

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, ул.Октябрьская, д.68**

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. Октябрьская, д. 68

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		1.3
2.	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	покрытия 100 м2		0.06
3.	Утепление покрытий плитами на битумной мастике в один слой	покрытия 100 м2		0.2
4.	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием , толщиной 10 мм	утепляемого покрытия м2		20
5.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на холодной мастике в один слой	100 м2		0.06
6.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	утепляемого покрытия 100 м2		0.95
8.	Обеспыливание поверхности	стяжки м2		1260
9.	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентиляхт, выходов на крышу	обеспылива емой поверхности 100 м2		12.6
10.	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	изолируемо й поверхности м2		1386
11.	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2		12.6
12.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	кровли м2		1411.2
13.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт		5040
14.	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.		6140
15.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		231
16.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		2.12
18.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	примыканий 10 м2		0.65
19.	Демонтаж парапета из листовой стали	примыканий 100 м2		1.06
20.	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	покрытия 100 м2		1.166

< 10 * 2 * 4 >

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

1		2	Объемы работ			
			3	4	5	6
21.	Парапет из оцинкованной стали толщиной 0,55мм размером 1,25*0,5м		шт.	190		
22.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м		шт	13		
23.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м	0.0729		
24.	Костыль (фиксатор) из полосовой стали		плитуса			
25.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		шт.	486		
26.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	97.2		
27.	Установка азраторов		10 шт.	97.2		
28.	Азратор		шт.	13		
29.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.		шт.	13		
30.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		100 шт.	0.01125		
31.	Двери стальные однопольные огрунтованные (0,75*0,75*2шт)		1 м2 проема	1.125		
32.	Смена водосточных воронок		м2	1.125		
33.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм		100	0.06		
34.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка		приборов			
35.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм		шт.	6		
36.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм		шт.	30		
37.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм		м	12		
38.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм		м	18		
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км		1 зонт	6		
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		шт.	6		
41.	Затаривание строительного мусора в мешки		т	1.1		
			т	1.1		
			1 т	1.1		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Гусь-Хрустальный, ул. Октябрьская, д. 68

Сметная стоимость: **1 626.137** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.724** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **220.935** 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
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.3	153.59	199.67			1 757.43	2 285		11.444
Начисления: H48= 0													
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	18.694	7.800	145.81			113.100	2 114		14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	8.086	6.66	53.85			21.07	170		3.164
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
2.	E46-04-011-12	Разборка цементных и бетонных стяжек толщиной 25 мм(около воронок)	100 м2 покрытия		0.06	765.86	45.95			6 510.57	391		8.509
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	1.7124	8.640	14.80			125.280	215		14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	0.3348	10.060	3.37			145.870	49		14.5
2. 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	0.3348	90.00	30.13			517.72	173		5.752
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	0.6696	1.53	1.02			4.14	3		2.706
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													
3.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами на битумной мастике в один слой	100 м2		0.2	1 690.62	338.12			10 761.03	2 152		6.365
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	10.4742	9.510	99.61			137.900	1 444		14.501

< 10 * 2 * 4 >

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
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.1375	13.500	1.86	195.750	27	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.0875	86.40	7.56	859.95	75	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.05	13.50	1.18	195.75	17	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.07	111.99	5.60	770.30	39	6.878
3. 6.	c101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	маш.-ч	0.201	0.0402	13.50	0.68	195.75	10	14.5
		Налладные расходы	(1)			87.17	6.10	690.71	48	7.924
		Сметная прибыль				11.60	0.81			
		Всего с НР и СП	т			5 454.05	219.25	13 574.71	546	2.489
4.	C104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием, толщиной 10 мм	м2	20	129.08	2 581.60	186.68		3 734	1.446
5.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на холодной мастике в один слой	100 м2	0.06	8 635.71	518.14	22 794.71		1 368	2.64
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	1.45038	8.530	12.37	123.690	179	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.0435	13.500	0.59	195.750	9	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	0.02775	86.40	2.40	859.95	24	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	0.01575	13.50	0.37	195.75	5	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	0.02175	111.99	1.76	770.30	12	6.878
5. 6.	C101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	маш.-ч	0.201	0.01206	13.50	0.21	195.75	3	14.5
5. 7.	C104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	4.12	0.2472	87.17	1.90	690.71	15	7.924
		Налладные расходы	(1)			11.60	0.25			
		Сметная прибыль	т			5 454.05	65.78	13 574.71	164	2.489
		Всего с НР и СП				1 755.41	433.94	3 938.33	974	2.244
6.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0.95	1 215.44	1 154.67	10 986.34		10 437	9.039
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	29.73785	8.640	256.94	125.280	3 726	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.30375	11.266	25.95	163.354	376	14.5

< 10 * 2 * 4 >				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			
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.8075	86.40 13.50	69.77 10.90	859.95 195.75	694 158	9.953 14.5			
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.49625	89.99 10.06	134.65 15.05	419.50 145.87	628 218	4.662 14.5			
6. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	2.8025	7.77	21.78	31.38	88	4.039			
6. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	4.18	6.01	25.12	41.36	173	6.882			
6. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.4535	438.67	637.61	3 498.02	5 084	7.974			
6. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	3.6575	2.41	8.81	12.08	44	5.012			
		Накладные расходы				108%	305.52	92%	3 774				
		Сметная прибыль				55%	155.59	44%	1 805				
		Всего с НР и СП					1 615.78		16 016				
7.	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		4.75	58.01	275.55	522.11	2 480	9			
		Объем: 95*5											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	5.4625	8.640	47.20	125.280	684	14.5			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.178125	11.207	2.00	162.497	29	14.5			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.059375	86.40 13.50	5.13 0.80	859.95 195.75	51 12	9.953 14.5			
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.11875	89.99 10.06	10.69 1.19	419.50 145.87	50 17	4.662 14.5			
7. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.4845	438.67	212.54	3 498.02	1 695	7.974			
		Накладные расходы				108%	53.14	92%	656				
		Сметная прибыль				55%	27.06	44%	314				
		Всего с НР и СП					355.75		3 450				
8.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1260	1.32	1 661.25	16.36	20 616	12.41			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	144.9	8.530	1 236.00	123.690	17 923	14.501			
8. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	157.5	2.70	425.25	17.10	2 693	6.333			
		Накладные расходы				81%	1 001.16	69%	12 367				
		Сметная прибыль				60%	741.60	48%	8 603				
		Всего с НР и СП					3 404.01		41 586				

< 10 * 2 * 4 >

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.	E12-01-015-03	Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентилях, выходов на крышу	100 м2 изолируе мой поверхности		12.6	103.16	1 299.77	1 345.81	16 957	13.046
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	113.6016	8.740	992.88	126.730	14 397	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.0475	13.500	27.64	195.750	401	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.26	86.40	108.86	859.95	1 084	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.7875	13.50	17.01	195.75	247	14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.26	13.50	10.63	770.30	607	6.878
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			87.17	109.83	195.75	154	14.5
		Накладные расходы				11.60	14.62	690.71	870	7.924
		Сметная прибыль				108%	1 102.16	92%	13 614	
		Всего с НР и СП				55%	561.29	44%	6 511	
							2 963.22		37 082	
10.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1386	6.51	9 022.86	29.84	41 358	4.584	
Объем: 1260*1.1										
11.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		12.6	816.60	10 289.17	9 969.48	125 615	12.208
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	892.584	8.970	8 006.48	130.070	116 098	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.575	13.500	21.26	195.750	308	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.1025	86.40	95.26	859.95	948	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.4725	13.50	14.88	195.75	216	14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)			111.99	52.92	770.30	364	6.878
11. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2	25.2	13.50	6.38	195.75	92	14.5
11. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	10.125	127.575	3.50	88.20	6.19	156	1.769
11. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.2875	16.2225	1.95	248.77	4.01	512	2.056
11. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	24.25	305.55	2.36	38.29	6.83	111	2.894
11. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.4625	18.4275	2.08	635.54	5.29	1 616	2.543
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.63	14.38	264.99	61.74	1 138	4.293
		Бензин растворитель	т	0.0045	0.0567	87.17	54.92	690.71	435	7.924
		Ветошь	кг	3.5	44.1	11.60	7.31			
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	39.06	6 070.40	344.19	44 347.25	2 514	7.305
		Накладные расходы				3.00	132.30	13.10	578	4.367
		Сметная прибыль				8.38	327.32	29.32	1 145	3.499
						108%	8 669.96	92%	107 094	
						55%	4 415.26	44%	51 219	

< 10 * 2 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1411.2	81.90	115 577.28	337.93	476 887	4.126	
Объем: 1260*1.12										
13.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс-50	шт	5040	0.33	1 663.20	1.90	9 576	5.758	
14.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	6140	1.18	7 245.20	3.85	23 639	3.263	
15.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	231	6.63	1 531.53	24.24	5 599	3.656	
Объем: 220*1.05										
16.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой примыкающий до 600 мм без фартука	100 м	2.12	10 303.14	21 842.65	48 642.89	103 123	4.721	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	40.9584	9.070	371.49	131.520	5 387	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.053	13.500	0.72	195.750	10	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0265	86.40	2.29	859.95	23	9.953
			(1)			13.50	0.36	195.75	5	14.5
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0265	111.99	2.97	770.30	20	6.878
			(1)			13.50	0.36	195.75	5	14.5
16. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	2.067	3.00	6.20	7.44	15	2.48
16. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	2.067	2.08	4.30	5.29	11	2.543
16. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.325	15.66	20.75	62.61	83	3.998
16. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	2.65	1.26	3.34	4.96	13	3.937
16. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0265	87.17	2.31	690.71	18	7.924
			(1)			11.60	0.31			
16. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	169.6	0.45	76.32	7.50	1 272	16.667
16. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.00452	9 980.00	44.43	50 709.33	226	5.081
16. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	182.85	81.90	14 975.42	337.93	61 791	4.126
16. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	31.8	95.61	3 040.40	655.30	20 839	6.854
16. 14.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	222.6	6.63	1 475.84	24.24	5 396	3.656
16. 15.	c101-1845	Винты самонарезающие 6x40 мм	шт.	800	1696	0.66	1 119.36	2.85	4 834	4.318
16. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	50.52	107.1024	6.51	697.24	29.84	3 196	4.584
		Накладные расходы				108%	401.99	92%	4 965	
		Сметная прибыль				55%	204.72	44%	2 375	
		Всего с НР и СП					22 449.35		110 463	

< 10 * 2 * 4 >

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
18.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыкания		0.65	2 343.87	1 523.51	15 109.87	9 821	6.446
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	31.3651	8.530	267.54	123.690	3 880	14.501
18. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	20.060625	15.66	314.15	62.61	1 256	3.998
18. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	3.029	95.61	289.60	655.30	1 985	6.854
18. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	8.58	13.35	114.54	56.23	482	4.212
18. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	6.565	81.90	537.67	337.93	2 219	4.126
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	E12-01-010-01	Демонтаж парапета из листовой стали	100 м2 покрытия		1.06	788.11	835.40	11 333.11	12 013	14.38
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	95.612	8.530	815.57	123.690	11 826	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1696	13.500	2.29	195.750	33	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.1696	86.40	14.65	859.95	146	9.953
(1)										
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.05936	87.17	2.29	195.75	33	14.5
(1)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	E12-01-010-01	Устройство парапета из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла	100 м2 покрытия		1.166	1 244.83	1 451.47	17 039.15	19 868	13.688
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	151.18647	8.530	1 289.62	123.690	18 700	14.501
5										
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2915	13.500	3.94	195.750	57	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2915	86.40	25.19	859.95	251	9.953
(1)										
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.102025	13.50	3.94	195.75	57	14.5
(1)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.004664	6 180.64	28.83	51 079.16	238	8.264
20. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.013992	7 071.80	98.95	43 454.79	608	6.145
Накладные расходы										
Всего с НР и СП										
108% 1 397.04 92% 17 256										

< 10 * 2 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
21.	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.		190	82.53	15 680.70	474.57	90 168	5.75
22.	C101- прайс п2.	Отлив из ПВХ-металла разм 1,0*0,33м	шт		13	131.61	1 710.93	756.78	9 838	5.75
23.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м		0.0729	164.87	12.02	2 072.72	151	12.562
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.72	1.073088	9.290		134.710	145	14.501
23. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.625	0.8474625	1.95		4.01	3	2.056
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0045562	87.17		690.71	3	7.924
(1)										
		Накладные расходы				11.60	0.05			
		Сметная прибыль				81%	8.08	69%	100	
		Всего с НР и СП				72%	7.18	58%	84	
						27.27			335	
24.	C101-2534	Костыль (фиксатор) из полосовой стали	шт.		486	11.50	5 589.00	42.55	20 679	3.7
25.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		97.2	4.10	398.52	15.33	1 490	3.739
26.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.		97.2	0.45	43.74	7.50	729	16.667
27.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	шт.		13	54.72	711.39	583.78	7 589	10.668
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	43.953	9.760		141.520	6 220	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1625	13.500		195.750	32	14.5
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.1625	86.40		859.95	140	9.953
(1)										
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	26	13.50	210.60	34.11	887	4.211
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1625	87.17		690.71	112	7.924
(1)										
27. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00078	11.60		58 228.49	45	2.646
27. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00208	22 002.26		6 019.14	13	4.594
27. 8.	C101-1522	Электроуды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00247	1 310.10		69 691.52	172	7.259
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
28.	C301-0262	Аэратор	шт.		13	135.20	1 757.60	1 104.19	14 354	8.167

< 10 * 2 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах.	100 шт.		0.01125	1 807.42	20.33	22 938.98	258	12.691
29. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	2.017125	8.020	16.18	116.290	235	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0446625	10.060	0.45	145.870	7	14.5
29. 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	0.0446625	90.00	4.02	517.72	23	5.752
						10.06	0.45	145.87	7	14.5
29. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.0892125	1.53	0.14	4.14		2.706
		Накладные расходы				82%	13.64	70%	169	
		Сметная прибыль				62%	10.31	50%	121	
		Всего с НР и СП					44.28		548	
30.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		1.125	80.59	90.66	714.69	804	8.868
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.105	9.920	30.80	143.840	447	14.5
30. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.5625	8.10	4.56	34.11	19	4.211
30. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.16875	5.13	0.87	14.27	2	2.782
30. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.2671875	2.08	0.56	5.29	1	2.543
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.2390625	87.17	20.84	690.71	165	7.924
						11.60	2.77			
30. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0001125	10 256.01	1.15	69 393.54	8	6.766
30. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.1125	33.38	3.76	217.10	24	6.504
30. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.003375	8 335.20	28.13	40 605.20	137	4.872
		Накладные расходы				81%	24.95	69%	308	
		Сметная прибыль				72%	22.18	58%	259	
		Всего с НР и СП					137.78		1 372	
31.	C201-0252-2	Двери стальные однополые огрунтованные (0,75*0,75*2шт)	м2		1.125	651.90	733.39	3 748.41	4 217	5.75
32.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.06	4 677.31	280.64	65 589.90	3 935	14.022
32. 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
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6	14.5
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7	7.159
						13.50	0.45	195.75	6	14.5

< 10 * 2 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	690.71	23	7.924
32. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	58 228.49	21	2.646
32. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 425.61	6	4.905
		Накладные расходы				103%	275.91	88%	3 418	
		Сметная прибыль				60%	160.72	48%	1 864	
		Всего с НР и СП					717.27		9 217	
33.	С 301-прайс.	Воронка водосточная диам 100мм ТП-110*450мм	шт.	6		497.44	2 984.64	2 855.32	17 132	5.74
34.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	шт.	30		34.98	1 049.32	402.87	12 086	11.518
34. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	94.5	8.310	785.30	120.500	11 387	14.501
34. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.012	22 002.26	264.03	58 228.49	699	2.646
		Накладные расходы				103%	808.86	88%	10 021	
		Сметная прибыль				60%	471.18	48%	5 466	
		Всего с НР и СП					2 329.36		27 572	
35.	С302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	12		33.30	399.60	110.79	1 329	3.326
36.	С302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	18		59.55	1 071.90	208.34	3 750	3.498
37.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм	1 зонт	6		31.12	186.69	202.26	1 214	6.503
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	4.416	9.180	40.54	133.110	588	14.5
37. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.9	3.12	2.81	9.88	9	3.167
37. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.45	8.10	3.65	34.11	15	4.211
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	690.71	52	7.924
37. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0003	9 600.99	2.88	69 691.52	21	7.259
37. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00162	9 013.20	14.60	72 754.97	118	8.072
37. 7.	с301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	1	6	19.28	115.68	68.49	411	3.552
		Накладные расходы				115%	46.62	98%	576	
		Сметная прибыль				71%	28.78	56%	329	
		Всего с НР и СП					262.09		2 120	

< 10 * 2 * 4 >

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
38.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм	шт.			6	190.38	1 142.28	273.11	1 639 1.435
39.	T03-21-01-025.	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	139	7.297
40.	T01-01-01-041.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т		1.1	42.98	47.28	325.61	358	7.572
41.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		1.1	23.81	26.19	207.99	229	8.744
41.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.133	7.190	8.15	104.260	118	14.501
41.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	22	0.82	18.04	5.03	111	6.134
		Накладные расходы				78%	6.36	66%	78	
		Сметная прибыль				50%	4.08	40%	47	
		Всего с НР и СП					36.62			354

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

213 012.86	1 080 007	5.07
16 069.38	198 527	12.354
8 585.82	99 548	11.594
237 668.05	1 378 082	5.798
	18	
	248 055	
	1 626 137	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.