

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Московская, д.17**

РЕМОНТ КРЫШИ

корректировка

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Петушки, ул Московская, 17

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	0.86
2.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	покрытия 100 м2	2.3
3.	Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов простых по штукатурке с земли и лесов	стяжки 100 м2	0.13
4.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одианрных на напряжение до 240 В	1 стойка	5
5.	Масляная окраска металлических поверхностей зонтиков над мусоропроводом (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2	0.05
6.	Обеспыливание поверхности	м2	1001
7.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2	10.01
8.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1101.1
9.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2	10.01
10.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли м2	1121.12
11.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт	4004
12.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	400.4
13.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	400.4
15.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2.82
16.	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2	0.5535
17.	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	покрытия 100 м2	0.9339
18.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	покрытия шт	240
19.	Монтаж стальных плintусов (фиксаторов) из гнутого профиля	100 м плintуса	1.96
20.	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	шт.	480
21.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	96
22.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	96
23.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 1,17*0,9*1шт	100 м2	0.01053
24.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1.69
25.	Дверь стальная огрунтованная однополюсная	м2	1.053
26.	Установка азраторов	шт	10
27.	Азратор	шт.	10
28.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.05

< 48 * 2 * 1 >		ПК РИК (вер. 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	3	4
29.	Воронка кровельная с прижимным фланцем 110*450мм	шт	5		
30.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.	19		
31.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	19		
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0.5		
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	0.5		
34.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.5		

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Петушки, ул Московская, 17

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1-ого квартала.2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

Сметная стоимость: 1 273.706 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.338 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 144.158 тыс. руб.

№ 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 покрытия		0.86	153.59	132.09	1 492.70	1 283.72	9.719		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	12.3668	7.800	96.46	94.690	1 171.01	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	5.3492	6.66	35.63	21.07	112.71	3.164		
		Накладные расходы				99%	95.50	84%	983.65			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	57.88	48%	562.08			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					285.46		2 829.45			
2.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		2.3	58.01	133.42	497.01	1 143.12	8.568		
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	2.645	8.640	22.85	104.890	277.43	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.08625	11.207	0.97	136.050	11.73	12.14		

Объем: 46*5

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

Рабочий строитель среднего разряда 3,1
Затраты труда машинистов

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	Е15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей зонтиков над мусоропроводом (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05	543.79	27.19	3 914.03	195.70	7.197
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.0415	0.702075	8.860	6.22	107.560	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000625	11.600	0.01	140.820	0.09
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000625	31.26	0.02	196.60	0.12
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.001875	11.60	0.01	140.82	0.09
5. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.005	87.17	0.16	598.30	1.12
5. 6.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	3.2	0.16	11.60	0.02	12.95	0.06
5. 7.	c101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	27.3	1.365	3.00	2.48	60.31	9.65
Накладные расходы				95%	5.92	18.29	80.02	109.23	5.972
Сметная прибыль				=(105*0.9)	2.93	37%	27.98	60.49	
Всего с НР и СП				=(55*0.85)	36.04	=(105*0.9*0.85)	284.16		
6.	Е13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыливаемой поверхности	1001	1.32	1 319.77	13.98	13 997.23	10.606
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	115.115	8.530	981.93	103.550	12.14
6. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	125.125	2.70	337.84	16.60	6.148
Накладные расходы				81%	795.36	69%	8 224.91		
Сметная прибыль				=(90*0.9)	589.16	=(90*0.9*0.85)	5 721.68		

< 48 * 2 * 1 >				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	
9. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5005	87.17 11.60	43.63 5.81	598.30	299.45	6.864	
9. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.045045	6 070.40	273.44	43 846.03	1 975.04	7.223	
9. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	35.035	3.00	105.11	12.95	453.70	4.317	
9. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	31.031	8.38	260.04	29.05	901.45	3.467	
		Накладные расходы		108%			6 887.80	92%	71 232.81		
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			3 507.67	44%	34 067.87		
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					18 569.64		189 955.24		
10.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1121.12	81.90	91 819.73	336.15	376 864.49	4.104	
		Объем: (10.01)*(112.0)									
11.	C 101-прайс п3.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50 тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46	шт		4004	0.46	1 841.84	2.54	10 170.16	5.522	
12.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		400.4	0.65	260.26	13.53	5 417.41	20.815	
13.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		400.4	5.14	2 058.06	19.01	7 611.60	3.698	
15.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам вент шахт и будкам выхода высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		2.82	10 155.68	28 639.01	46 977.98	132 477.89	4.626	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	54.4824	9.070	494.16	110.110	5 999.06	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0705	13.500	0.95	163.890	11.55	12.14	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03525	86.40	3.05	828.09	29.19	9.584	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03525	13.50	0.48	163.89	5.78	12.14	
15. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.7495	3.00	8.25	7.44	20.46	2.48	
15. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.7495	2.08	5.72	5.29	14.54	2.543	
15. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.7625	15.66	27.60	62.61	110.35	3.998	
15. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	3.525	1.26	4.44	4.96	17.48	3.937	
15. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03525	87.17 11.60	3.07 0.41	598.30	21.09	6.864	
15. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	225.6	0.45	101.52	7.43	1 676.21	16.511	
15. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.005922	9 980.00	59.10	50 236.35	297.50	5.034	
										5	

< 48 * 2 * 1 >										
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										
15. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	142.4664	7.55	1 075.62	34.15	4 865.23	4.523
15. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	243.225	81.90	19 920.13	336.15	81 760.08	4.104
15. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	42.3	95.61	4 044.30	636.58	26 927.33	6.658
15. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	296.1	6.63	1 963.14	24.61	7 287.02	3.712
15. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм Накладные расходы	10 шт.	80	225.6	4.10	924.96	15.19	3 426.86	3.705
						108%	534.72	92%	5 529.76	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	272.31	44%	2 644.67	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					29 446.04		140 652.32	
16.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапеты, свесы и т.п.) из листовой стали	100 м2 покрыт		0.5535	788.11	436.22	9 506.21	5 261.69	12.062
		Объем: (11.75+80.5)*2*0.3								
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	49.9257	8.530	425.87	103.550	5 169.81	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.08856	13.500	1.20	163.890	14.51	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.08856	86.40	7.65	828.09	73.34	9.584
			(1)			13.50	1.20	163.89	14.51	12.14
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.030996	87.17	2.70	598.30	18.54	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.36			
						108%	461.24	92%	4 769.57	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	234.89	44%	2 281.10	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							1 132.34		12 312.37	
17.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из ПВХ-металла	100 м2 покрыт		0.9339	1 135.25	1 060.21	13 685.93	12 781.29	12.055
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	121.09180	8.530	1 032.91	103.550	12 539.06	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.233475	13.500	3.15	163.890	38.26	12.14


< 48 * 2 * 1 >										
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										
17.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.233475	86.40	20.17	828.09	193.34	9.584
17.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0817162	13.50	3.15	163.89	38.26	12.14
		Накладные расходы			5	87.17	7.12	598.30	48.89	6.864
						11.60	0.95			
						108%	1 118.94	92%	11 571.13	
						=(120*0.9)	=(120*0.9)			
								=(0.85))		
						55%	569.83	44%	5 534.02	
						=(65*0.85)	=(65*0.85)			
								=(0.8))		
18.	С 101-прайс п2.	Парапетный отлив из оцинкованной стали	шт	240		85.36	20 486.40	474.60	113 904.00	5.56
		Всего с НР и СП					2 748.99		29 886.45	
19.	E09-03-050-01	Монтаж стальных плитусов (фиксаторов) из гнутого профиля	100 м плитуса	1.96		164.87	323.14	1 744.13	3 418.50	10.579
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	28.8512	9.290	268.03	112.780	3 253.84	12.14
19.2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	22.785	1.95	44.43	4.01	91.37	2.056
19.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1225	87.17	10.68	598.30	73.29	6.864
		Накладные расходы				11.60	1.42			
						81%	217.10	69%	2 245.15	
						=(90*0.9)	=(90*0.9)			
								=(0.85))		
						72%	192.98	58%	1 887.23	
						=(85*0.85)	=(85*0.85)			
								=(0.8))		
							733.23		7 550.88	
20.	C101-2534	Костыль(фиксатор) из квадратной стали	шт.	480		11.50	5 520.00	42.16	20 236.80	3.666
21.	C101-2202	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм	10 шт.	96		0.45	43.20	7.43	713.28	16.511
22.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	96		4.10	393.60	15.19	1 458.24	3.705
23.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных 1,17*0,9*1шт	100 м2	0.01053		1 082.58	11.40	11 726.69	123.48	10.832
23.1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	1.0941723	8.090	8.85	98.210	107.46	12.14
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.0815022	11.600	0.95	140.820	11.48	12.14
23.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.0815022	31.26	2.55	196.60	16.02	6.289
		Накладные расходы				11.60	0.95	140.82	11.48	12.14
						99%	9.70	84%	99.91	

< 48 * 2 * 1 >


		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			
26. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.0006	22 002.26	13.20	57 692.11	34.62	2.622			
26. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.0016	1 310.10	2.10	6 017.14	9.63	4.593			
26. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.0019	9 600.99	18.24	68 703.75	130.54	7.156			
		Накладные расходы				115%	381.43	98%	3 946.11				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	235.49	56%	2 254.92				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 164.14		11 242.46				
27.	C301-0262	Аэратор	шт.	10		135.20	1 352.00	1 051.61	10 516.10	7.778			
28.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборо	0.05		4 677.31	233.87	54 998.83	2 749.94	11.758			
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	24.57	491.4	9.070	222.85	110.110	2 705.40	12.14			
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0275	0.55	11.600	0.32	140.820	3.87	12.14			
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0275	0.55	31.26	0.86	196.60	5.41	6.289			
			(1)			11.60	0.32	140.82	3.87	12.14			
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0275	0.55	87.17	2.40	598.30	16.45	6.864			
			(1)			11.60	0.32						
28. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000305	22 002.26	6.71	57 692.11	17.60	2.622			
28. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.0008	1 309.96	1.05	6 353.88	5.08	4.85			
		Накладные расходы				103%	229.87	88%	2 384.16				
								=(103.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	133.90	48%	1 300.45				
								=(60.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					597.64		6 434.55				
29.	C 301-прай.	Воронка кровельная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17	шт	5		483.17	2 415.85	2 686.43	13 432.15	5.56			
30.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патруб	1 шт.	19		34.98	664.57	340.85	6 476.13	9.745			
30. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.85	3.15	8.310	497.35	100.880	6 037.67	12.14			
30. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0076	0.0004	22 002.26	167.22	57 692.11	438.46	2.622			
		Накладные расходы				103%	512.27	88%	5 313.15				
								=(103.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	298.41	48%	2 898.08				
								=(60.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 475.25		14 687.36				


< 48 * 2 * 1 >				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	
31.	С302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м		19	59.55	1 131.45	188.93	3 589.67	3.173	
32.	С Т01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0.5	42.98	21.49	276.52	138.26	6.434		
33.	С Т03-21-01-025.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	т	0.5	17.32	8.66	124.84	62.42	7.208		
34.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0.5	23.81	11.90	184.91	92.45	7.769		
34. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.515	7.190	3.70	87.290	44.9		
34. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	10	0.82	8.20	4.75	47.5		
		Накладные расходы				78%	2.89	66%	29.6		
								=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	1.85	40%	17.98		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				16.64			140.10		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	178 389.67	885 787.11	4.965
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 405.12	128 316.01	10.344
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 726.25	65 308.38	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	197 521.04	1 079 411.50	5.465
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		18	194 294.07
ВСЕГО С НДС		1 273 705.57	

Составил: Копылова Е.М. 

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мироников Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)