

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, д.56**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 56

№ пп		Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1		2		3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов			100 м2	0.82
2.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов			покрытия 100 м2	0.35
3.	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 50 мм( около воронок )			окрашиваемой поверхности	0.18
5.	Утепление покрытий плитами на битумной мастике в один слой			100 м2	0.252
6.	Пластины из вспененного полиизтилена с односторонним фольгированием , толщиной 10 мм			покрытия	25.2
7.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на холодной мастике в один слой			100 м2	0.06
8.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм			утепляемого покрытия	0.65
9.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01			100 м2	9.75
10.	Обеспыливание поверхности			стяжки	1146
11.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентиляхт, выходов на крышу			100 м2	11.46
12.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2			и	
13.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин			поверхности м2	1260.6
14.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм			100 м2	11.46
15.	Кровельная стальная шайба Рокс-50			кровли	
16.	Дюбели распорные полиизтиленовые 8x40 мм			м2	1283.52
17.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм			шт	4584
18.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм			10 шт.	544.4
19.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука			10 шт.	544.4
				м	189.63
				100 м	3.5072
				примыканий	

< 10 \* 2 \* 6 >

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

2

		Объемы работ			
1	2	3	4	5	6
20.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий			3.258
21.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий			0.82
22.	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2 покрытия			0.8961
23.	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия			0.73464
24.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,5м	шт.			184
25.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт			13
26.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м			1.18
27.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	плитуса			
28.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	шт.			368
29.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.			73.6
30.	Установка аэраторов	10 шт.			73.6
31.	Аэратор	шт.			14
32.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	шт.			14
33.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	100 шт.			0.02
34.	Двери стальные однополотные огрунтованные (0,75*0,73*2шт)	1 м2 проема			1.04
35.	Смена водосточных воронок	м2			1.04
36.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	100			0.06
37.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	приборов			
38.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	шт.			6
39.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	шт.			18
40.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	м			18
41.	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	1 зонт			6
		шт.			6
		100 шт.			0.02
		сборных			
		конструкций			
42.	Антисептирование водными растворами стен	100 м2			0.076
43.	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м2			0.038
44.	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2			3.8
45.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	т			1.1
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т			1.1
47.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			1.1

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 56

Сметная стоимость: **1 598.817** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.581** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **203.321** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2016г. 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
<b>1.</b>	<b>E46-04-008-01</b>	<b>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.82</b>	<b>153.59</b>	<b>125.94</b>	<b>1 757.43</b>	<b>1 441.10</b>	<b>11.443</b>
			покрыти		я					
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	11.7916	7.800	91.97	113.100	1 333.63	14.5
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	5.1004	6.66	33.97	21.07	107.47	3.164
		Накладные расходы				99%	91.05	84%	1 120.25	
		Сметная прибыль				60%	55.18	48%	640.14	
		Всего с НР и СП				272.17	84.45	3 149.33	3 201.49	
<b>2.</b>	<b>E62-23-4</b>	<b>Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.35</b>	<b>241.29</b>	<b>84.45</b>	<b>3 149.33</b>	<b>1 102.27</b>	<b>13.052</b>
2.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	6.006	8.740	52.49	126.730	761.14	14.5
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.035	1.70	0.06	5.37	0.19	3.159
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.014	87.17	1.22	690.71	9.67	7.924
2.4.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	0.16			
2.5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	кг	0.01	0.0035	3.00	0.01	13.10	0.05	4.367
2.6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.014	0.0049	4 716.84	23.11	62 647.19	306.97	13.282
2.7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0145	0.005075	1 468.15	7.45	4 577.70	23.23	3.118
		Накладные расходы		0.003	0.00105	100.61	0.11	971.11	1.02	9.652
		Сметная прибыль				80%	41.99	68%	517.58	
						50%	26.25	=(80.0* (0.85))	304.46	
								=(50.0* (0.8))		

< 10 \* 2 \* 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП			100 м2	0.18	765.86	152.69	6 510.57	1 171.90	8.501	
3.	E46-04-011-12	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм( около воронок )	100 м2 покрыти							
3.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	5.1372	8.640	44.39	125.280	643.59	14.5
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	1.0044	10.060	10.10	145.870	146.51	14.5
3.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	1.0044	90.00	90.40	517.72	520.00	5.752
						10.06	10.10	145.87	146.51	14.5
3.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	2.0088	1.53	3.07	4.14	8.32	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль					99%		53.95	84%	663.68	
					=(110*0.9)					
					60%		32.69	48%	379.25	
					=(70*0.85)					
Всего с НР и СП			100 м2 покрыти	0.9	132.61	224.49	119.35	1 017.08	915.37	7.67
4.	E46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12	100 м2 покрыти							
Объем: 18*5										
4.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.5	3.15	8.640	27.22	125.280	394.63	14.5
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1	0.99	10.060	9.96	145.870	144.41	14.5
4.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.1	0.99	90.00	89.10	517.72	512.54	5.752
						10.06	9.96	145.87	144.41	14.5
4.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.2	1.98	1.53	3.03	4.14	8.20	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль					99%		36.81	84%	452.79	
					=(110*0.9)					
					60%		22.31	48%	258.74	
					=(70*0.85)					
Всего с НР и СП			100 м2	0.252	1 690.62	426.04	10 761.03	2 711.78	6.365	
5.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитания на битумной мастике в один слой	100 м2							
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										



< 10 \* 2 \* 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
Сметная прибыль										11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
										55%
										</

< 10 \* 2 \* 6 >

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		
13. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	14.75475	2.36	34.82	6.83	100.77	2.894		
13. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	277.905	2.08	578.04	5.29	1 470.12	2.543		
13. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	16.76025	14.38	241.01	61.74	1 034.78	4.293		
13. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.573	87.17	49.95	690.71	395.78	7.924		
13. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1)			11.60	6.65					
13. 12.	C101-1757	Ветошь	т	0.0045	0.05157	6 070.40	313.05	44 347.25	2 286.99	7.305		
13. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.5	40.11	3.00	120.33	13.10	525.44	4.367		
		Накладные расходы	кг	3.1	35.526	8.38	297.71	29.32	1 041.62	3.499		
						108%	7 885.53	92%	97 404.70			
						=(120*0.9)		=(120*0.9*				
								(0.85))				
						55%	4 015.78	44%	46 584.85			
						=(65*0.85)		=(65*0.85*				
								(0.8))				
							21 259.55		258 239.82			
14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1283.52	81.90	105 120.29	337.93	433 739.91	4.126		
		Объем: 1146*1.12										
15.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		4584	0.33	1 512.72	1.90	8 709.60	5.758		
16.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8x40 мм	10 шт.		544.4	0.65	353.86	13.66	7 436.50	21.015		
17.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		544.4	5.14	2 798.22	19.19	10 447.04	3.733		
18.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м		189.63	6.63	1 257.25	24.24	4 596.63	3.656		
		Объем: 180.6*1.05										
19.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий		3.5072	10 303.14	36 135.16	48 642.89	170 600.34	4.721		
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	67.759104	9.070	614.58	131.520	8 911.68	14.501		
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.08768	13.500	1.18	195.750	17.16	14.5		
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.04384	86.40	3.79	859.95	37.70	9.953		
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.04384	13.50	0.59	195.75	8.58	14.5		
19. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч			111.99	4.91	770.30	33.77	6.878		
19. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	(1)	0.975	3.41952	13.50	0.59	195.75	8.58	14.5		
19. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	3.41952	3.00	10.26	7.44	25.44	2.48		
			маш.-ч	0.625	2.192	2.08	7.11	5.29	18.09	2.543		
			маш.-ч			15.66	34.33	62.61	137.24	3.998		

< 10 \* 2 \* 6 >

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			
19. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	4.384	1.26	5.52	4.96	21.74	3.937			
19. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.04384	87.17	3.82	690.71	30.28	7.924			
19. 10.	C101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	(1) шт.	800	2805.76	11.60	0.51	2.85	7 996.42	4.318			
19. 11.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	280.576	0.66	1 851.80	7.50	2 104.32	16.667			
19. 12.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0073651	9 980.00	73.50	50 709.33	373.48	5.081			
19. 13.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	177.18374	6.51	1 153.47	29.84	5 287.16	4.584			
19. 14.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	302.496	81.90	24 774.42	337.93	102 222.47	4.126			
19. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	52.608	95.61	5 029.85	655.30	34 474.02	6.854			
19. 16.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	368.256	6.63	2 441.54	24.24	8 926.53	3.656			
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
=(120*0.9)											8 214.53		
=(120*0.9* (0.85))													
338.67											3 928.69		
=(65*0.85* (0.8))													
37 138.85											182 743.56		
20.	E12-01-029-03	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять к расценке 12-01-029-02	100 м примыканий	3.258	1 024.19	3 336.80	4 370.00	14 237.46	4.267				
Объем: +217.2*1.5													
Начисления: Н5= 1.15													
20. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.196	3.896568	8.970	34.95	130.070	506.83	14.501			
20. 2.	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	11	35.838	6.51	233.31	29.84	1 069.41	4.584			
20. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	11.5	37.467	81.90	3 068.55	337.93	12 661.22	4.126			
Накладные расходы													
108%											466.28		
=(120*0.9)													
55%											223.01		
=(65*0.85)													
19.22											223.01		
=(65*0.85* (0.85))													
44%													
=(65*0.85* (0.8))													
3 393.77											14 926.75		
Всего с НР и СП													

&lt; 10 \* 2 \* 6 &gt;

		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			
21.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыкания			0.82	2 343.87	1 921.97	15 109.87	12 390.09	6.447		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	39.56828	8.530		337.52	123.690	4 894.20	14.501		
21. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	25.30725	15.66		396.31	62.61	1 584.49	3.998		
21. 3.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	8.282	81.90		678.30	337.93	2 798.74	4.126		
21. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	3.8212	95.61		365.34	655.30	2 504.03	6.854		
21. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	10.824	13.35		144.50	56.23	608.63	4.212		
		Накладные расходы				108%		364.52	92%	4 502.66			
						=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%		185.64	44%	2 153.45			
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))				
22.	E12-01-010-01	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2 покрытия		0.8961	788.11	2 472.13	706.23	11 333.11	10 155.60	14.38		
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8													
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	80.82822	8.530		689.46	123.690	9 997.64	14.501		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.143376	13.500		1.94	195.750	28.07	14.5		
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.143376	86.40		12.39	859.95	123.30	9.953		
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.056	0.0501816	13.50		1.94	195.75	28.07	14.5		
		Накладные расходы	маш.-ч			87.17		4.37	690.71	34.66	7.924		
			(1)			11.60		0.58					
		Сметная прибыль				108%		746.71	92%	9 223.65			
						55%		380.27	44%	4 411.31			
		Всего с НР и СП						1 833.21		23 790.57			
23.	E12-01-010-01	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		0.73464	1 244.83		914.50	17 039.15	12 517.64	13.688		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	95.255259	8.530		812.53	123.690	11 782.12	14.501		
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.18366	13.500		2.48	195.750	35.95	14.5		
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.18366	86.40		15.87	859.95	157.94	9.953		
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.064281	13.50		2.48	195.75	35.95	14.5		
			маш.-ч			87.17		5.60	690.71	44.40	7.924		
			(1)			11.60		0.75					

< 10 \* 2 \* 6 >

		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			
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0029385	6 180.64	18.16	51 079.16	150.10	8.264			
23. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0088156	7 071.80	62.34	43 454.79	383.08	6.145			
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль				108%	880.21	92%	10 872.62				
		Всего с НР и СП				55%	448.26	44%	5 199.95				
24.	C101- прайс п1.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,5м тек цена . 560 / 1,18=474,57/5,75=82,53	шт.		184	82.53	15 185.52	474.57	87 320.88	5.75			
25.	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт										
26.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	шт		13	131.61	1 710.93	756.78	9 838.14	5.75			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м		1.18	164.87	194.54	2 072.72	2 445.81	12.572			
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	17.3696	9.290	161.36	134.710	2 339.86	14.501			
26. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	13.7175	1.95	26.75	4.01	55.01	2.056			
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.07375	87.17	6.43	690.71	50.94	7.924			
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.86						
						81%	130.70	69%	1 614.50				
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				72%	116.18	58%	1 357.12				
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))					
27.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.		368	11.50	4 232.00	42.55	15 658.40	3.7			
28.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		73.6	4.10	301.76	15.33	1 128.29	3.739			
29.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		73.6	0.45	33.12	7.50	552.00	16.667			
30.	E16-07-002-01	Установка азэраторов	шт.		14	54.72	766.11	583.78	8 172.93	10.668			
30. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	47.334	9.760	461.98	141.520	6 698.71	14.5			
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.175	13.500	2.36	195.750	34.26	14.5			
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.175	86.40	15.12	859.95	150.49	9.953			
30. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	2.36	195.75	34.26	14.5			
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.175	8.10	226.80	34.11	955.08	4.211			
			(1)			87.17	15.25	690.71	120.87	7.924			
						11.60	2.03						

< 10 \* 2 \* 6 >

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		
30. 6.	C101-0311	Каболка										
30. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00006	0.00084	22 002.26	18.48	58 228.49	48.91	2.646		
30. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.00224	1 310.10	2.93	6 019.14	13.48	4.594		
		Накладные расходы				9 600.99	25.54	69 691.52	185.38	7.259		
		Сметная прибыль				115%	533.99	98%	6 598.31			
		Всего с НР и СП				71%	329.68	56%	3 770.46			
31.	C301-0262	Аэратор	шт.			1 629.78			18 541.70			
32.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.			1 892.80	1 104.19	22 938.98	458.78	8.167		
32. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч			36.15				12.691		
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч			8.020		116.290	417.02	14.5		
32. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)			0.0794		145.870	11.58	5.752		
						10.06		145.87	11.58	14.5		
32. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч			0.24		4.14	0.66	2.706		
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль				82%	24.24	70%	300.02			
		Всего с НР и СП				62%	18.33	50%	214.30			
33.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2			83.81	714.69	743.28	8.869			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч			28.47		143.840	412.88	14.5		
33. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			4.21		34.11	17.74	4.211		
33. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч			0.80		14.27	2.23	2.782		
33. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч			0.51		5.29	1.31	2.543		
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			19.26		690.71	152.65	7.924		
						2.56						
33. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			10 256.01		69 393.54	7.22	6.766		
33. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.			33.38		217.10	22.58	6.504		
33. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т			26.01		40 605.20	126.69	4.872		
		Накладные расходы										
						81%	23.06	69%	284.89			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				





< 10 \* 2 \* 6 >

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
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

43.	Е10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	100 м2	0.038	641.32	24.37	6 343.39	211.79	241.05	9.891
<b>Наисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
43.1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	29.21	1.10998	7.620	110.490	122.64	14.5	
43.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.725	0.06555	13.500	195.750	12.83	14.5	
43.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.725	0.06555	111.99	770.30	50.49	6.878	
43.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.5875	0.098325	13.50	195.75	12.83	14.5	
<b>Накладные расходы</b>										
			маш.-ч	87.17	8.57	690.71		67.91	7.924	
			(1)	11.60	1.14					
				106%	9.90		90%	121.92		
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
				54%	5.04		43%	58.25		
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

44.	С203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	3.8	114.81	436.28	602.10	421.23	2 287.98	5.244
45.	Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	1.1	17.32	19.05	126.11	138.72	7.282	
46.	Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	1.1	42.98	47.28	325.61	358.17	7.576	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

мешки		1 т		1.1		23.81		26.19		207.99		228.79		8.736	
1. 31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.133	7.190	8.15	104.260	118.13	14.501						
2. С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	22	0.82	18.04	5.03	110.66	6.134						
Накладные расходы															
					78%	6.36	66%	77.97							
							=(78.0* (0.85))								
					50%	4.08	40%	47.25							
							=(50.0* (0.8))								
								36.62							

< 10 \* 2 \* 6 >

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ	212 328.46									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 080 751.03									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	182 221.95									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	91 957.05									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	1 354 930.03									
ВСЕГО С НДС	243 887.41									

Составил: Копылова Е.М.

*Е.М. Копылова*

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер *Н.Н. Мирошников*

Начальник РЦЦС *С.А. Сидорова*

