

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Собинка, ул. Некрасова, д. 4а**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Некрасова, д.4а

№ 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	1.58
2.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	1.15
3.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	5.75
4.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2	15.8472
5.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)	поверхности	
6.		Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м2	1743.192
7.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	10 м	100
8.		Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	100 м2	15.507
9.		Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	утепляемого	
10.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	покрытия	63.88884
11.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	шт	8525
12.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	10 шт.	852.5
13.		Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	10 шт.	852.5
14.		Винтовой дюбель РОКС-70в	100 м2	15.507
15.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	утепляемого	
16.		Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	покрытия	47.91663
17.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м3	47.91663
18.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	шт	6336
19.		Винтовой дюбель РОКС-70в	100 м2	15.8472
20.		Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	изолируемо	
21.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	й	
			поверхности	
			м2	1743.192
			100 м2	15.8472
			кровли	
			м2	1774.8864
			шт	6339
			10 шт.	633.9
			10 шт.	633.9
				1

< 4000 * 4 * 2 >		3	Объемы работ	
1	2		4	5
22.	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм		м	219.2
23.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м примыканий	4.544
24.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2 примыканий	0.316
25.	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали		100 м2 покрытия	1.278
26.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали		100 м2 покрытия	0.9388
27.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м		шт	13
28.	Парапет из оцинкованной стали 1х0,65		шт	235
29.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля		100 м плинтуса	1.59
30.	Костыль из квадратной стали		шт.	496
31.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х60 мм		10 шт.	122.7
32.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм		10 шт.	122.7
33.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.009
34.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	0.9
35.	Стоимость металлической двери		шт.	2
36.	Установка аэраторов		1 воронка	17
37.	Аэратор		шт.	17
38.	Разборка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	8
39.	Установка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	8
40.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм		шт	8
41.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком		1 шт.	28
42.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм		м	24
43.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм		м	4
44.	Укладка щитов над вентканалами(0,2х0,8х1)		100 м2	0.016
45.	Щиты из досок толщиной 50 мм		м2	1.6
46.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 т	1.23
47.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	1.23
48.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км		1 т груза	1.23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Некрасова, д.4а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 436.393 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.218 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 421.484 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		1.58	153.59	243	1 757.43	2 776.74	11.427
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	22.7204	7.800	177	113.100	2 569.68	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	9.8276	6.66	65	21.07	207.07	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	175	84% =(110*0.9*(0.85))	2 158.53	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	106	48% =(70*0.85*(0.8))	1 233.45	
		Всего с НР и СП					524		6 168.72	
2.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		1.15	1 215.44	1 398	10 986.34	12 634.29	9.037
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	35.99845	8.640	311	125.280	4 509.89	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	2.78875	11.266	31	163.354	455.55	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.9775	86.40	84	859.95	840.60	9.953
		(1)				13.50	13	195.75	191.35	14.5

< 4000 * 4 * 2 >				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)	1.575	1.81125	89.99 10.06	163 18	419.50 145.87	759.82 264.21	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	2.95	3.3925	7.77	26	31.38	106.46	4.039
2. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	5.06	6.01	30	41.36	209.28	6.882
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.7595	438.67	772	3 498.02	6 154.77	7.974
2. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	4.4275	2.41	11	12.08	53.48	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	369 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	4 568.20	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	188 =(65*0.85* (0.8))	44%	2 184.79	
3.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.20 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		5.75	58.01	1 955	522.11	3 002.11	8.988
		Объем: 115*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	6.6125	8.640	57	125.280	828.41	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.215625	11.207	2	162.497	35.04	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.071875	86.40	6	859.95	61.81	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.14375	13.50	1	195.75	14.07	14.5
3. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	0.5865	89.99 10.06	13 1	419.50 145.87	60.30 20.97	4.662 14.5
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	64 =(120*0.9* (0.85))	92%	794.37	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	32 =(65*0.85* (0.8))	44%	379.92	
4.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		15.8472	103.16	1 635	1 345.81	21 327.28	13.044
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					430		4 176.40	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	142.87835 52	8.740	1 249	126.730	18 106.97	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.57517	13.500	35	195.750	504.09	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.58472	86.40 13.50	137 21	859.95 195.75	1 362.78 310.21	9.953 14.5
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.99045	111.99 13.50	111 13	770.30 195.75	762.94 193.88	6.878 14.5
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.58472	87.17 11.60	138 18	690.71	1 094.58	7.924
		Накладные расходы				108%	1 387	92%	17 122.18	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	706	44%	8 188.87	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			3 728				46 638.32	

5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)	м2	1743.192	4.97	8 664	23.57	41 087.04	4.742
Объем: 1584.72*1.1									
6.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	100	6.45	645	37.02	3 702.00	5.74
7.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	15.507	594.36	9 217	8 032.51	124 560.17	13.514
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	812.11709 7	9.510	7 723	137.900	111 990.95
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	10.661062 5	13.500	144	195.750	2 086.90
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	6.7843125	86.40 13.50	586 92	859.95 195.75	5 834.17 1 328.03
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	3.87675	111.99 13.50	434 52	770.30 195.75	2 986.26 758.87
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	5.42745	87.17 11.60	473 63	690.71	3 748.79
		Накладные расходы				108%	8 496	92%	104 951.62
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%	4 327	44%	50 194.25
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					22 040		279 706.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3		63.88884	1 525.21	97 444	6 953.28	444 236.99	4.559
Объем: 1550.7*0.04*1.03										
9.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт		8525	0.50	4 263	2.87	24 466.75	5.739
10.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		852.5	0.65	554	13.66	11 645.15	21.02
11.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		852.5	4.10	3 495	15.33	13 068.83	3.739
12.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2		15.507	307.15	4 763	3 840.27	59 551.09	12.503
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	374.85071	8.530	3 197	123.690	46 365.28	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	11.242575	13.500	152	195.750	2 200.73	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	7.1719875	86.40	620	859.95	6 167.55	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	4.0705875	13.50	97	195.75	1 403.92	14.5
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	5.6212875	11.60	65	770.30	3 135.57	6.878
Накладные расходы										
				108%		92%				
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
				55%		44%				
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
				10 222		125 600.86				
13.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	47.91663	1 075.60	51 539	3 794.33	181 811.51	3 528	
Объем: 1550.7*0.03*1.03										
14.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт		6336	1.10	6 970	6.31	39 980.16	5.736
15.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		15.8472	103.16	1 635	1 345.81	21 327.28	13.044
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	142.87835	8.740	1 249	126.730	18 106.97	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	2.57517	13.500	35	195.750	504.09	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.58472	86.40	137	859.95	1 362.78	9.953
				13.50		195.75				

< 4000 * 4 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35:2004					
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.99045	111.99 13.50	111 13	770.30 195.75	762.94 193.88	10	11
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.58472	87.17 11.60	138 18	690.71 11.60	1 094.58 7.924		
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 387 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	17 122.18		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	706 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	8 188.87		
		Всего с НР и СП					3 728		46 638.32		
16.	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2		1743.192	6.75	11 767	16.44	28 658.08	2.435	
Объем: 1584.72*1.1											
17.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		15.8472	816.60	12 941	9 969.48	157 988.39	12.208	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1122.6156 48	8.970	10 070	130.070	146 018.62	14.501	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	1.9809	13.500	27	195.750	387.76	14.5	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.38663	86.40 13.50	120 19	859.95 195.75	1 192.43 271.43	9.953 14.5	
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.59427	111.99 13.50	67 8	770.30 195.75	457.77 116.33	6.878 14.5	
17. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	31.6944	3.50	111	6.19	196.19	1.769	
17. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	160.4529	1.95	313	4.01	643.42	2.056	
17. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	20.40327	2.36	48	6.83	139.35	2.894	
17. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	384.2946	2.08	799	5.29	2 032.92	2.543	
17. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	23.17653	14.38	333	61.74	1 430.92	4.293	
17. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.79236	87.17 11.60	69 9	690.71 11.60	547.29	7.924	
17. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0713124	6 070.40	433	44 347.25	3 162.51	7.305	
17. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	55.4652	3.00	166	13.10	726.59	4.367	
17. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	49.12632	8.38	412	29.32	1 440.38	3.499	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	10 905 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	134 693.87		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	5 553 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	64 418.81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 29 399 357 101.07										
18.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1774.886	81.90	145 363	337.93	599 787.36	4.126	
Объем: 1584.72*1.12										
19.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	6339	1.10	6 973	6.31	39 999.09	5.736	
20.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	633.9	0.65	412	13.66	8 659.07	21.017	
21.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	633.9	5.14	3 258	19.19	12 164.54	3.734	
22.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м	219.2	6.63	1 453	24.24	5 313.41	3.657	
23.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой примыкания до 600 мм без фартука	100 м	4.544	10 047.70	45 657	46 720.97	212 300.09	4.65	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	87.79008	9.070	131.520	11 546.15	14.501	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1136	13.500	195.750	22.24	14.5	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0568	86.40	859.95	48.85	9.953	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0568	13.50	195.75	11.12	14.5	
23. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	4.4304	3.00	7.44	32.96	2.48	
23. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	4.4304	2.08	5.29	23.44	2.543	
23. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	2.84	15.66	62.61	177.81	3.998	
23. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	5.68	1.26	4.96	28.17	3.937	
23. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0568	87.17	690.71	39.23	7.924	
23. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	363.52	0.45	7.50	2 726.40	16.667	
23. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.0095424	9 980.00	50 709.33	483.89	5.081	
23. 12.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	391.92	81.90	337.93	132 441.53	4.126	
23. 13.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	8	36.352	34.07	44.76	1 627.12	1.314	
23. 14.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	68.16	95.61	655.30	44 665.25	6.854	
23. 15.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	105	477.12	6.63	24.24	11 565.39	3.656	
23. 16.	c101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 Накладные расходы	м2	50.52	229.56288	6.51	29.84	6 850.16	4.584	
				108%			92%	10 642.92		

Сметная прибыль										
=(120*0.9)							439		44%	
=(65*0.85)							55%		5 090.09	
=(120*0.9)							46 958		228 033.10	
24.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	0.316	2 610.61	825	15 963.11	5 044.34	6.114	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	15.248264	8.530	130	123.690	1 886.06	14.501
24. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	9.75255	15.66	153	62.61	610.61	3.998
24. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	3.1916	108.31	346	422.41	1 348.16	3.9
24. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	1.47256	95.61	141	655.30	964.97	6.854
24. 5.	C201-0856	Хомуты стальные	кг	13.2	4.1712	13.35	56	56.23	234.55	4.212
Накладные расходы							140		92%	
=(120*0.9)							=(120*0.9)		1 735.18	
55%							72		44%	
=(65*0.85)							=(65*0.85)		829.87	
Сметная прибыль							1 037		7 609.38	
Всего с НР и СП							1 007		14 483.71	
25.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1.278	788.11	1 007	11 333.11	14 483.71	14.383	
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	115.2756	8.530	983	123.690	14 258.44	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.20448	13.500	3	195.750	40.03	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.16	0.20448	86.40	18	859.95	175.84	9.953
							3		195.75	
							6		690.71	
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	0.071568	87.17	1	11.60	40.03	14.5
Накладные расходы							1 065		13 154.59	
=(120*0.9)							=(120*0.9)		92%	
							542		44%	
Сметная прибыль							55%		6 291.33	
=(65*0.85)							=(65*0.85)		33 929.63	
							2 614			
Всего с НР и СП										

< 4000 * 4 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35:2004
32.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.		122.7	4.10	503	15.33	1 880.99	3.74	
33.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.009	1 082.58	10	13 921.74	125.30	12.53	
33. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	0.93519	8.090	8	117.310	109.71	14.501	
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.06966	13.500	1	195.750	13.64	14.5	
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.06966	31.26	2	223.78	15.59	7.159	
		Нкладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	13.64	14.5	
						99%	9	84%	103.61		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	5	48%	59.21		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					24		288.12		
34.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2		0.9	80.59	73	714.69	643.22	8.811	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
34. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	2.484	9.920	25	143.840	357.30	14.5	
34. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.45	8.10	4	34.11	15.35	4.211	
34. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.135	5.13	1	14.27	1.93	2.782	
34. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.21375	2.08		5.29	1.13	2.543	
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.19125	87.17	17	690.71	132.10	7.924	
			(1)			11.60	2				
34. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.00009	10 256.01	1	69 393.54	6.25	6.766	
34. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.09	33.38	3	217.10	19.54	6.504	
34. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.0027	8 335.20	23	40 605.20	109.63	4.872	
		Нкладные расходы									
						81%	20	69%	246.54		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	18	58%	207.23		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					111		1 096.99		
35.	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.		2	1 381.25	2 763	5 296.33	10 592.66	3.834	
36.	E16-07-002-01	Установка аэраторов	1 воронка		17	54.72	930	583.78	9 924.27	10.671	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	57.477	9.760	561	141.520	8 134.15	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.2125	13.500	3	195.750	41.60	14.5
36. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2125	86.40	18	859.95	182.74	9.953
36. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2	34	13.50	3	195.75	41.60	14.5
36. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.2125	87.17	19	690.71	146.78	7.924
36. 6.	С101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00102	22 002.26	22	58 228.49	59.39	2.646
36. 7.	С101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00272	1 310.10	4	6 019.14	16.37	4.594
36. 8.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00323	9 600.99	31	69 691.52	225.10	7.259
Накладные расходы										
						115%	649	98%	8 012.24	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	400	56%	4 578.42	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 979		22 514.93	
37.	С301-0262	Аэратор	шт.	17	135.20		2 298	1 104.19	18 771.23	8.169
38.	Е16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	воронка	8	2.94		24	42.65	341.22	14.218
Начисления: Н5= 0.4										
38. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.332	2.656	8.860	24	128.470	341.22	14.5
Накладные расходы										
						115%	28	98%	334.40	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	17	56%	191.08	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							69		866.70	
39.	Е16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	воронка	8	11.40		91	131.33	1 050.65	11.546
Начисления: Н5= 1.15										
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	7.636	8.860	68	128.470	981.00	14.5
39. 2.	С101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0032	748.94	2	4 298.92	13.76	5.74
39. 3.	С101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00096	22 002.26	21	58 228.49	55.90	2.646
Накладные расходы										
						115%	78	98%	961.38	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

< 4000 * 4 * 2 >				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			
46.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	24.6	0.82	20	5.03	123.74	6.134			
		Накладные расходы				78%	7	66%	87.18				
		Сметная прибыль				50%	5	=(78.0* (0.85))	52.84				
		Всего с НР и СП					41	=(50.0* (0.8))	395.84				
47.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1.23	42.98	53	325.61	400.50	7.557			
48.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		1.23	13.38	16	97.45	119.86	7.491			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	464 319	2 337 747.05	5.035
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	31 317	386 843.43	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 178	187 607.14	11.596
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	511 814	2 912 197.62	5.69
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	524 195.57
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		3 436 393.19	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.

< 4000 * 4 * 2 >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Некрасова, д.4а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 3 436.393 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.218 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 421.484 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
					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	1.2669	7.190	9	104.260	132.09	14.499
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	0.46736	7.620	4	110.490	51.64	14.506
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.7204	7.800	177	113.100	2 569.68	14.5
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.93519	8.090	8	117.310	109.71	14.493
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	88.2	8.310	733	120.500	10 628.10	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	627.10173	8.530	5 349	123.690	77 566.21	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	42.61095	8.640	368	125.280	5 338.30	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	285.756710 4	8.740	2 498	126.730	36 213.95	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.292	8.860	91	128.470	1 322.21	14.5
10	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1122.61564 8	8.970	10 070	130.070	146 018.62	14.501
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	87.79008	9.070	796	131.520	11 546.15	14.5
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	23.4048	9.290	217	134.710	3 152.86	14.501
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	812.117097	9.510	7 723	137.900	111 990.95	14.501
14	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	57.477	9.760	561	141.520	8 134.15	14.5
15	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.484	9.920	25	143.840	357.30	14.501
Итого по разделу					3185.2398 654	28 629	415 131.92		14.5

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32.9017925	13.296	437	193.060	6 351.90	14.52	
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	----------	-------	--

Машины и механизмы

$$< 4000 * 4 * 2 ^ 2 ^ >$$

< 4000 * 4 * 2 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.23	42.98	53	325.61	400.50	7.575
18	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	1.23	13.38	16	97.45 7.22	119.86 8.88	7.282 0
19	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	20.270225	86.40	1751	859.95	17 431.38	9.953
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	10.6069075	111.99	1188	770.30	8 170.50	6.878
21	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.955	13.50	143	195.75	2 076.30	14.5
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9.8276	10.06	176	419.50	820.12	4.662
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06966	31.26	2	223.78	15.59	7.151
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.45	13.50	1	195.75	13.64	14.511
25	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	3.3925	8.10	279	34.11	1 175.09	4.211
26	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	4.4304	7.77	26	31.38	106.46	4.039
27	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	31.6944	3.00	13	7.44	32.96	2.48
28	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	178.93665	3.50	111	6.19	196.19	1.769
29	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.135	1.95	349	4.01	717.54	2.056
30	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	20.40327	5.13	1	14.27	1.93	2.797
31	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	388.93875	2.36	48	6.83	139.35	2.894
32	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	12.59255	2.08	809	5.29	2 057.49	2.543
33	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	5.68	15.66	197	62.61	788.42	3.998
34	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	23.17653	1.26	7	4.96	28.17	3.934
35	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	15.7655755	14.38	333	61.74	1 430.92	4.293
					87.17	1 374	690.71	10 889.44	7.924
					11.60	183			0
Итого по разделу						6 800	44 728.98	6.577	

< 4000 * 4 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
45	C101-1757	Ветошь	кг	55.4652	3.00	166	13.10	726.59	4.367				
46	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.09	33.38	3	217.10	19.54	6.513				
47	C101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	10 шт.	363.52	0.45	164	7.50	2 726.40	16.667				
48	C101-2204	Дюбели распорные полистироловые 8x40 мм	10 шт.	1609.1	0.65	1 046	13.66	21 980.31	21.015				
49	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	49.12632	8.38	412	29.32	1 440.38	3.499				
50	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0095424	9 980.00	95	50 709.33	483.89	5.081				
51	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	496	11.50	5 704	42.55	21 104.80	3.7				
52	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	100	6.45	645	37.02	3 702.00	5.74				
53	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	1743.192	6.75	11 767	16.44	28 658.08	2.436				
54	C101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	229.56288	6.51	1 494	29.84	6 850.16	4.584				
55	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	2166.8064	81.90	177 461	337.93	732 228.89	4.126				
56	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	3.1916	108.31	346	422.41	1 348.16	3.9				
57	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	36.352	34.07	1 239	44.76	1 627.12	1.314				
58	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная)	м2	1743.192	4.97	8 664	23.57	41 087.04	4.742				
59	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	633.9	5.14	3 258	19.19	12 164.54	3.733				
60	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	975.2	4.10	3 998	15.33	14 949.82	3.739				
61	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	24.6	0.82	20	5.03	123.74	6.135				
62	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	69.63256	95.61	6 658	655.30	45 630.22	6.854				
63	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	47.91663	1 075.60	51 539	3 794.33	181 811.51	3.528				
64	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	63.88884	1 525.21	97 444	6 953.28	444 236.99	4.559				
65	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.	2	1 381.25	2 762	5 296.33	10 592.66	3.834				
66	C201-0856	Хомуты стальные	кг	4.1712	13.35	56	56.23	234.55	4.212				
67	C203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	1.6	114.81	184	602.10	963.36	5.244				
68	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.0027	8 335.20	23	40 605.20	109.63	4.87				
69	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	696.32	6.63	4 617	24.24	16 878.80	3.656				
70	C301-0262	Аэратор	шт.	17	135.20	2 298	1 104.19	18 771.23	8.167				
71	C302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	4	33.30	133	110.79	443.16	3.327				
72	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	24	59.55	1 429	208.34	5 000.16	3.499				
73	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.346	438.67	1 029	3 498.02	8 206.35	7.974				
74	C411-0001	Вода	м3	4.4275	2.41	11	12.08	53.48	5.012				
75	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м	шт	13	131.84	1 714	756.78	9 838.14	5.74				
76	C101-прайс 111.	Парапет из оцинкованной стали 1x0,65	шт	235	82.68	19 430	474.57	111 523.95	5.74				
77	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	8525	0.50	4 262	2.87	24 466.75	5.74				

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
78	С101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	12675	1.10	13 942	6.31	79 979.25	5.736		
79	С300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	8	497.44	3 980	2 855.31	22 842.48	5.74		
Итого по разделу							428 886	1 877 886.20	4.379		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	464 316	2 337 747.10	5.035
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	31 317	386 843.43	12.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 178	187 607.14	11.596
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	511 811	2 912 197.67	5.69
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	524 195.58
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		3 436 393.25	