

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Гусь-Хрустальный, ул.Каховского, д.4**

## **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.



Утверждаю \_\_\_\_\_

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Каховского, д.4

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	3
2.		Демонтаж мелких покрытий ( парапеты) из листовой стали	100 м2 покрытия	2.565
3.		Разборка плит покрытий вентканалов	100 шт. сборных конструкций	0.5
4.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.57
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 30 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	45
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	4.57
8.		Обеспыливание поверхности	м2 обеспылива емой поверхности	1790
9.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируемо й поверхности	17.9
10.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1969
11.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	17.9
12.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	2004.8
13.		Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	5370
14.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	572.8
15.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	572.8
16.		Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	436
17.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	5.37
18.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2 примыканий	1.7
19.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	2.565
20.		Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	366
21.		Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плинтуса	3.66
22.		Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	1045
23.		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	209
24.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	209
25.		Установка аэраторов	шт	17
26.		Аэратор	шт.	17
27.		Смена водосточных воронок	100 приборов	0.09
28.		Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	9
29.		Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.048
30.		Установка металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	100 м2 проемов	0.048
31.		Дверь стальная огрунтованная однопольная 0,75*0,8*2шт	м2	4.8

Форма по МДС 81-35.2004

2 526 749.66 py6.

---

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость:	2 526.750 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	3.004 тыс. чел. ч
Сметная заработная плата:	323.624 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
				Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	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		3	153.59	460.77	1 492.70	4 478.09	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	43.14	7.800	336.49	94.690	4 084.93	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	18.66	6.66	124.28	21.07	393.17	3.164
		Накладные расходы				99%	333.13	84%	3 431.34	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	201.89	48%	1 960.77	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					995.79		9 870.20	

2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов

&lt; 3000 \* 7 \* 2 &gt;

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
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.4104	86.40 13.50	35.46 5.54	828.09 163.89	339.85 67.26	9.584 12.14
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.14364	87.17 11.60	12.52 1.67	598.30	85.94	6.864
		Накладные расходы				108%	2 137.40	92%	22 102.91	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				55%	1 088.49	44%	10 570.96	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					5 247.39		57 057.29	
3.	E07-05-030-09	Разборка плит покрытий вентканалов	100 шт. сборных конструкций	0.5	1 306.77	653.38	12 900.51	6 450.26	9.872	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
3. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	18.516	9.180	169.98	111.450	2 063.61	12.141
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	5.064	13.500	68.36	163.890	829.94	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	5.064	86.40 13.50	437.53 68.36	828.09 163.89	4 193.45	9.584
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	5.664	8.10	45.88	34.11	829.94	12.14
		Накладные расходы				140%	333.68	119%	3 443.32	
						$=(155*0.9)$		$=(155*0.9* (0.85))$		
		Сметная прибыль				85%	202.59	68%	1 967.61	
						$=(100*0.85)$		$=(100*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					1 189.65		11 861.20	
4.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	1.57	2 000.60	3 140.94	19 688.99	30 911.72	9.842	
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	206.298	9.290	1 916.51	112.780	23 266.29	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.727	1.70	2.94	5.37	9.27	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.8574	427.02	1 220.17	2 670.09	7 629.52	6.253
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.5495	2.41	1.32	12.08	6.64	5.012
		Накладные расходы				79%	1 514.04	67%	15 588.41	
								$=(79.0* (0.85))$		
		Сметная прибыль				50%	958.26	40%	9 306.52	
								$=(50.0* (0.8))$		



< 3000 \* 7 \* 2 >

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							

Всего с НР и СП

5.	Е12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаной толщиной 15 мм	100 м2	3	1 258.60	3 775.80	10 375.27	31 125.80	8.243
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	93.909	8.640	104.890	9 850.12	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	7.275	11.266	136.768	994.98	12.14
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	2.55	86.40	828.09	2 111.63	9.584
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	4.725	13.50	163.89	417.92	12.14
5. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	8.85	89.99	379.36	1 792.48	4.216
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	13.2	10.06	122.13	577.06	12.14
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	4.59	22.40	73.18	647.64	3.267
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	11.55				
Накладные расходы									
Сметная прибыль				=(120*0.9)		2.41	12.08	139.52	5.012
				55%		108%	92%	9 977.49	
				=(65*0.85)		491.33	44%	4 771.84	
				=(65*0.85)		5 231.93			
Всего с НР и СП				45	58.01	2 610.45	497.01	22 365.30	8.568

Объем: 300\*15

6.	Е12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 30 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	45
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102
Накладные расходы				
				108%
				503.31
				92%
				5 205.03

< 3000 \* 7 \* 2 >

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

55% 256.32 44% 2 489.36  
 =(120\*0.9)  
 =(120\*0.9)  
 =(65\*0.85)  
 =(65\*0.85)  
 =(0.85)  
 =(65\*0.85)  
 =(0.8)

Всего с НР и СП

7.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	4.57	154.00	703.79	857.17	3 917.26	5.566
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	14.7154	128.61	106.100	1 561.30	12.14
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.2285	19.92	598.30	136.71	6.864
7. 3.	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	(1) Т	0.045	0.20565	2.65	10 791.39	2 219.25	3.997
		Накладные расходы			2 700.00	555.26			
				108%		138.90	92%	1 436.40	
				=(120*0.9)			=(120*0.9)		
				55%		70.74	44%	686.97	
				=(65*0.85)			=(65*0.85)		
						913.42		6 040.63	
8.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2 обеспыл иваемой поверхно сти	1790	1.32	2 360.03	13.98	25 030.02	10.606

Всего с НР и СП

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

8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	205.85	1 755.90	103.550	21 315.77	12.14
8. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	223.75	604.13	16.60	3 714.25	6.148
		Накладные расходы				1 422.28	69%	14 707.88	
				=(90*0.9)			=(90*0.9)		
				60%		1 053.54	48%	10 231.57	
				=(70*0.85)			=(70*0.85)		
						4 835.85		49 969.47	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируе мой поверхно сти	17.9	103.16	1 846.50	1 144.42	20 485.15	11.094
----	---------------	--	----------------------------------	------	--------	----------	----------	-----------	--------







< 3000 \* 7 \* 2 >

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

Сметная прибыль

55% 6 272.47 44% 60 920.56  
=(65\*0.85)  
=(65\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	2004.8	81.90	164 193.12	336.15	673 913.52	4.104
Объем: (17.9)*(112.0)									
13.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	5370	0.46	2 470.20	2.56	13 747.20	5.565
14.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	572.8	0.65	372.32	13.53	7 749.98	20.815
15.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	572.8	5.14	2 944.19	19.01	10 888.93	3.698
16.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	436	6.63	2 890.68	24.61	10 729.96	3.712
17.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыкания	5.37	10 103.14	54 253.84	46 746.09	251 026.50	4.627
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч	чел.-ч	19.32	103.7484	9.070	941.00	110.110	11 423.74
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.13425	13.500	1.81	163.890	22.00
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.067125	86.40	5.80	828.09	55.59
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.067125	13.50	0.91	163.89	11.00
17. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0125	0.067125	111.99	7.52	722.96	48.53
17. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	(1)	0.975	5.23575	13.50	0.91	163.89	11.00
17. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	5.23575	3.00	15.71	7.44	38.95
17. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	3.35625	2.08	10.89	5.29	27.70
17. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	6.7125	15.66	52.56	62.61	210.13
17. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	маш.-ч	0.0125	0.067125	1.26	8.46	4.96	33.29
17. 11.	C101-2472	Распоритель марки № 646	маш.-ч	87.17	0.067125	87.17	5.85	598.30	40.16
17. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	(1)	11.60	0.45	193.32	7.43	3 191.93	16.511
17. 13.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфастика PU-25", однокомпонентный	10 шт.	80	429.6	9 980.00	112.54	50 236.35	5.034
17. 14.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м2	86.25	463.1625	81.90	37 933.01	336.15	155 692.07
17. 15.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	кг	15	80.55	95.61	7 701.39	636.58	51 276.52
			м	105	563.85	6.63	3 738.33	24.61	13 876.35
			м2	50.52	271.2924	6.51	1 766.11	29.56	8 019.40

< 3000 \* 7 \* 2 >

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
17. 16.	c101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	80	429.6	4.10	1 761.36	15.19	6 525.62	3.705
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2		1.7	2 343.87	3 984.57	14 032.68	23 855.56	5.987
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	82.0318	8.530	699.73	103.550	8 494.39	12.14
18. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	52.46625	15.66	821.62	62.61	3 284.91	3.998
18. 3.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	7.922	95.61	757.42	636.58	5 042.99	6.658
18. 4.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	22.44	13.35	299.57	56.22	1 261.58	4.211
18. 5.	c101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	10.1	17.17	81.90	1 406.22	336.15	5 771.70	4.104
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
19.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парашеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали	100 м2		2.565	1 135.25	2 911.91	13 685.93	35 104.40	12.055
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	332.58431	8.530	2 836.94	103.550	34 439.11	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.64125	13.500	8.66	163.890	105.09	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.64125	86.40	55.40	828.09	531.01	9.584
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.2244375	13.50	8.66	163.89	105.09	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Объем: (285*0.7)+(57*1*1)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
55% 1 565.08 44% 15 199.45										

55%	1 565.08	44%	15 199.45
=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП			

20.	С 101-прайс п2. Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	366	85.36	31 241.76	7 550.24	82 084.51
					474.60	173 703.60	5.56

21.	E09-03-050-01	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	100 м плитуса	3.66	164.87	603.41	1 744.13	6 383.52	10.579
Начисления: НЗ= 1.25 ЧА= 1.25 ЧБ= 1.25									

21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	14.72	53.8752	9.290	500.50	112.780	6 076.05	12.14
21. 2.	X33-0206	Дрели электрические	11.625	42.5475	1.95	82.97	4.01	170.62	2.056
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.0625	0.22875	<u>87.17</u>	<u>19.94</u>	<u>598.30</u>	<u>136.86</u>	<u>6.864</u>
					<u>11.60</u>	<u>2.65</u>			
							(1)		

Накладные расходы			
	11.00	81%	2.00
			405.41
			69%
			4 192.47
			$= (90 * 0.9)$
			$= 90 * 0.9 *$

Сметная прибыль			
	72%	360.36	58%
	$= (85 * 0.85)$		
			3 524.11

2.	C101-2534	Всего с НР и СП	1 369.18	(0.8)
		Костюм (business)	14 100.10	

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
3.	С101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые	шт.	11.50	12 017.50
		стали	10 шт.	42.16	421.60
		Дюбели (фиксатор) из квадратной	шт.	1045	44 057.20
		стали	10 шт.	366.6	3 666.00

4.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	209	4.10	856.90	15.19	3 174.71	3.705
----	-----------	--	--------	-----	------	--------	-------	----------	-------

№	Е16-07-002-01	Установка азраторов	шт	17	54.72	930.28	504.14	8 570.42	9.213
5.		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
5.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4 1							

п.п.	наименование работ	ед. изм.	количество	стоимость работ, руб.
5. 2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.381	51.477
5. 3.	Краны башенные при работе на других вышках строительства 8 т	чел.-ч	0.0125	0.2125
		<u>маш.-ч</u>	0.0125	0.2125
			2.87	163.890
			9.760	118.490
			560.98	6 810.45
			12.14	12.14
			34.83	12.14
			18.36	828.09
			175.97	0.591

[illegible]

5 т	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2125	<u>87.17</u>	<u>18.52</u>	<u>598.30</u>	<u>127.14</u>	<u>6.864</u>
6.	С101-0311	Каболка		0.00006	0.00102	<u>11.60</u>	<u>2.47</u>		

7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	0.00006	0.00102	22 002.26	22.44	57 692.11	58.85	2.622
			Т	0.00016	0.00272	1 310.10	3.56	6 017.14	16.37	4.593
8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00010	0.00000					

Накладные расходы	0.00019	0.000323	9 600.99	31.01	68 703.75	221.91	7.156
			115%	648.43	98%	6 708.37	



< 3000 \* 7 \* 2 >

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

$= (128 * 0.9) = (128 * 0.9 * (0.85))$

$= (83 * 0.85) = (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

26.	С301-0262	Аэрактор	шт.	17	135.20	2 298.40	1 051.61	17 877.37	7 778
27.	Е65-6-23	Смена водосточных воронок	100	0.09	4 677.31	420.96	54 998.83	4 949.89	11 759
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	44.226	9.070	401.13	110.110	4 869.72	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0495	11.600	0.57	140.820	6.97	12.14
27. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0495	31.26	1.55	196.60	9.73	6.289
27. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0495	11.60	0.57	140.82	6.97	12.14
27. 5.	С101-0311	Каболека	маш.-ч		87.17	4.31	598.30	29.62	6.864
27. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	(1)		11.60	0.57			
		Налладные расходы	T	0.0061	22 002.26	12.08	57 692.11	31.67	2.622
			T	0.016	1 309.96	1.89	6 353.88	9.15	4.85
				103%		413.75	88%	4 291.49	

Сметная прибыль

$= (103.0 * (0.85))$

$= (60.0 * (0.8))$

Всего с НР и СП

28.	С 101-прайс 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	9	483.17	4 348.53	2 686.43	24 177.87	5.56
-----	----------------	---	----	---	--------	----------	----------	-----------	------

29.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.048	1 082.58	51.96	11 726.69	562.88	10.833
29. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	4.98768	8.090	40.35	98.210	489.84	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.37152	11.600	4.31	140.820	52.32	12.14
29. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.37152	31.26	11.61	196.60	73.04	6.289
		Налладные расходы	(1)		11.60	4.31	140.82	52.32	12.14
				99%		44.21	84%	455.41	

Сметная прибыль

$= (110 * 0.9) = (110 * 0.9 * (0.85))$

$= (70 * 0.85) = (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

30.	Е10-04-013-02	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100 м2 проемов	0.048	2 637.25	126.59	26 859.59	1 289.26	10.185
-----	---------------	--	----------------	-------	----------	--------	-----------	----------	--------

< 3000 \* 7 \* 2 >

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.7715	8.965032	9.920	88.93	120.430	1 079.66	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.85	0.0888	13.500	1.20	163.890	14.55	12.14
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.85	0.0888	111.99	9.94	722.96	64.20	6.456
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.75	0.132	13.50	1.20	163.89	14.55	12.14
			маш.-ч			87.17	11.51	598.30	78.98	6.864
30. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.05	0.0024	11.60	1.53			
30. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0034	0.0001632	5 160.53	0.84	50 419.27	8.23	9.77
		Накладные расходы				106%	95.54	90%	984.79	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	48.67	43%	470.51	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					270.80		2 744.56	
31.	C201-0252-2	Дверь стальная огрунтованная однопольная 0,75*0,8*2шт	м2	4.8	690.31	3 313.49	3 748.41	17 992.37	5.43	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

335 333.17	1 710 038.96	5.1
27 684.67	286 222.10	10.339
14 938.66	145 052.21	9.71
377 956.51	2 141 313.27	5.666
	18	
	385 436.39	
	2 526 749.66	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Мирошников Н.Н.

Сидорова С.А.





ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Каховского, д.4

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 526.750 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 3.004 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 323.624 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	43.14	7.800	336.49	94.690	4 084.93	12.14
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	4.98768	8.090	40.35	98.210	489.84	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	851.829112	8.530	7 266.10	103.550	88 206.90	12.14
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	145.659	8.640	1 258.49	104.890	15 278.17	12.14
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	176.1018	8.740	1 539.13	106.100	18 684.40	12.14
6	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1268.036	8.970	11 374.28	108.900	138 089.12	12.14
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	147.9744	9.070	1 342.13	110.110	16 293.46	12.14
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	18.516	9.180	169.98	111.450	2 063.61	12.14
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	260.1732	9.290	2 417.01	112.780	29 342.33	12.14
10	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	57.477	9.760	560.98	118.490	6 810.45	12.14
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	8.965032	9.920	88.93	120.430	1 079.66	12.14
Итого по разделу						26 393.87		320 422.87	12.14
						2982.8592			
						245			

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21.08097	12.507	263.66	151.840	3 200.96	12.14
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.864025	86.40 13.50	1 111.45 173.66	828.09 163.89	10 652.57 2 108.29	9.584 12.14
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.945925	111.99 13.50	217.92 26.27	722.96 163.89	1 406.83 318.92	6.456 12.14
									1



< 3000 \* 7 \* 2 >

ПК РИК (вер. 1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5.85	89.99	526.44	379.36	2 219.26	4.216
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		10.06	58.85	122.13	714.46	12.14
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.727	1.70	2.94	5.37	9.27	3.153
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторонние, высота подъема 45 м	маш.-ч	18.66	6.66	124.28	21.07	393.17	3.164
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.42102	31.26	13.16	196.60	82.77	6.29
20	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	(1)		11.60	4.88	140.82	59.29	12.15
21	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	39.664	8.10	321.28	34.11	1 352.94	4.211
22	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	8.85	22.40	198.24	73.18	647.64	3.267
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч						
24	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	5.23575	3.00	15.71	7.44	38.95	2.479
25	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	35.8	3.50	125.30	6.19	221.60	1.769
26	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	223.785	1.95	436.38	4.01	897.38	2.056
27	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	23.04625	2.36	54.39	6.83	157.41	2.894
28	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	223.75	2.70	604.13	16.60	3 714.25	6.148
29	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	439.31075	2.08	913.77	5.29	2 323.95	2.543
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	55.8225	15.66	874.18	62.61	3 495.05	3.998
			маш.-ч	6.7125	1.26	8.46	4.96	33.29	3.935
			маш.-ч	26.17875	14.38	376.45	61.74	1 616.28	4.293
			маш.-ч	3.9714525	87.17	346.19	598.30	2 376.12	6.864
			(1)		11.60	46.07			0
Итого по разделу						6 270.67	31 638.73	5.046	

# Материальные ресурсы

31	C101-0311	Каболка	т	0.001569	22 002.26	34.52	57 692.11	90.52	2.622
32	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0024	6 400.66	15.36	24 249.39	58.20	3.789
33	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	13.2	6.01	79.33	40.89	539.75	6.804
34	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00272	1 310.10	3.56	6 017.14	16.37	4.598
35	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00323	9 600.99	31.01	68 703.75	221.91	7.156
36	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.08055	6 070.40	488.97	43 846.03	3 531.80	7.223
37	C101-1757	Ветошь	кг	62.65	3.00	187.95	12.95	811.32	4.317
38	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0.20565	2 700.00	555.26	10 791.39	2 219.25	3.997
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0001632	5 160.53	0.84	50 419.27	8.23	9.798
40	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	638.6	0.45	287.37	7.43	4 744.80	16.511
41	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	572.8	0.65	372.32	13.53	7 749.98	20.815
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	55.49	8.38	465.01	29.05	1 611.98	3.467
43	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00144	1 309.96	1.89	6 353.88	9.15	4.841
44	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.011277	9 980.00	112.54	50 236.35	566.52	5.034
45	C101-2534	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	шт.	1045	11.50	12 017.50	42.16	44 057.20	3.666
46	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	2240.2924	6.51	14 584.30	29.56	66 223.04	4.541

< 3000 * 7 * 2 >																																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		Рес.см.расчет																																																																	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																																																																	
47	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм																		4.104																																																															
48	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм																		3.698																																																															
49	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм																		3.705																																																															
50	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный																		6.658																																																															
51	C201-0252-2	Дверь стальная огрунтованная однополная 0,75*0,8*2шт																		5.43																																																															
52	C201-0856	Хомуты стальные																		4.211																																																															
53	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм																		3.712																																																															
54	C301-0262	Аэратор																		7.778																																																															
55	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100																		7.969																																																															
56	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6																		6.253																																																															
57	C411-0001	Вода																		5.012																																																															
58	C 101-прайс п2.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56																		5.56																																																															
59	C 101-прайс п 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56																		5.56																																																															
60	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50																		5.565																																																															
Итого по разделу											302 668.62										1 357 977.39										4.487																																																				
ИТОГО ПО СМЕТЕ																					335 333.17																					1 710 038.96																					5.1																				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ																					27 684.67																					286 222.10																					10.339																				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ																					14 938.66																					145 052.21																					9.71																				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																					377 956.51																					2 141 313.27																					5.666																				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																																										18																					385 436.39																				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																																										2 526 749.66																																									

# Кровельный тарельчатый дюбель РОКС 50

Артикул: нет

Ед. измерения: шт.

Производитель: не указан

Цена:  
**3 руб.**Кол-во:  
**1**

Изготавливается из полимерного материала отвечающего высочайшим требованиям по прочностным характеристикам, морозостойкости, влиянию солнечной среды, ультрафиолету и к другим показателям, отвечающим за надежность и долговечность работы тарельчатого дюбеля в самых экстремальных климатических условиях. Применяется совместно с анкерным элементом тип которого зависит от несущего основания кровли (метал, бетон, дерево и др.).



Общество с ограниченной ответственностью

тел. (0922) 47-42-15, а/я 88

E-mail: [ots@vtsnet.ru](mailto:ots@vtsnet.ru)



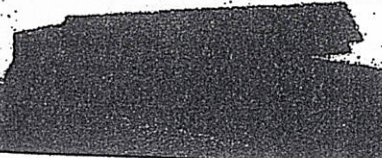
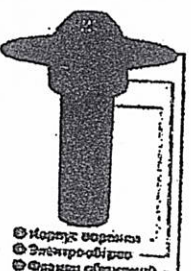

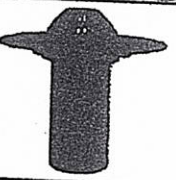

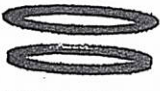



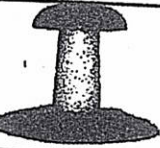


(коммерческое предложение: цены действуют с 01.01.2015 по 31.03.2015г)

Примечание: Цены розничные, возможны скидки.  
Поставка со склада в г Владимире, возможна доставка на объекты.

Попов А.Ю.



# Сопутствующие материалы

Марка материала	Толщина, мм	Фото	Размер Упаковка	Ед. измер	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.
			20 пуб	шт	033715		435,00
			1шт	шт	402003		330,00
	1,6		лист 1,0x2,0	м2	003513		403,00
	1,8		лист 1,0x2,0	м2	004042		450,00
	1,1		лист 1,25x2,0	м2	447276		450,00
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нерж. сталь</li> <li>• Электро-обогрев</li> <li>• Фланец обжимный</li> </ul> 	110x450	шт	031027		375,00
			110x450	шт	031400		375,00
			160x450	шт	332383		375,00
			0,5x0,5	шт	335424		375,00
		  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нерж. сталь</li> <li>• Электро-обогрев</li> <li>• Фланец обжимный</li> </ul>		шт	037241		375,00
		  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монитор</li> <li>• Колесо заборное</li> </ul>		комп	340778		375,00
				шт	228373		375,00
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Колесо заборное</li> <li>• Трех</li> </ul>		шт	340782		375,00
				шт	340783		375,00
				шт	329078		375,00
				шт	472155		375,00
0,15			3,0x100 м	м2	333060		375,00