

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, ЗАТО г.Радужный, 1 квартал, д.34**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 34

№ 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	5.162
2.		Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5.162
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5.162
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	77.43
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	5.162
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	5.162
7.		Разборка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	1.28
8.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм на парапете	100 м2 стяжки	0.4624
9.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	2.312
10.		Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.8092
11.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1.156
12.		Унифлекс ТКП	м2	79.0704
13.		Унифлекс ТПП	м2	80.4576
14.		Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0.52
15.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.555
16.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	0.55
17.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
18.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.06

< 4000 * 7 * 6 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
19.	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм		100 м	0.03
20.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		1 дефлектор	1
21.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)		1 зонт	6
22.	Ограждение кровель перилами		100 м ограждения	0.55
23.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.		м	55
24.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	18.14
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	35
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т груза	35

< 4000 * 7 * 6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 776 145.97 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 776 145.97 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ /

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 34

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **776.146** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.976** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **125.128** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1кв.2016 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		5.162	153.59	792.83	1 757.43	9 071.87	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	74.22956	7.800	578.99	113.100	8 395.36	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	32.10764	6.66	213.84	21.07	676.51	3.164
		Накладные расходы				99%	573.20	84%	7 052.10	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	347.39	48%	4 029.77	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 713.42		20 153.75	
2.	E12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		5.162	340.53	1 757.79	3 678.01	18 985.90	10.801
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	21.776	112.40771	8.640	971.20	125.280	14 082.44	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.552	8.011424	11.266	90.25	163.354	1 308.70	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.544	2.808128	86.40	242.62	859.95	2 414.85	9.953
		(1)				13.50	37.91	195.75	549.69	14.5

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.008	5.203296	89.99 10.06	468.24 52.35	419.50 145.87	2 182.78 759.00	4.662 14.5
2. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	1.888	9.745856	7.77	75.73	31.38	305.82	4.039
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	1 146.37	92% =(120*0.9* (0.85))	14 159.85	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	583.80	44% =(65*0.85* (0.8))	6 772.10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 487.95		39 917.85	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		5.162	1 215.44	6 274.11	10 986.34	56 711.50	9.039
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	161.58608 6	8.640	1 396.10	125.280	20 243.50	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	12.51785	11.266	141.02	163.354	2 044.84	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	4.3877	86.40 13.50	379.10 59.23	859.95 195.75	3 773.20 858.89	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	8.13015	89.99 10.06	731.63 81.79	419.50 145.87	3 410.60 1 185.94	4.662 14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	15.2279	7.77	118.32	31.38	477.85	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	22.7128	6.01	136.50	41.36	939.40	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	7.89786	438.67	3 464.55	3 498.02	27 626.87	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	19.8737	2.41	47.90	12.08	240.07	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	1 660.09	92% =(120*0.9* (0.85))	20 505.27	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	845.42	44% =(65*0.85* (0.8))	9 806.87	
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 779.62		87 023.64	
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		77.43	58.01	4 491.72	522.11	40 426.74	9

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 516.2*15										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	89.0445	8.640	769.34	125.280	11 155.49	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.903625	11.207	32.54	162.497	471.83	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.967875	86.40	83.62	859.95	832.32	9.953
		(1)				13.50	13.07	195.75	189.46	14.5
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	1.93575	89.99	174.20	419.50	812.05	4.662
		(1)				10.06	19.47	145.87	282.37	14.5
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	7.89786	438.67	3 464.55	3 498.02	27 626.87	7.974
		Накладные расходы				108%	866.03	92%	10 697.13	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	441.03	44%	5 116.02	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 798.78		56 239.90	
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли		5.162	266.18	1 374.03	1 934.70	9 986.90	7.268
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	26.475898	8.740	231.40	126.730	3 355.29	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.2581	87.17	22.50	690.71	178.27	7.924
		(1)				11.60	2.99			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.12905	2 631.81	339.64	19 706.61	2 543.14	7.488
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.299396	2 606.90	780.50	13 060.28	3 910.20	5.01
		Накладные расходы				108%	249.91	92%	3 086.87	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	127.27	44%	1 476.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 751.21		14 550.09	
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		5.162	6 920.56	35 723.93	31 783.12	164 064.47	4.593
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	85.245268	9.400	801.31	136.300	11 618.93	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.2905	13.500	17.42	195.750	252.62	14.5

Форма по МДС 81-35.2004

4

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.85	0.39304	<u>86.40</u> 13.50	<u>33.96</u> 5.31	<u>859.95</u> 195.75	<u>337.99</u> 76.94	<u>9.953</u> 14.5
8. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.575	0.72828	<u>89.99</u> 10.06	<u>65.54</u> 7.33	<u>419.50</u> 145.87	<u>305.51</u> 106.23	<u>4.662</u> 14.5
8. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	1.36408	7.77	10.60	31.38	42.80	4.039
8. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	2.03456	6.01	12.23	41.36	84.15	6.882
8. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.707472	438.67	310.35	3 498.02	2 474.75	7.974
8. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	1.78024	2.41	4.29	12.08	21.51	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				108%	148.71	92%	1 836.82	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	75.73	44%	878.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					786.45		7 795.38	
9.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		2.312	58.01	134.12	522.11	1 207.11	9
		Объем: 46.24*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	2.6588	8.640	22.97	125.280	333.09	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0867	11.207	0.97	162.497	14.09	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.0289	<u>86.40</u> 13.50	<u>2.50</u> 0.39	<u>859.95</u> 195.75	<u>24.85</u> 5.66	<u>9.953</u> 14.5
9. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.0578	<u>89.99</u> 10.06	<u>5.20</u> 0.58	<u>419.50</u> 145.87	<u>24.25</u> 8.43	<u>4.662</u> 14.5
9. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.235824	438.67	103.45	3 498.02	824.92	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	25.86	92%	319.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	13.17	44%	152.76	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					173.14		1 679.27	

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий		0.8092	7 405.84	5 992.81	50 909.15	41 195.69	6.874
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	104.92289 5	8.530	894.99	123.690	12 977.91	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2023	13.500	2.73	195.750	39.60	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2023	86.40 13.50	17.48 2.73	859.95 195.75	173.97 39.60	9.953 14.5
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.070805	87.17 11.60	6.17 0.82	690.71	48.91	7.924
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0032368	6 180.64	20.01	51 079.16	165.33	8.264
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0097104	7 071.80	68.67	43 454.79	421.96	6.145
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.6327944	7 878.53	4 985.49	43 312.02	27 407.60	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				108%	969.54	92%	11 976.11	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	493.75	44%	5 727.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 456.09		58 899.50	
11.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий		1.156	990.00	1 144.44	9 093.02	10 511.53	9.185
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	47.1937	9.180	433.24	133.110	6 281.95	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	1.02595	13.500	13.85	195.750	200.83	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	0.88145	86.40 13.50	76.16 11.90	859.95 195.75	758.00 172.54	9.953 14.5
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.1445	111.99 13.50	16.18 1.95	770.30 195.75	111.31 28.29	6.878 14.5
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	7.6007	3.50	26.60	6.19	47.05	1.769
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.21675	87.17 11.60	18.89 2.51	690.71	149.71	7.924
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	37.55844	8.38	314.74	29.32	1 101.21	3.499
11. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.58956	438.67	258.62	3 498.02	2 062.29	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				108%	482.86	92%	5 964.16	

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	245.90	44%	2 852.42	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 873.20		19 328.11	
12.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		79.0704	30.11	2 380.81	142.15	11 239.86	4.721
		Объем: 115.6*0.6*1.14								
13.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		80.4576	26.11	2 100.75	104.54	8 411.04	4.004
		Объем: 115.6*0.6*1.16								
14.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано и поверхности		0.52	2 586.80	1 345.14	29 744.55	15 467.17	11.499
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	97.89	8.740	855.56	126.730	12 405.60	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.3692	1.70	0.63	5.37	1.98	3.159
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.144	427.02	488.51	2 672.54	3 057.39	6.259
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.182	2.41	0.44	12.08	2.20	5.012
14. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	2.5168					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	675.89	67%	8 311.75	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	427.78	40%	4 962.24	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 448.81		28 741.16	
15.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.555	1 877.07	1 041.77	13 601.63	7 548.90	7.246
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	22.98255	8.530	196.04	123.690	2 842.71	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0444	13.500	0.60	195.750	8.69	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0444	31.26	1.39	223.78	9.94	7.159
			(1)			13.50	0.60	195.75	8.69	14.5
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0222	87.17	1.94	690.71	15.33	7.924
			(1)			11.60	0.26			
15. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00333	7 927.38	26.40	43 454.79	144.70	5.482
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00222	5 160.53	11.46	50 988.06	113.19	9.88
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.10212	7 878.53	804.56	43 312.02	4 423.02	5.497

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 8.	с509-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>	т	0.224	0.12432		83%	163.21	71%	2 024.49
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	127.82	52%	1 482.73	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 332.80		11 056.12	
16.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.55	1 604.81	882.64	9 058.38	4 982.11	5.645
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.0865	6.647575	8.740	58.10	126.730	842.45	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.048125	13.500	0.65	195.750	9.42	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0275	86.40 13.50	2.38 0.37	859.95 195.75	23.65 5.38	9.953 14.5
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.020625	111.99 13.50	2.31 0.28	770.30 195.75	15.89 4.04	6.878 14.5
16. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	0.59125	30.00	17.74	157.05	92.86	5.235
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01375	87.17 11.60	1.20 0.16	690.71 0.16	9.50	7.924
16. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.01375	2 631.81	36.19	19 706.61	270.97	7.488
16. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ-2	т	0.06	0.033	2 606.90	86.03	13 060.28	430.99	5.01
16. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая <i>Накладные расходы</i>	т	0.247	0.13585	4 996.00	678.71	24 260.73	3 295.82	4.856
						108%	63.45	92%	783.72	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	32.31	44%	374.82	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					978.40		6 140.65	
17.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.69	420.04	30 160.00	1 809.60	4.308
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	690.71 0.06	3.32	7.924
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.962
17. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>						83%	22.56	71%	279.80	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	17.67	52%	204.92	
<i>Всего с НР и СП</i>							460.27		2 294.32	
18.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.06	6 584.88	395.09	30 772.33	1 846.34	4.673
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	2.208	8.530	18.83	123.690	273.11	14.501
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0078	87.17	0.68	690.71	5.39	7.924
			(1)			11.60	0.09			
18. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00003	4 434.49	0.13	22 002.65	0.66	4.962
18. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	6.87	54.65	375.45	228.12	1 567.18	4.174
<i>Накладные расходы</i>						83%	15.63	71%	193.91	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	12.24	52%	142.02	
<i>Всего с НР и СП</i>							422.96		2 182.27	
19.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.03	13 289.49	398.68	151 782.61	4 553.48	11.421
			трубопро							
			вода с							
			фасонны							
			ми							
			частями							
19. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	7.005	10.060	70.47	145.870	1 021.82	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.027	13.500	0.36	195.750	5.29	14.5
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.027	31.26	0.84	223.78	6.04	7.159
			(1)			13.50	0.36	195.75	5.29	14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9	0.027	87.17	2.35	690.71	18.65	7.924
			(1)			11.60	0.31			
19. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00027	22 002.26	5.94	58 228.49	15.72	2.646
19. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00069	1 309.96	0.90	6 425.61	4.43	4.905
19. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	2.994	106.27	318.17	1 164.60	3 486.81	10.959
19. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.0453					
<i>Накладные расходы</i>						103%	72.95	88%	903.86	

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	42.50	48%	493.01	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					514.13		5 950.35	
20.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор		1	312.56	312.56	2 477.37	2 477.37	7.926
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	3.9675	8.530	33.84	123.690	490.74	14.501
20. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.9875	0.9875	3.12	3.08	9.88	9.76	3.167
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.924
20. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.117	12.20	1.43	31.29	3.66	2.565
20. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.00005	9 013.20	0.45	72 754.97	3.64	8.072
20. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	0.00006	47 200.00	2.83	238 726.87	14.32	5.058
20. 7.	c301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	1	269.84	269.84	1 946.62	1 946.62	7.214
		Накладные расходы				115%	38.92	98%	480.93	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	24.03	56%	274.81	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					375.50		3 233.11	
21.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт		6	157.31	943.83	270.51	1 623.04	1.72
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	3.243	9.180	29.77	133.110	431.68	14.5
21. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	0.675	3.12	2.11	9.88	6.67	3.167
21. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.375	8.10	3.04	34.11	12.79	4.211
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	690.71	51.80	7.924
21. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00024	9 600.99	2.30	69 691.52	16.73	7.259
21. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00108	9 013.20	9.73	72 754.97	78.58	8.072

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 7.	с301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм <i>Накладные расходы</i>	шт.	1	6	148.39	890.34	170.80	1 024.80	1.151
						115% =(128*0.9)	34.24	98% =(128*0.9* (0.85))	423.05	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	21.14	56% =(83*0.85* (0.8))	241.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					999.20		2 287.83	
22.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		0.55	158.32	87.08	1 553.34	854.33	9.811
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.218775	8.860	37.38	128.470	541.99	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.199375	13.500	2.69	195.750	39.03	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.12375	86.40 13.50	10.69 1.67	859.95 195.75	106.42 24.22	9.953 14.5
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.075625	111.99 13.50	8.47 1.02	770.30 195.75	58.25 14.80	6.878 14.5
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.299375	8.10	10.52	34.11	44.32	4.211
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.09625	87.17 11.60	8.39 1.12	690.71	66.48	7.924
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000275	9 600.99	2.64	63 396.01	17.43	6.603
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная <i>Накладные расходы</i>	кг	0.52	0.286	31.40 108%	8.98 43.28	67.97 92%	19.44 534.54	2.165
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	22.04	44% =(65*0.85* (0.8))	255.65	
		<i>Всего с НР и СП</i>					152.39		1 644.52	
23.	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м		55	103.35	5 684.25	593.23	32 627.65	5.74
24.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		18.14	23.81	431.84	207.99	3 772.90	8.737
24. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	18.6842	7.190	134.34	104.260	1 948.01	14.501
24. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг) <i>Накладные расходы</i>	шт.	20	362.8	0.82 78%	297.50 104.79	5.03 66%	1 824.88 1 285.69	6.134
								=(78.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	67.17	40%	779.20	

< 4000 * 7 * 6 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП

603.80

5 837.79

25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35	42.98	1 504.30	325.61	11 396.35	7.576
26.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	35	17.32	606.20	126.11	4 413.85	7.281

ИТОГО ПО СМЕТЕ

78 455.45

488 218.18

6.223

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

9 095.90

112 269.45

12.343

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

4 937.07

57 263.19

11.599

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

92 488.42

657 750.82

7.112

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

118 395.15

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

776 145.97

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, ЗАТО г.Радужный 1 квартал дом 34

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **776.146** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.976** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **125.128** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 механиза- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	18.6842	7.190	134.34	104.260	1 948.01	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	74.22956	7.800	578.99	113.100	8 395.36	14.5
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	137.266945	8.530	1 170.89	123.690	16 978.55	14.501
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	380.171605	8.640	3 284.68	125.280	47 627.90	14.5
		2							
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	131.013473	8.740	1 145.06	126.730	16 603.34	14.5
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.218775	8.860	37.38	128.470	541.99	14.499
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	97.83766	9.180	898.15	133.110	13 023.17	14.5
8	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	85.245268	9.400	801.31	136.300	11 618.93	14.5
9	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	7.005	10.060	70.47	145.870	1 021.82	14.5
Итого по разделу				935.67248		8 121.27		117 759.07	14.5
				62					

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40.442409	12.135	490.75	182.200	7 368.46	15.015
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35	42.98	1 504.30	325.61	11 396.35	7.576
12	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	35	<u>17.32</u>	<u>606.20</u>	<u>126.11</u>	<u>4 413.85</u>	<u>7.281</u>
							7.22	252.70	0
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	23.752358	<u>86.40</u>	<u>2 052.20</u>	<u>859.95</u>	<u>20 425.84</u>	<u>9.953</u>
			(1)		13.50	320.66	195.75	4 649.52	14.5

< 4000 * 7 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.563375 13.50	111.99 13.50	63.09 7.61	770.30 195.75	433.97 110.28	6.879 14.491
15	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	16.055276 10.06	89.99 10.06	1 444.81 161.52	419.50 145.87	6 735.19 2 341.98	4.662 14.5
16	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.6625	3.12	5.19	9.88	16.43	3.166
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.3692	1.70	0.63	5.37	1.98	3.143
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	32.10764	6.66	213.84	21.07	676.51	3.164
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0714 13.50	31.26 13.50	2.23 0.96	223.78 195.75	15.98 13.98	7.166 14.563
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16.174215	8.10	131.01	34.11	551.70	4.211
21	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	26.337836	7.77	204.64	31.38	826.48	4.039
22	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.59125	30.00	17.74	157.05	92.86	5.234
23	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	37.2822	3.50	130.49	6.19	230.78	1.769
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.38568 11.60	87.17 11.60	120.79 16.07	690.71 16.07	957.10 16.07	7.924 0
Итого по разделу						6 497.16		46 775.02	7.199

Материальные ресурсы

25	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.1428	2 631.81	375.82	19 706.61	2 814.10	7.488
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0032368	6 180.64	20.01	51 079.16	165.33	8.262
27	C101-0311	Каболка	т	0.00027	22 002.26	5.94	58 228.49	15.72	2.646
28	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.332396	2 606.90	866.52	13 060.28	4 341.18	5.01
29	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.13585	4 996.00	678.71	24 260.73	3 295.82	4.856
30	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00333	7 927.38	26.40	43 454.79	144.70	5.481
31	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0097104	7 071.80	68.67	43 454.79	421.96	6.145
32	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000054	4 434.49	0.24	22 002.65	1.19	4.958
33	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м²	24.74736	6.01	148.73	41.36	1 023.55	6.882
34	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00024	9 600.99	2.30	69 691.52	16.73	7.274
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000275	9 600.99	2.64	63 396.01	17.43	6.602
36	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	12.20	1.43	31.29	3.66	2.559
37	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00113	9 013.20	10.18	72 754.97	82.21	8.076
38	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00222	5 160.53	11.46	50 988.06	113.19	9.877
39	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.286	31.40	8.98	67.97	19.44	2.165
40	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7349144	7 878.53	5 790.05	43 312.02	31 830.63	5.497
41	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	192.10872	8.38	1 609.87	29.32	5 632.63	3.499
42	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00069	1 309.96	0.90	6 425.61	4.43	4.922
43	C101-3358	Унифлекс ТКП	м²	667.5384	30.11	20 099.58	142.15	94 890.58	4.721

< 4000 * 7 * 6 >									
ПК РИК (вер.1.3.150202)									
Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	679.2496	26.11	17 735.21	104.54	71 008.75	4.004
45	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	362.8	0.82	297.50	5.03	1 824.88	6.134
46	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	6.87	54.65	375.45	228.12	1 567.18	4.174
47	C301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1	269.84	269.84	1 946.62	1 946.62	7.214
48	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	6	148.39	890.34	170.80	1 024.80	1.151
49	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598
50	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	2.994	106.27	318.17	1 164.60	3 486.81	10.959
51	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	17.328576	438.67	7 601.53	3 498.02	60 615.71	7.974
52	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.144	427.02	488.51	2 672.54	3 057.39	6.259
53	C411-0001	Вода	м3	21.83594	2.41	52.62	12.08	263.78	5.013
54	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00006	47 200.00	2.83	238 726.87	14.32	5.06
55	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.0453					0
56	C509-9900	Строительный мусор	т	2.64112					0
57	C101-прайс.	Ограждение кровельное дл.3м высота 60см.	м	55	103.35	5 684.25	593.23	32 627.65	5.74
Итого по разделу						63 837.02		323 684.05	5.07
ИТОГО ПО СМЕТЕ						78 455.45		488 218.14	6.223
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						9 095.90		112 269.45	12.343
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 937.07		57 263.19	11.599
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						92 488.42		657 750.78	7.112
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	118 395.14	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								776 145.92	

Лист изделия может быть любой по картам РAL или RR.