

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул. Нежиловка, д.16**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

ВЛАДИМИР 2015

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.Муром, ул.Нежиловка, д. 16

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	1.3
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(на кровле и на парапете)	100 м2	5.21
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01 (на кровле и на парапете)	стяжки 100 м2	26.05
4.		Кладка стен вентканалов	стяжки	
5.		Оштукатуривание поверхности вентканалов	1 м3 кладки	2
6.		Окраска известковыми составами вентшахт	100 м2	0.8
7.		Обеспыливание поверхности	поверхности	
8.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2	0.8
9.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1630
10.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала	100 м2	16.3
11.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м	1793
12.		Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	100 м2	16.3
13.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	м2	16.3
14.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	крючки	1825.6
15.		Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м2	4890
16.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	шт.	535
17.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам при изменении высоты на 100 мм добавлять до 1000 мм к расценке 12-01-029-02	10 шт.	535
18.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 шт.	170
19.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из оцинкованной стали	м	3.02
20.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	100 м	12.08
21.		Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	примыканий	1.6
22.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.)	100 м2	0.128
23.		Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	покрытия	
24.		Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля	1 шт.	8
25.		Костыль (фиксатор) из квадратной стали	м	8
			100 м2	1.21
			покрытия	
			шт	180
			100 м	0.9518
			плитнуса	
			шт.	396
				1

< 3000 * 22 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	
26.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	79.2	
27.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	79.2	
28.	Установка аэраторов		шт	16	
29.	Аэратор		шт.	16	
30.	Смена водосточных воронок		100	0.08	
			приборов		
31.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56		шт	8	
32.	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм		100 м	0.13	
33.	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм		100 м	0.21	
34.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	3.5	
35.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	4	
36.	Двери стальные однопольные огрунтованные		м2	4	
37.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	8.58	
38.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км		1 т груза	8.58	

_____/_____/_____
«____»____/____/____
«____»____20____г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Нежиловка, д. 16

Сметная стоимость: 2 109.051 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.423 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 262.470 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E07-05-030-09	Разборка плит парапета массой до 0,5 т Объем: 16+114 Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8	100 шт.		1.3	1 306.77	1 698.80	12 900.51	16 770.66	9.872
1. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	48.1416	9.180	441.94	111.450	5 365.38	12.141
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	13.1664	13.500	177.75	163.890	2 157.84	12.14
1. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.128	13.1664	86.40	1 137.58	828.09	10 902.96	9.584
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	11.328	14.7264	13.50	177.75	163.89	2 157.84	12.14
		Накладные расходы				8.10	119.28	34.11	502.32	4.211
						140%	867.57	119%	8 952.63	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
						85%	526.74	68%	5 115.79	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
							3 093.10		30 839.08	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(на кровле и на парапете) Объем: 400+121 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2 стяжки		5.21	1 258.60	6 557.30	10 375.27	54 055.14	8.244
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	163.08863	8.640	1 409.09	104.890	17 106.37	12.14

< 3000 * 22 * 1 >

		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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	12.63425	11.266	142.33	136.768	1 727.96	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	4.4285	86.40	382.62	828.09	3 667.20	9.584	
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	8.20575	13.50	59.78	163.89	725.79	12.14	
2. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	15.3695	89.99	738.44	379.36	3 112.93	4.216	
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	22.924	6.01	137.77	40.89	937.36	6.804	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	7.9713	438.67	3 496.77	3 495.57	27 864.24	7.969	
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	20.0585	2.41	48.34	12.08	242.31	5.012	
		Накладные расходы				108%	1 675.53	92%	17 327.58		
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	853.28	44%	8 287.11		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01 (на кровле и на парапете)	100 м2	26.05	58.01	58.01	1 511.16	497.01	12 947.03	8.568	
		Всего с НР и СП					9 086.11		79 669.83		
		Объем: (400+121)*5									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	29.9575	8.640	258.83	104.890	3 142.24	12.14	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.976875	11.207	10.95	136.050	132.90	12.14	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.325625	86.40	28.13	828.09	269.65	9.584	
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.65125	13.50	4.40	163.89	53.37	12.14	
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч	0.102	2.6571	89.99	58.61	379.36	247.06	4.216	
		Накладные расходы	(1)			10.06	6.55	122.13	79.54	12.14	
		Сметная прибыль	м3			438.67	1 165.59	3 495.57	9 288.08	7.969	
						108%	291.36	92%	3 013.13		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	148.38	44%	1 441.06		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			

< 3000 * 22 * 1 >

1		2		3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																														
Всего с НР и СП																														
4. Е08-02-001-09 Кладка стен вентканалов																														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																														
4. 1.		31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7										8.142		16.284		8.310		135.32		100.880		1 642.73		12.14					
4. 2.		31000-0001	Затраты труда машинистов										0.45		0.9		13.500		12.15		163.890		147.50		12.14					
4. 3.		X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										0.45		0.9		86.40		77.76		828.09		745.28		9.584					
4. 4.		C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг										0.0023		0.0046		13.50		12.15		163.89		147.50		12.14					
4. 5.		C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50										0.221		0.442		396.03		29.44		24 249.39		111.55		3.789					
4. 6.		C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100										0.4		0.8		1 105.54		884.43		7 643.81		6 115.05		6.914					
4. 7.		C411-0001	Вода										0.46		0.92		2.41		2.22		12.08		11.11		5.012					
Накладные расходы																														
Сметная прибыль																														
Всего с НР и СП																														
5. Е61-31-1 Оштукатуривание поверхности вентканалов																														
100 м2																														
поверхно																														
сти																														
5. 1.		31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7										131.4		105.12		9.290		976.56		112.780		11 855.43		12.14					
5. 2.		X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										1.1		0.88		1.70		1.50		5.37		4.73		3.159					
5. 3.		C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6										1.82		1.456		427.02		621.74		2 670.09		3 887.65		6.253					
5. 4.		C411-0001	Вода										0.35		0.28		2.41		0.67		12.08		3.38		5.012					
Накладные расходы																														
Сметная прибыль																														
Всего с НР и СП																														
6. Е62-37-1 Окраска известковыми составами вентшахт																														
100 м2																														
окрашив																														
аемой																														
поверхно																														
сти																														
6. 1.		31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										12.17		9.736		8.530		83.05		103.550		1 008.16		12.14					
3																														

< 3000 * 22 * 1 >										
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							
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.864
6. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.08	11.60	0.09			
6. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00032	3.00	0.24	12.95	1.04	4.317
6. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0152	12 556.27	4.02	40 678.69	13.02	3.24
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.008	734.50	11.16	3 277.79	49.82	4.463
		Накладные расходы				2.41	0.02	12.08	0.10	5.012
		Сметная прибыль				80%	66.44	68%	685.55	
						50%	41.53	=(80.0* (0.85))	403.26	
		Всего с НР и СП				207.16		=(50.0* (0.8))	2 165.73	
7.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2		1630	1.12	1 830.49	12.02	19 584.45	10.699
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.1	163	8.530	1 390.39	103.550	16 878.65	12.14
7. 2.	x33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.1	163	2.70	440.10	16.60	2 705.80	6.148
		Накладные расходы				81%	1 126.22	69%	11 646.27	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	834.23	48%	8 101.75	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 790.94			39 332.47	
8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		16.3	103.16	1 681.45	1 144.42	18 654.07	11.094
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	146.9608	8.740	1 284.44	106.100	15 592.54	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.64875	13.500	35.76	163.890	434.10	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.63	86.40	140.83	828.09	1 349.79	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.01875	13.50	22.01	163.89	267.14	12.14
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.63	111.99	114.09	722.96	736.52	6.456
		Накладные расходы				13.50	13.75	163.89	166.96	12.14
						87.17	142.09	598.30	975.23	6.864
						11.60	18.91			
						108%	1 425.82	92%	14 744.51	

< 3000 * 22 * 1 >

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										

= (120*0.9)
(0.85))

Сметная прибыль

55% 726.11 44% 7 051.72
= (65*0.85)
(0.8)) = (65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

3 833.38

40 450.30

9.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1793	6.51	11 672.43	29.56	53 001.08	4.541
Объем: 1630*1.1									

10.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала	100 м2 кровли	16.3	816.60	13 310.59	8 457.00	137 849.09	10.356
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

10. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1154.692	8.970	10 357.59	108.900	125 745.96	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	2.0375	13.500	27.51	163.890	333.93	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	1.42625	86.40	123.23	828.09	1 181.06	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.61125	13.50	19.25	163.89	233.75	12.14
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	32.6	13.50	68.45	722.96	441.91	6.456
10. 6.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	10.125	165.0375	3.50	114.10	163.89	100.18	12.14
10. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	20.98625	1.95	321.82	6.19	201.79	1.769
10. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	395.275	2.36	49.53	4.01	661.80	2.056
10. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	23.83875	2.08	822.17	6.83	143.34	2.894
10. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.815	14.38	342.80	5.29	2 091.00	2.543
10. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	(1)	0.0045	0.07335	87.17	71.04	61.74	1 471.80	4.293
10. 12.	C101-1757	Ветошь	т	3.5	57.05	11.60	9.45	598.30	487.61	6.864
10. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	50.53	6 070.40	445.26	43 846.03	3 216.11	7.223
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
30 238.30 309 317.74										

			(1)		11.60	9.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--	--	--	-----	--	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12.	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	4890	0.46	2 249.40	2.56	12 518.40	5.565
13.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	535	0.65	347.75	13.53	7 238.55	20.815

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
< 3000 * 22 * 1 >													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
14.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		535	5.14	2 749.90	19.01	10 170.35	3.698			
15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м		170	6.63	1 127.10	24.61	4 183.70	3.712			
16.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		3.02	10 165.22	30 698.97	46 376.90	140 058.23	4.562			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	58.3464	9.070	529.20	110.110	6 424.52	12.14			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0755	13.500	1.02	163.890	12.37	12.14			
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.03775	86.40	3.26	828.09	31.26	9.584			
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.03775	13.50	0.51	163.89	6.19	12.14			
16. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0125	0.03775	111.99	4.23	722.96	27.29	6.456			
16. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	(1)	0.975	2.9445	3.00	8.83	7.44	21.91	2.48			
16. 7.	X33-3602	Электроды TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.975	2.9445	2.08	6.12	5.29	15.58	2.543			
16. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	0.625	1.8875	15.66	29.56	62.61	118.18	3.998			
16. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.25	3.775	1.26	4.76	4.96	18.72	3.937			
16. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	маш.-ч	0.0125	0.03775	87.17	3.29	598.30	22.59	6.864			
16. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	(1)	80	241.6	11.60	0.44	7.43	1 795.09	16.511			
16. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	10 шт.	0.0021	0.006342	0.45	108.72	50 236.35	318.60	5.034			
16. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	50.52	152.5704	7.55	1 151.91	34.15	5 210.28	4.523			
16. 14.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	86.25	260.475	81.90	21 332.90	336.15	87 558.67	4.104			
16. 15.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	м2	0.6	1.812	108.31	196.26	432.20	783.15	3.99			
16. 16.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	100 шт.	8	24.16	34.07	823.13	44.35	1 071.50	1.302			
16. 17.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	кг	15	45.3	95.61	4 331.13	636.58	28 837.07	6.658			
		Накладные расходы	м	105	317.1	6.63	2 102.37	24.61	7 803.83	3.712			
						108%	572.64	92%	5 921.94				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
						55%	291.62	44%	2 832.23				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					31 563.23		148 812.40				

< 3000 * 22 * 1 >

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		
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									163.890	5.24
			чел.-ч	0.25	0.032	13.500	0.43	86.40	2.76	828.09		
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									163.89	5.24
			маш.-ч	0.0875	0.0112	87.17	0.98	13.50	0.43	598.30		
			(1)			11.60	0.13	87.17	0.98	6.70		
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм										
19. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм									50 508.57	25.86
			т	0.004	0.000512	6 180.64	3.16	7 071.80	10.86	43 055.75		
19. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм									47 439.23	4 748.48
		Накладные расходы										
						108%	153.36		92%	1 585.93		
						=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль										
						55%	78.10		44%	758.49		
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))			
20.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком									1 179.41	8 936.69
		1 шт.									279.82	340.85
20. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7										
20. 2.	C101-0311	Каболка									209.41	100.880
		Накладные расходы									70.41	57 692.11
			чел.-ч	3.15	25.2	8.310		215.69	88%	2 237.12		
			т	0.0004	0.0032	22 002.26			=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль										
						60%	125.65		48%	1 220.25		
									=(60.0* (0.8))			
21.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм									621.16	6 184.15
		м									476.40	188.93
22.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендауэры, парапеты, свесы и т.п.)									1 373.65	13 685.93
		100 м2 покрыти									1 135.25	16 559.97
		я										12.055
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3									1 338.29	103.550
		чел.-ч										12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									4.08	163.890
		маш.-ч									26.14	828.09
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									4.08	163.89
		маш.-ч									9.23	598.30
		Накладные расходы										
			(1)			108%	1.23		92%	14 992.05		

< 3000 * 22 * 1 >

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
ИПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2000										
28. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00304	9 600.99	29.19	68 703.75	208.86	7.156
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	610.28	98% =(128*0.9* (0.85))	6 313.77	
		Сметная прибыль		71% =(83*0.85)			376.78	56% =(83*0.85* (0.8))	3 607.87	
Всего с НР и СП							1 862.61		17 987.91	
29.	C301-0262	Аэратор	шт.	16		135.20	2 163.20	1 051.61	16 825.76	7.778
30.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.08		4 677.31	374.18	54 998.83	4 399.91	11.759
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	39.312	9.070	356.56	110.110	4 328.64	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.044	11.600	0.51	140.820	6.20	12.14
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.044	31.26 11.60	1.38 0.51	196.60 140.82	8.65 6.20	6.289 12.14
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.044	87.17 11.60	3.84 0.51	598.30 0.51	26.33 6.864	6.864
30. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000488	22 002.26	10.74	57 692.11	28.15	2.622
30. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00128	1 309.96	1.68	6 353.88	8.13	4.85
		Накладные расходы			103%		367.78	88% =(103.0* (0.85))	3 814.66	
		Сметная прибыль		60%			214.24	48% =(60.0* (0.8))	2 080.72	
Всего с НР и СП							956.20		10 295.29	
31.	C 101-прайс 3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	8		483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44	5.56
32.	E65-8-1	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубпро вода с фасонны ми частями	0.13		3 967.31	515.75	13 840.63	1 799.28	3.489
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	58.4	7.592	9.920	75.31	120.430	914.30	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.013	11.600	0.15	140.820	1.83	12.14
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.013	31.26 11.60	0.41 0.15	196.60 140.82	2.56 1.83	6.289 12.14
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.013	87.17 11.60	1.13 0.15	598.30 0.15	7.78 6.864	6.864
32. 5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.195	24.48	4.77	81.65	15.92	3.335

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0012	0.000156	13 398.40	2.09	62 199.25	9.70	4.642
32. 7.	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	М	99.8	12.974	33.30	432.03	65.44	849.02	1.965
32. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.04	0.0052	103%	77.72 =(103.0* (0.85))	88%	806.19	
		Сметная прибыль				60%	45.28	48%	439.74	
		Всего с НР и СП				638.75			3 045.22	
33.	E65-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0.21	6 714.92	1 410.13	26 963.35	5 662.30	4.015	
33. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	Чел.-ч	61.9	12.999	9.920	128.95	120.430	1 565.47	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.2	0.042	11.600	0.49	140.820	5.91	12.14
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.042	31.26	1.31	196.60	8.26	6.289
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.042	11.60	0.49	140.82	5.91	12.14
33. 5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.84	11.60	0.49	598.30	25.13	6.864
33. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0027	0.000567	24.48	20.56	81.65	68.59	3.335
33. 7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	М	99.8	20.958	13 398.40	7.60	62 199.25	35.27	4.642
33. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.11	0.0231	59.55	1 248.05	188.93	3 959.59	3.173
		Сметная прибыль				103%	133.32 =(103.0* (0.85))	88%	1 382.81	
		Всего с НР и СП				60%	77.66	48%	754.26	
		Всего с НР и СП				1 621.12			7 799.38	
34.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал Объем: 1+21+13	10 шт.	3.5	713.95	2 498.83	5 230.88	18 308.09	7.327	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	65.1	8.170	531.87	99.180	6 456.62	12.14
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.105	87.17 11.60	9.15 1.22	598.30	62.82	6.864
34. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.2485	7 878.53	1 957.81	47 439.23	11 788.65	6.021
34. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.182					
		Накладные расходы				83%	441.45	71%	4 584.20	
		Сметная прибыль				65%	345.72	52%	3 357.44	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 286.00		26 249.73	
35.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		4	80.59	322.34	630.09	2 520.36	7.819
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	11.04	9.920	109.52	120.430	1 329.55	12.14
35. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2	8.10	16.20	34.11	68.22	4.211
35. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.6	5.13	3.08	14.27	8.56	2.782
35. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.95	2.08	1.98	5.29	5.03	2.543
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.85	87.17 11.60	74.09 9.86	598.30	508.56	6.864
35. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0004	10 256.01	4.10	68 409.99	27.36	6.67
35. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.4	33.38	13.35	214.69	85.88	6.432
35. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.012	8 335.20	100.02	40 601.25	487.22	4.871
		Накладные расходы				81%	88.71	69%	917.39	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	78.85	58%	771.14	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					489.91		4 208.89	
36.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	м2		4	1 535.73	6 142.92	3 748.41	14 993.64	2.441
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8.58	42.98	368.77	276.52	2 372.54	6.434
		Объем: (16+114)*0.03*2.2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		8.58	17.32	148.61	124.84	1 071.13	7.208
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							286 415.99		1 433 207.88	5.004
							22 669.92		234 420.18	10.341
							12 330.04		119 703.41	9.708
							321 415.95		1 787 331.47	5.561
								18	321 719.66	
									2 109 051.13	

Составил: Копылова Е.М.  (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер  Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС  Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Нежиловка, д. 16

Сметная стоимость: 2 109.051 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.423 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 262.470 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
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	65.1	8.170	531.87	99.180	6 456.62	12.139
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	41.484	8.310	344.73	100.880	4 184.91	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	423.430825	8.530	3 611.86	103.550	43 846.26	12.14
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	193.04613	8.640	1 667.92	104.890	20 248.61	12.14
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	146.9608	8.740	1 284.44	106.100	15 592.54	12.14
6	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1169.13968	8.970	10 487.18	108.900	127 319.31	12.14
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	97.6584	9.070	885.76	110.110	10 753.17	12.14
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	48.1416	9.180	441.94	111.450	5 365.38	12.141
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	119.130496	9.290	1 106.72	112.780	13 435.54	12.14
10	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	54.096	9.760	527.98	118.490	6 409.84	12.14
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.631	9.920	313.78	120.430	3 809.32	12.14
Итого по разделу				2389.8189		21 204.18		257 421.50	12.14
				31					

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33.072775	12.573	415.82	152.640	5 048.15	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.58	42.98	368.77	276.52	2 372.54	6.434
14	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	8.58	17.32	148.61	124.84	1 071.13	7.208

< 3000 * 22 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3										9	10
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										18 589.81	9.584
		маш.-ч	22.449025	86.40	1 939.60	828.09	18 589.81	9.584					
		(1)		13.50	303.06	163.89	3 679.17	12.14					
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										1 205.72	6.456
		маш.-ч	1.66775	111.99	186.77	722.96	1 205.72	6.456					
		(1)		13.50	22.51	163.89	273.33	12.143					
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т										3 359.99	4.216
		маш.-ч	8.857	89.99	797.04	379.36	3 359.99	4.216					
		(1)		10.06	89.10	122.13	1 081.71	12.14					
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										4.73	3.153
		маш.-ч	0.88	1.70	1.50	5.37	4.73	3.153					
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м										19.46	6.298
		маш.-ч	0.099	31.26	3.09	196.60	19.46	6.298					
		(1)		11.60	1.15	140.82	13.94	12.122					
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										1 662.06	4.211
		маш.-ч	48.7264	8.10	394.68	34.11	1 662.06	4.211					
21	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м										1 124.74	3.267
		маш.-ч	15.3695	22.40	344.28	73.18	1 124.74	3.267					
22	X13-4041	Шуруповерт										21.91	2.481
		маш.-ч	2.9445	3.00	8.83	7.44	21.91	2.481					
23	X15-0401	Горелки газопламенные										201.79	1.769
		маш.-ч	32.6	3.50	114.10	6.19	201.79	1.769					
24	X33-0206	Дрели электрические										706.17	2.056
		маш.-ч	176.102175	1.95	343.40	4.01	706.17	2.056					
25	X33-0301	Машины шлифовальные электрические										8.56	2.779
		маш.-ч	0.6	5.13	3.08	14.27	8.56	2.779					
26	X33-1002	Станок сверлильный										143.34	2.894
		маш.-ч	20.98625	2.36	49.53	6.83	143.34	2.894					
27	X33-1305	Пылесосы промышленные										2 705.80	6.148
		маш.-ч	163	2.70	440.10	16.60	2 705.80	6.148					
28	X33-1451	Перфораторы электрические										2 111.61	2.543
		маш.-ч	399.1695	2.08	830.27	5.29	2 111.61	2.543					
29	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт										3 209.86	3.993
		маш.-ч	51.2675	15.66	802.85	62.61	3 209.86	3.993					
30	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт										18.72	3.933
		маш.-ч	3.775	1.26	4.76	4.96	18.72	3.933					
31	X36-0202	Станки для гнутья ручные										1 471.80	4.293
		маш.-ч	23.83875	14.38	342.80	61.74	1 471.80	4.293					
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										2 346.12	6.864
		маш.-ч	3.9213125	87.17	341.82	598.30	2 346.12	6.864					
		(1)		11.60	45.49								
Итого по разделу			7 465.88				42 355.86	5.673					

Материальные ресурсы

33	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм										25.86	8.184
34	C101-0311	Каболка	T	0.000512	6 180.64	3.16	50 508.57	268.15					2.622
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0.004648	22 002.26	102.27	57 692.11	111.55					3.789
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	0.0046	6 400.66	29.44	24 249.39	66.13					6.089
37	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	T	0.001536	7 071.80	10.86	43 055.75	937.36					6.804
38	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	M2	22.924	6.01	137.77	40.89	15.40					4.597
39	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.00256	1 310.10	3.35	6 017.14	27.36					6.673
40	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0.0004	10 256.01	4.10	68 409.99	208.86					7.155
41	C101-1745	Бензин растворитель	T	0.00304	9 600.99	29.19	68 703.75	3 216.11					7.223
42	C101-1757	Ветошь	T	0.07335	6 070.40	445.26	43 846.03	739.83					4.317
43	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	57.13	3.00	171.39	12.95	13.02					3.239
44	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.00032	12 556.27	4.02	40 678.69	16 537.13					6.021
			T	0.348596	7 878.53	2 746.42	47 439.23						

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Рес.см.расчет	
< 3000 * 22 * 1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
45	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.4	33.38	13.35	214.69	85.88	6.433			
46	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	320.8	0.45	144.36	7.43	2 383.54	16.511			
47	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	535	0.65	347.75	13.53	7 238.55	20.815			
48	C101-2278	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	кг	50.53	8.38	423.44	29.05	1 467.90	3.467			
49	C101-2429	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0.00128	1 309.96	1.68	6 353.88	8.13	4.839			
50	C101-2449	Цемент расширяющийся	кг	1.035	24.48	25.34	81.65	84.51	3.335			
51	C101-2472	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	т	0.006342	9 980.00	63.29	50 236.35	318.60	5.034			
52	C101-2534	Растворитель марки № 646	шт.	396	11.50	4 554.00	42.16	16 695.36	3.666			
53	C101-2576	Костыль (фиксатор) из квадратной стали	т	0.000723	13 398.40	9.69	62 199.25	44.97	4.641			
54	C101-2696	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	м2	285.4504	7.55	2 155.15	34.15	9 748.13	4.523			
55	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	1793	6.51	11 672.43	29.56	53 001.08	4.541			
56	C101-3176	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	2241.155	81.90	183 550.59	336.15	753 364.25	4.104			
57	C101-3177	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1.812	108.31	196.26	432.20	783.15	3.99			
58	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	100 шт.	24.16	34.07	823.13	44.35	1 071.50	1.302			
59	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	10 шт.	535	5.14	2 749.90	19.01	10 170.35	3.698			
60	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	79.2	4.10	324.72	15.19	1 203.05	3.705			
61	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	кг	52.756	95.61	5 044.00	636.58	33 583.41	6.658			
62	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	м2	4	1 535.73	6 142.92	3 748.41	14 993.64	2.441			
63	C201-0252-2	Двери стальные	кг	21.12	13.35	281.95	56.22	1 187.37	4.211			
64	C201-0856	Хомуты стальные	т	0.012	8 335.20	100.02	40 601.25	487.22	4.871			
65	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	м	487.1	6.63	3 229.47	24.61	11 987.53	3.712			
66	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	шт.	16	135.20	2 163.20	1 051.61	16 825.76	7.778			
67	C301-0262	Аэратор	м	12.974	33.30	432.03	65.44	849.02	1.965			
68	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	28.958	59.55	1 724.45	188.93	5 471.03	3.173			
69	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м3	0.442	396.03	175.05	2 964.41	1 310.27	7.485			
70	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	10.6284	438.67	4 662.36	3 495.57	37 152.32	7.969			
71	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.456	427.02	621.74	2 670.09	3 887.65	6.253			
72	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1000 шт.	0.8	1 105.54	884.43	7 643.81	6 115.05	6.914			
73	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т	0.0152	734.50	11.16	3 277.79	49.82	4.464			
74	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3	21.2665	2.41	51.25	12.08	256.90	5.013			
75	C411-0001	Вода							3			

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Рес.см.расчет	
< 3000 * 22 * 1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
75	C509-9900	Строительный мусор	т	0.2103						0		
76	C 101-прайс п2.	Парапет из оцинкованной стали тек цена 560/1,18/5,56	шт	180	85.36	15 364.80	474.60	85 428.00		5.56		
77	C 101-прайс п3.	Воронка кровельная с обжимным фланцем ТП 110*450тек цена 3170/1,18/5,56	шт	8	483.17	3 865.36	2 686.43	21 491.44		5.56		
78	C101-прайс.	Кровельная стальная шайба Рокс Д-50	шт.	4890	0.46	2 249.40	2.56	12 518.40		5.565		
				257 745.90				1 133 430.54	4.397			
Итого по разделу												
ИТОГО ПО СМЕТЕ											1 433 207.88	5.004
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											234 420.18	10.341
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											119 703.41	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ											1 787 331.47	5.561
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18	321 719.66
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											2 109 051.13	

«ОРГТЕХСТРОЙ»

Общество с ограниченной ответственностью

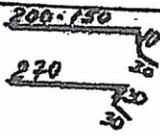

600017, г. Владимир, ул. Зеленая, д. 1а

тел. (0922) 47-42-15, а/я 88

E-mail: ots@vtsnet.ru

Прайс-лист

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

	Наименование	эскиз	Ед изм	Цена руб с НДС
1	2		3	4
	Фасонные элементы кровли			
1	Парапетный отлив из ПВХ-металла размером 1,0*0,33м		шт	893
2	Парапет из оцинкованной стали L=1,25м шириной от 0,35м до 0,65м		шт	560,00

Примечание: Цены розничные, возможны скидки.

Поставка со склада в г Владимире, возможна доставка на объекты.

Директор



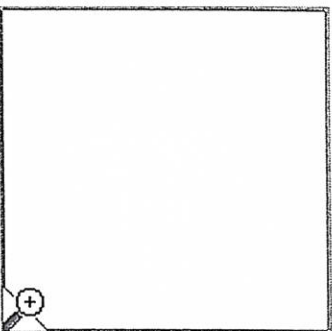
Попов А.Ю.

Кровельный тарельчатый дюбель РОКС 50

Артикул: нет

Ед. измерения: шт.

Производитель: не указан



Цена:

КОЛ-ВО:

3 руб.

—

Изготавливается из полимерного материала отвечающего высочайшим требованиям по прочностным характеристикам, морозостойкости, влиянию щелочной 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 (металл, бетон, дерево и др.).