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	46.069	1.53	70.49	4.14	191	2.706
<i>Накладные расходы</i>										
						99% =(110*0.9)	1 677.11	84% =(110*0.9* (0.85))	20 634	
<i>Сметная прибыль</i>										
						60% =(70*0.85)	1 016.43	48% =(70*0.85* (0.8))	11 791	
<i>Всего с НР и СП</i>							6 299.45		65 744	
7.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.77	3 066.28	2 361.03	33 467.99	25 770	10.915
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	108.53573 ⁵	9.070	984.42	131.520	14 275	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	3.031875	13.500	40.93	195.750	593	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	3.031875	86.40	261.95	859.95	2 607	9.953
7. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	2.541	438.67	1 114.66	3 498.02	8 888	7.974
<i>Накладные расходы</i>										
						140% =(155*0.9)	1 435.49	119% =(155*0.9* (0.85))	17 693	
<i>Сметная прибыль</i>										
						85% =(100*0.85)	871.55	68% =(100*0.85* (0.8))	10 110	
<i>Всего с НР и СП</i>							4 668.07		53 573	
8.	C403-0869	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.		77	65.49	5 042.73	528.64	40 705	8.072
9.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.737	1 215.44	895.78	10 986.34	8 097	9.039
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	23.070311	8.640	199.33	125.280	2 890	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.787225	11.266	20.13	163.354	292	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.62645	86.40	54.13	859.95	539	9.953
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.160775	89.99	104.46	419.50	487	4.662
						10.06	11.68	145.87	169	14.5

< 10 * 5 * 3 >

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
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле и парапетам	100 м2		10.962	103.16	1 130.80	1 345.81	14 753	13.047
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	98.833392	8.740	863.80	126.730	12 525	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.781325	13.500	24.05	195.750	349	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.0962	86.40	94.71	859.95	943	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.685125	13.50	14.80	195.75	215	14.5
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.0962	111.99	76.73	770.30	528	6.878
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		1205.82	6.51	7 849.89	29.84	35 982	4.584
Объем: 1096.2*1.1										
14.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		10.962	816.60	8 951.58	9 969.48	109 285	12.208
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	776.54808	8.970	6 965.64	130.070	101 006	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.37025	13.500	18.50	195.750	268	14.5
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.959175	86.40	82.87	859.95	825	9.953
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.411075	13.50	12.95	195.75	188	14.5
14. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	2	21.924	111.99	46.04	770.30	317	6.878
14. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	110.99025	13.50	5.55	195.75	80	14.5
14. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	14.113575	3.50	76.73	6.19	136	1.769
14. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	265.8285	2.36	33.31	4.01	445	2.056
14. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	16.031925	2.08	552.92	6.83	96	2.894
14. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5481	14.38	230.54	5.29	1 406	2.543
14. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.049329	87.17	47.78	61.74	990	4.293
14. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	38.367	11.60	6.36	690.71	379	7.924
14. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	33.9822	3.00	115.10	44 347.25	2 188	7.305
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										
92%										
96%										
93 172										

< 10 * 5 * 3 >

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

$= (120 * 0.9)$
 $= (120 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

55% 3 841.28 44% 44 561
 $= (65 * 0.85)$
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

20 335.73

247 018

Всего с НР и СП

15.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1227.744	81.90	100 552.23	337.93	414 892	4.126
Объем: 1096.2*1.12									
16.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	4384	0.33	1 446.72	1.90	8 330	5.758
17.	C101-2204	Дюбели распорные полистирольные 8х40 мм	10 шт.	505.9	0.65	328.84	13.66	6 911	21.016
18.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	505.9	5.14	2 600.33	19.19	9 708	3.733
19.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	141.75	6.63	939.80	24.24	3 436	3.656

Объем: 135*1.05

20.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетами высотой до 600 мм без фартука	100 м	3.5348	10 303.14	36 419.52	48 642.89	171 943	4.721
-----	---------------	--	-------	--------	-----------	-----------	-----------	---------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч		19.32	68.292336	9.070	619.41	131.520	8 982	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.08837	13.500	1.19	195.750	17	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.044185	86.40	3.82	859.95	38	9.953
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.044185	13.50	0.60	195.75	9	14.5
20. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	3.44643	13.50	0.60	195.75	34	6.878
20. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	3.44643	3.00	10.34	7.44	26	2.48
20. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.20925	2.08	7.17	5.29	18	2.543
20. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.4185	15.66	34.60	62.61	138	3.998
20. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.044185	1.26	5.57	4.96	22	3.937
20. 10.	C101-1845	Винты самонарезающие 6х40 мм	шт.	800	2827.84	87.17	3.85	690.71	31	7.924
20. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полистирольные 6х40 мм	10 шт.	80	282.784	11.60	0.51	2.85	8 059	4.318
20. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0074230	0.66	1 866.37	7.50	2 121	16.667
20. 13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	50.52	178.57809	0.45	127.25	29.84	5 329	4.584

< 10 * 5 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	304.8765	81.90	24 969.39	337.93	103 027	4.126
20.15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	53.022	95.61	5 069.43	655.30	34 745	6.854
20.16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	371.154	6.63	2 460.75	24.24	8 997	3.656
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	670.25	92% =(120*0.9* (0.85))	8 279	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	341.33	44% =(65*0.85* (0.8))	3 960	
		Всего с НР и СП					37 431.10		184 182	
21.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм исключать из расценке 12-01-029-02 Объем: -196.24*2.5 Начисления: H5= 1.15	100 м примыка ний		-4.906	1 024.19	-5 024.67	4 370.00	-21 439	4.267
21.1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	-5.867576	8.970	-52.63	130.070	-763	14.501
21.2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ 250 г/м2	м2	11	-53.966	6.51	-351.32	29.84	-1 610	4.584
21.3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	-56.419	81.90	-4 620.72	337.93	-19 066	4.126
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	-56.84	92% =(120*0.9* (0.85))	-702	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	-28.95	44% =(65*0.85* (0.8))	-336	
		Всего с НР и СП					-5 110.46		-22 477	
22.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	10 м2 примыка ний		0.102	2 343.87	239.07	15 109.87	1 541	6.446
22.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	4.921908	8.530	41.98	123.690	609	14.501
22.2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	3.147975	15.66	49.30	62.61	197	3.998
22.3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	1.0302	81.90	84.37	337.93	348	4.126
22.4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	0.47532	95.61	45.45	655.30	311	6.854
22.5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	1.3464	13.35	17.97	56.23	76	4.212
		Накладные расходы				108%	45.34	92%	560	

< 10 * 5 * 3 >

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

=(120*0.9)

=(120*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

55% 23.09 44% 268

=(65*0.85)
=(0.8))

Всего с НР и СП

307.50 2 369

23.	Е12-01-010-01	Демонтаж парапетного отлива из листовой стали	100 м2 покрытия	я	0.737	788.11	580.84	11 333.11	8 353	14.381
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		90.2	66.4774	8.530	123.690	8 223	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.16	0.11792	13.500	195.750	23	14.5
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.16	0.11792	86.40	859.95	101	9.953
23. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		0.056	0.041272	13.50	195.75	23	14.5
			маш.-ч				87.17	690.71	29	7.924
			(1)				11.60			
		Накладные расходы					108%	92%	7 586	
		Сметная прибыль					55%	44%	3 628	
		Всего с НР и СП					1 507.72		19 568	

24.	Е12-01-010-01	Устройство парапета из готовых изделий из ПВХ-металла	100 м2 покрытия	я	0.72699	1 135.25	825.31	16 313.38	11 860	14.37
-----	---------------	--	--------------------	---	---------	----------	--------	-----------	--------	-------

Объем: 220.3*0.33

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		129.6625	94.263340 875	8.530	123.690	11 659	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.25	0.1817475	13.500	195.750	36	14.5
24. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.25	0.1817475	86.40	859.95	156	9.953
24. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		0.0875	0.0636116	13.50	195.75	36	14.5
			маш.-ч				87.17	690.71	44	7.924
			(1)				11.60			
		Накладные расходы					108%	92%	10 759	
		Сметная прибыль					55%	44%	5 146	
		Всего с НР и СП					2 139.94		27 765	

25.	С101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт	232	131.61	30 533.52	756.78	175 573	5.75
26.	С101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	116	4.10	475.60	15.33	1 778	3.738

27.	С101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	116	0.45	52.20	7.50	870	16.667
-----	-----------	--	--------	-----	------	-------	------	-----	--------

28.	Е16-07-002-01	Установка азраторов	шт.	12	54.72	656.67	583.78	7 005	10.667
-----	---------------	---------------------	-----	----	-------	--------	--------	-------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 10 * 5 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	40.572	9.760	395.98	141.520	5 742	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.500	2.03	195.750	29	14.5
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	86.40	12.96	859.95	129	9.953
28. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	24	8.10	2.03	195.75	29	14.5
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13.08	690.71	104	7.924
28. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00072	22 002.26	15.84	58 228.49	42	2.646
28. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00192	1 310.10	2.52	6 019.14	12	4.594
28. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00228	9 600.99	21.89	69 691.52	159	7.259
		Накладные расходы				115%	457.71	98%	5 656	
		Сметная прибыль				71%	282.59	56%	3 232	
		Всего с НР и СП					1 396.97		15 892	
29.	C301-0262	Аэратор	шт.	12	135.20	1 622.40	36.15	22 938.98	459	12.697
30.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.	0.02	1 807.42	8.020	28.76	116.290	417	14.5
30. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	0.80	145.870	12	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	7.15	517.72	41	5.752
30. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	10.06	0.80	145.87	12	14.5
30. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	1	2.706
		Накладные расходы				82%	24.24	70%	300	
		Сметная прибыль				62%	18.33	50%	215	
		Всего с НР и СП					78.72		974	
31.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.77	80.59	142.64	714.69	1 265	8.868	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	4.8852	9.920	48.46	143.840	703	14.5
31. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.885	8.10	7.17	34.11	30	4.211
31. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.2655	5.13	1.36	14.27	4	2.782
31. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.420375	2.08	0.87	5.29	2	2.543
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.376125	87.17	32.79	690.71	260	7.924
		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000177	11.60	4.36		12	6.766

< 10 * 5 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.177	33.38	5.91	217.10	38	6.504
31. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00531	8 335.20	44.26	40 605.20	216	4.872
		<i>Накладные расходы</i>				81%	39.25	69%		485
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	34.89	58%		408
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					216.78			2 158
32.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (1,03*0,86*2шт)	м2		1.77	651.90	1 153.86	3 748.41	6 635	5.75
33.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт.		4	34.98	139.91	402.87	1 611	11.515
33. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	12.6	8.310	104.71	120.500	1 518	14.501
33. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0016	22 002.26	35.20	58 228.49	93	2.646
		<i>Накладные расходы</i>				103%	107.85	88%		1 336
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	62.83	48%		729
		<i>Всего с НР и СП</i>					310.59			3 675
34.	C302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м		4	59.58	238.32	157.81	631	2.648
35.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.06	4 677.31	280.64	65 589.90	3 935	14.022
35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 878	14.501
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6	14.5
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7	7.159
			(1)			13.50	0.45	195.75	6	14.5
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.033	87.17	2.88	690.71	23	7.924
			(1)			11.60	0.38			
35. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	58 228.49	21	2.646
35. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 425.61	6	4.905
		<i>Накладные расходы</i>				103%	275.91	88%		3 418
								=(103.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	160.72	48%		1 864
								=(60.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					717.27			9 217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	С301-прайс.	Воронка водосточная ТП110*450мм	шт			497.44	2 984.64	2 855.32	17 132	5.74
37.	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т		36	17.32	623.52	126.11	4 540	7.281
38.	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т		36	42.98	1 547.28	325.61	11 722	7.576

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

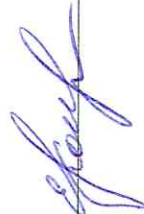
245 440.21
17 784.70
9 836.95
273 061.86

1 394 547 5.682
219 427 12.338
113 985 11.587
1 727 959 6.328

18

311 033
2 038 992

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.



Начальник РЦС

Сидорова С.А.