

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Петушки, ул.Московская, д.7**

**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.

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Петушки, ул Московская,7**  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.53
2.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	0.64
3.	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	стяжки 100 м2	1.1
4.	Разборка кирпичных стен(оголовок над вент каналами)	окрашиваем ой	
5.	Кладка стен прямиков и каналов	поверхности 1 м3	11.5
6.	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	1 м3 кладки 100 шт.	2.8 1.02
7.	Обеспыливание поверхности	сборных конструкций	
8.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	м2	1872
9.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	100 м2	18.72
10.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м2	2059.2
11.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	100 м2	18.72
12.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	кровли	2096.64
13.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	м2	5616
14.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	шт	561.6
15.	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	10 шт.	561.6
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	10 шт.	180
17.	Демонтаж мелких покрытий ( парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	м	2.22
18.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла и оцинкованной стали	примыканий 100 м2	0.8664
19.	Отлив из ПВХ-металла	покрытия 100 м2	1.0551
20.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	покрытия	
21.	Монтаж стальных плintусов (фиксаторов) из гнутого профиля	100 м2	302
22.	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	покрытия шт	23
23.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	шт 100 м плintуса шт.	1.99 604 120.8
		10 шт.	1

< 48 \* 2 \* 3 >

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

1	2	3	4
24.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	120.8
25.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 1,08*0,96*2шт	100 м2	0.0207
26.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.07
27.	Дверь стальная огрунтованная однополная	м2	2.07
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	19.8
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	19.8
30.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	19.8

Смета на сумму: 2 239 931.87 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 239 931.87 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Петушки, ул Московская, 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 2 239.932 тыс. руб.

Сметная стоимость: 2 239.932 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.360 тыс.чел.ч

Нормативная трудоемкость: 2.360 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 254.400 тыс. руб.

Сметная заработная плата: 254.400 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого 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 покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		0.53	153.59	81.40	1 492.70	791.13	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	7.6214	7.800	59.45	94.690	721.67	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	3.2966	6.66	21.96	21.07	69.46	3.164
		Накладные расходы				99%	58.86	84%	606.20	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	35.67	48%	346.40	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				175.93			1 743.73	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.64	1 258.60	805.50	10 375.27	6 640.17	8.244
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	20.03392	8.640	173.09	104.890	2 101.36	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.552	11.266	17.48	136.768	212.26	12.14
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.544	86.40	47.00	828.09	450.48	9.584
			(1)			13.50	7.34	163.89	89.16	12.14
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	1.008	89.99	90.71	379.36	382.39	4.216
			(1)			10.06	10.14	122.13	123.11	12.14

< 48 * 2 * 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											
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.888	22.40	42.29	73.18	138.16	3.267	
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м <sup>2</sup>	4.4	2.816	6.01	16.92	40.89	115.15	6.804	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м <sup>3</sup>	1.53	0.9792	438.67	429.55	3 495.57	3 422.86	7.969	
2. 8.	C411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	3.85	2.464	2.41	5.94	12.08	29.77	5.012	
Накладные расходы						108%	205.82	92%	2 128.53		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	104.81	44%	1 017.99		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 116.13		9 786.69		
3.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м <sup>2</sup>	1.1	241.29	265.42	2 781.36	3 059.50	11.527		
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	18.876	8.740	164.98	106.100	2 002.74	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.11	1.70	0.19	5.37	0.59	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.044	87.17	3.84	598.30	26.33	6.864	
3. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.011	11.60	0.51				
3. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.0154	3.00	0.03	12.95	0.14	4.317	
3. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.01595	4 716.84	72.64	61 944.12	953.94	13.133	
3. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	0.003	0.0033	1 468.15	23.42	4 548.63	72.55	3.098	
Накладные расходы						100.61	0.33	970.99	3.20	9.651	
Сметная прибыль						80%	131.98	68%	1 361.86		
						50%	82.49	40%	801.10		
								=(50.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							479.89		5 222.46		
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен(оголовок над вент каналами)	1 м <sup>3</sup>	11.5	191.54	2 202.67	1 462.18	16 815.07	7.634		
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	94.76	8.860	839.57	107.560	10 192.39	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	13.225	10.060	133.04	122.130	1 615.17	12.14	
4. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч (1)	1.15	13.225	100.01	1 322.63	492.49	6 513.18	4.924	
						10.06	133.04	122.13	1 615.17	12.14	

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.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	26.45	1.53	40.47	4.14	109.50	2.706
Накладные расходы										
						99%	962.88	84%	9 918.35	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	583.57	48%	5 667.63	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							3 749.12		32 401.05	
5.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	2.8	652.11	1 825.90	4 967.99	13 910.38	7.618	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	22.7976	8.310	189.45	100.880	2 299.82	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.26	13.500	17.01	163.890	206.50	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.26	86.40	108.86	828.09	1 043.39	9.584
			(1)			13.50	17.01	163.89	206.50	12.14
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00644	6 400.66	41.22	24 249.39	156.17	3.789
5. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.6188	396.03	245.06	2 964.41	1 834.38	7.485
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.12	1 105.54	1 238.20	7 643.81	8 561.07	6.914
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.288	2.41	3.10	12.08	15.56	5.012
		Накладные расходы				110%	227.11	93%	2 330.88	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
						68%	140.39	54%	1 353.41	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
							2 193.40		17 594.67	
6.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1.02	9 615.28	9 807.58	83 176.60	84 840.13	8.65	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	143.77461	9.070	1 304.04	110.110	15 831.02	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	4.01625	13.500	54.22	163.890	658.22	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	4.01625	86.40	347.00	828.09	3 325.82	9.584
			(1)			13.50	54.22	163.89	658.22	12.14
6. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	3.366	438.67	1 476.56	3 495.57	11 766.09	7.969



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
6. 5.	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.	100	102	65.49	6 679.98	528.60	53 917.20	8.071
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2	1872	1.32	2 468.14	13.98	26 176.64	10.606	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	215.28	8.530	1 836.34	103.550	22 292.24	12.14
7. 2.	х33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	234	2.70	631.80	16.60	3 884.40	6.148
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2	18.72	103.16	1 931.08	1 144.42	21 423.57	11.094	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	168.77952	8.740	1 475.13	106.100	17 907.51	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	3.042	13.500	41.07	163.890	498.55	12.14
8. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.872	86.40	161.74	828.09	1 550.18	9.584
8. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	1.17	111.99	25.27	163.89	306.80	12.14
8. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	1.872	13.50	15.80	722.96	845.86	6.456
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	С101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	2059.2	6.51	13 405.39	29.56	60 869.95	4.541	
Объем: 1872*1.1										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с	100 м2 кровли		18.72	816.60	15 286.77	8 457.00	158 315.02	10.356

5

&lt; 48 \* 2 \* 3 &gt;

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																					
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
16. 1.		31-1035		Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч		19.32		42.8904		9.070		389.02		110.110		4 722.66		12.14	
16. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.025		0.0555		13.500		0.75		163.890		9.10		12.14	
16. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч		0.0125		0.02775		86.40		2.40		828.09		22.98		9.584	
16. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		(1)		0.0125		0.02775		13.50		0.37		163.89		4.55		12.14	
16. 5.		X13-4041		Шуруповерт		маш.-ч		0.975		2.1645		111.99		3.11		722.96		20.06		6.456	
16. 6.		X33-1451		Перфораторы электрические		маш.-ч		0.975		2.1645		13.50		0.37		163.89		4.55		12.14	
16. 7.		X33-3602		Электрофен TRIAC, 1,6 кВт		маш.-ч		0.975		2.1645		3.00		6.49		7.44		16.10		2.48	
16. 8.		X33-3611		Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт		маш.-ч		0.625		1.3875		2.08		4.50		5.29		11.45		2.543	
16. 9.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1.25		2.775		15.66		21.73		62.61		86.87		3.998	
16. 10.		C101-2202		Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		маш.-ч		0.0125		0.02775		87.17		2.42		598.30		16.60		6.864	
16. 11.		C101-2472		Растворитель марки № 646		(1)		80		177.6		0.45		79.92		7.43		1 319.57		16.511	
16. 12.		C101-3176		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		10 шт.		80		177.6		9 980.00		46.53		50 236.35		234.20		5.034	
16. 13.		C101-8076		Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный		м2		86.25		191.475		81.90		15 681.80		336.15		64 364.32		4.104	
16. 14.		C206-1341		Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм		кг		15		33.3		95.61		3 183.81		636.58		21 198.11		6.658	
16. 15.		c101-4652		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		м		105		233.1		6.63		1 545.45		24.61		5 736.59		3.712	
				Накладные расходы		10 шт.		80		177.6		4.10		728.16		15.19		2 697.74		3.705	
				Сметная прибыль								108%		420.95		92%		4 353.22			
												=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))					
												55%		214.37		44%		2 081.97			
												=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))					
17.		E12-01-010-01		Демонтаж мелких покрытий ( парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали		100 м2		0.8664		788.11		682.82		9 506.21		8 236.18		12.062			
												22 334.17				106 896.23					

< 48 \* 2 \* 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										
Накладные расходы										
						108%	721.96	92%		
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	367.66	44%		
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
									3 570.64	
							1 772.44			19 272.69

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

18.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла и оцинкованной стали	100 м2	1.0551	1 135.25	1 197.80	13 685.93	14 440.02	12.055
-----	---------------	--	--------	--------	----------	----------	-----------	-----------	--------

Объем: 287\*0.33+27\*0.4

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

18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч	129.6625	136.80690	8.530	1 166.96	103.550	14 166.35	12.14
				375					
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.25	0.263775	13.500	3.56	163.890	43.23	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.25	0.263775	86.40	22.79	828.09	218.43	9.584
					13.50	3.56	163.89	43.23	12.14
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0875	0.0923212	87.17	8.05	598.30	55.24	6.864
				5		1.07			

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19.	C101- прайс п1.	Отлив из ПВХ-металла тек цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11	шт	302	136.11	41 105.22	756.78	228 547.56	5.56
-----	-----------------	---	----	-----	--------	-----------	--------	------------	------

20.	C101- прайс п2.	Парапетный отлив из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56=474,57/85,35	шт	23	85.36	1 963.28	474.57	10 915.11	5.56
-----	-----------------	--	----	----	-------	----------	--------	-----------	------

21.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов (фиксаторов) из гнутого профиля	100 м	1.99	164.87	328.08	1 744.13	3 470.82	10.579
-----	---------------	--	-------	------	--------	--------	----------	----------	--------

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

21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч	14.72	29.2928	9.290	272.13	112.780	3 303.64	12.14
21. 2.	X33-0206	Дрели электрические	11.625	23.13375	1.95	45.11	4.01	92.77	2.056
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0625	0.124375	87.17	10.84	598.30	74.41	6.864
					11.60	1.44			
		Накладные расходы			81%	220.43	69%	2 279.51	
					= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		

&lt; 48 \* 2 \* 3 &gt;

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							
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	шт.	604	11.50	6 946.00	42.16	25 464.64	3.666	
23.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	120.8	0.45	54.36	7.43	897.54	16.511	
24.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	120.8	4.10	495.28	15.19	1 834.95	3.705	
25.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 1,08*0,96*2шт	100 м2	0.0207	1 082.58	22.41	11 726.69	242.74	10.832	
25. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.150937	17.40	98.210	211.24	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.160218	1.86	140.820	22.56	12.14	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.160218	5.01	196.60	31.50	6.289	
		(1)		11.60	1.86	140.82	84%	22.56	12.14	
		Накладные расходы		99%	19.07	84%		196.39		
				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		112.22		
				60%	11.56		48%			
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль				53.03		551.36		
26.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.07	80.59	166.81	630.09	1 304.29	7.819	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	5.7132	56.67	120.430	688.04	12.14	
26. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.035	8.38	34.11	35.30	4.211	
26. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.3105	1.59	14.27	4.43	2.782	
26. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.491625	1.02	5.29	2.60	2.543	
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.439875	38.34	598.30	263.18	6.864	
		(1)		11.60	5.10					
26. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000207	2.12	68 409.99	14.16	6.67	
26. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.207	6.91	214.69	44.44	6.432	
26. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00621	51.76	40 601.25	252.13	4.871	
		Накладные расходы				45.90	69%	474.75		

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

$$= (90 \times 0.9) = (90 \times 0.9 \times 0.85)$$

$= (85 \times 0.85)$	72%	40.80	58%	399.06
$= (85 \times 0.85 \times 0.8)$				

Всего с НР и СП				253.52	2 178.10
27.	C201-0252-2	Дверь стальная огрунтованная однопольная	m2	690.31 1 428.94	3 748.41 7 759.21
					5.43

28.	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	19.8	42.98	851.00	276.52	5 475.10	6.434
-----	------------------	--	---	------	-------	--------	--------	----------	-------

29.	СТ03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	19.8	17.32	342.94	124.84	2 471.83	7.208
-----	-----------------	---	---	------	-------	--------	--------	----------	-------

30. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1,03	20,394	7,190	146,63	87,290	1 780,19	12,14
30. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	396	0,82	324,72	4,75	1 881,00	5,793
		<i>Накладные расходы</i>				78%	114,37	66%	1 174,93	

50% 73.32 40%  
 $= (78.0 * (0.85))$   
 $= (50.0 * (0.8))$

659.04 5 548.19

3045/8.22	1549778.23	5.088
-----------	------------	-------

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	18	244 694 52
--------------------------------------	----	------------

18

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС  
Сидорова С.А.