

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Собинка, ул. Молодежная, д. 5**

**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.Молодежная, д.5

№ 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	1.12
2.		Разборка стяжки около воронок толщиной 25 мм	покрытия 100 м2	0.4
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	покрытия 100 м2	0.7
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.100 мм (около воронок) к расценке 12-01-017-01	СТЯЖКИ 100 м2	34
5.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного (около воронок)	СТЯЖКИ 100 м2	0.12
6.		Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	утепляемого покрытия 100 м2	0.31
7.		Разборка кирпичных стен	окрашиваемой поверхности 1 м3	2
8.		Кладка стен вент.каналов	1 м3 кладки	2.5
9.		Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.09
10.		Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.54
11.		Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	54
12.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2 изолируемо й	26.792
13.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	поверхности м2	2947.12
14.		Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	123
15.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	26.792
16.		Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	110.38304
17.		Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	14734

< 4000 * 4 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6
18.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	10 шт.	1473.4	
19.			100 м2	26.792	
20.	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	Установка элементов каркаса из брусьев	утепляемого покрытия		
21.	Винтовой дюбель РОКС-70в		м3	82.78728	
22.			шт	10716	
			1 м3	1	
			древесины в конструкции		
23.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	м3	1	
24.			100	1.77	
25.	На каждые 10 мм изменения глубины сверления исключать до толщ.100мм к расценке 46-03-013-01		отверстий		
			100	-17.7	
26.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	отверстий		
27.			10 шт.	17.7	
28.	Уголок для крепления несущих элементов 100x100 мм	Антисептирование водными растворами стен	10 шт.	17.7	
29.			шт.	177	
			100 м2 стен	0.476	
			и		
			перегородок (за вычетом проемов), покрытий		
30.	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ		т	0.01428	
31.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	26.792	
			изолируемый		
			поверхности		
32.	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	м2	2947.12	
33.			100 м2	26.792	
			кровли		
34.	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2	3000.704	
35.	Винтовой дюбель РОКС-70в	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	шт	10716	
36.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм		10 шт.	174.5	
37.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	10 шт.	174.5	
38.			м	349	
39.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м	7.54	
			примыканий		
40.	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию		10 м2	1.34	
			примыканий		
41.	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали		100 м2	2.17	
			покрытия		

< 4000 * 4 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали			100 м2		2.15	
43.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м			покрытия			
44.	Парапет из оцинкованной стали 1х0,65			шт		101	
45.	Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля			шт		370	
				100 м		2.8	
46.	Костыль из квадратной стали			плинтуса			
47.	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х60 мм			шт.		740	
48.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм			10 шт.		148	
49.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных			10 шт.		148	
50.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы			100 м2		0.03375	
51.	Стоимость металлической двери			1 м2 проема		3.375	
52.	Установка аэраторов			шт.		3	
53.	Аэратор			1 воронка		28	
54.	Разборка воронок диаметром 100 мм			шт.		28	
55.	Установка воронок диаметром 100 мм			1 воронка		10	
56.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм			1 воронка		10	
57.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка			шт		10	
58.	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм			1 шт.		30	
59.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм			м		30	
60.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм			1 зонт		10	
61.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			шт.		10	
62.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м		0.45	
63.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.		0.03	
64.	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.		0.03	
65.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м			маш.-ч		10.04	
66.	Ограждение кровель перилами			100 м		0.45	
67.	Ограждение кровельное высота 60см			ограждения			
68.	Затаривание строительного мусора в мешки			м		45	
69.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т		4	
70.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км			1 т груза		4	
				1 т груза		4	

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость, согласованная Заказчиком  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Молодежная, д.5

Сметная стоимость: 6 059.965 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 5.736 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 751.229 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 покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		1.12	153.59	172	1 757.43	1 968.33	11.444	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	16.1056	7.800	126	113.100	1 821.54	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	6.9664	6.66	46	21.07	146.78	3.164	
		Накладные расходы				99%	125	84%	1 530.09		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	76	48%	874.34		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				372			4 372.76		
2.	E46-04-011-12	Разборка стяжки около воронок толщиной 25 мм	100 м2 покрыт		0.4	765.86	306	6 510.57	2 604.23	8.511	
2. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	11.416	8.640	99	125.280	1 430.20	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.58	2.232	10.060	22	145.870	325.58	14.5	

< 4000 * 4 * 1 >										
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										
2. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.58	2.232	90.00 10.06	201 22	517.72 145.87	1 155.55 325.58	5.752 14.5
2. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.16	4.464	1.53	7	4.14	18.48	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	120 =(110*0.9* (0.85))	84% =(110*0.9* (0.85))	1 474.86	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	73 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	842.77	
		Всего с НР и СП					498		4 921.86	
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.7	1 215.44	851	10 986.34	7 690.44	9.037
		Объем: 30+40								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	21.9121	8.640	189	125.280	2 745.15	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	1.6975	11.266	19	163.354	277.29	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.595	86.40 13.50	51 8	859.95 195.75	511.67 116.47	9.953 14.5
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	1.1025	89.99 10.06	99 11	419.50 145.87	462.50 160.82	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	2.065	7.77	16	31.38	64.80	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	3.08	6.01	19	41.36	127.39	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	1.071	438.67	470	3 498.02	3 746.38	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	2.695	2.41	6	12.08	32.56	5.012
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	225 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	2 780.64	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	114 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	1 329.87	
		Всего с НР и СП					1 190		11 800.96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.100 мм (около воронок) к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		34	58.01	1 972	522.11	17 751.64	9.002
Объем: 40*85										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	39.1	8.640	338	125.280	4 898.45	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	1.275	11.207	14	162.497	207.18	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.425	86.40	37	859.95	365.48	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	6	195.75	83.19	14.5
			маш.-ч	0.025	0.85	89.99	76	419.50	356.58	4.662
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)			10.06	9	145.87	123.99	14.5
		Накладные расходы	м3	0.102	3.468	438.67	1 521	3 498.02	12 131.13	7.974
						108%	380	92%	4 697.18	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	194	44%	2 246.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 546		24 695.30	

5.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного (около воронок)	100 м2 утепляем ого покрыти я	0.12	5 645.33	677	21 774.65	2 612.96	3.86
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	2.90076	8.530	123.690	358.80	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	0.087	13.500	195.750	17.03	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	0.0555	86.40	859.95	47.73	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0315	111.99	195.75	10.86	14.5
5. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.3	0.276	30.00	770.30	24.26	6.878
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0435	87.17	195.75	6.17	14.5
5. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.003	2 631.81	157.05	43.35	5.235
5. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.00696	2 606.90	690.71	30.05	7.924
5. 9.	C101-0594	Мастика битумная горячая	т	0.201	0.02412	4 996.00	19 706.61	59.12	7.488
							13 060.28	90.90	5.01
							24 260.73	585.17	4.856



< 4000 * 4 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 10.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	0.4944	982.52	486	2 778.30	1 373.59	2 828
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	28 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	345.76	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	14 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	165.37	
		Всего с НР и СП					719		3 124.09	
6.	E62-23-4	Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.31	0.31	241.29	75	3 149.33	976.29	13.017
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	17.16	5.3196	8.740	46	126.730	674.15	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.031	1.70		5.37	0.17	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0124	87.17 11.60	1	690.71	8.56	7.924
6. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0031	3.00		13.10	0.04	4.367
6. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.014	0.00434	4 716.84	20	62 647.19	271.89	13.282
6. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0145	0.004495	1 468.15	7	4 577.70	20.58	3.118
6. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.00093	100.61		971.11	0.90	9.652
		Накладные расходы		80%			37	68%	458.42	
		Сметная прибыль		50%			23	40%	269.66	
		Всего с НР и СП					135	=(50.0* (0.8))	1 704.37	
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2	2	180.03	360	1 663.49	3 326.99	9.242
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146	128.470	2 117.19	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.060	23	145.870	335.50	14.5
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.3	90.00	207	517.72	1 190.76	5.752
						10.06	23	145.87	335.50	14.5
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7	4.14	19.04	2.706
		Накладные расходы		99% =(110*0.9)			167	84% =(110*0.9* (0.85))	2 060.26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	E08-02-001-09	Кладка стен вент.каналов	1 м3 кладки		2.5	652.11	1 630	5 873.97	14 684.92	9.009
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	20.355	8.310	169	120.500	2 452.78	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.125	13.500	15	195.750	220.22	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.125	86.40	27	859.95	967.44	9.953
8. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00575	13.50	15	195.75	220.22	14.5
8. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.5525	6 400.66	37	24 499.51	140.87	3.828
8. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1	396.03	219	2 966.86	1 639.19	7.492
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.15	2.41	3	12.08	13.89	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	E07-05-030-11	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.09	1 107.10	100	15 063.40	1 355.71	13.557
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	8.82504	9.070	80	131.520	1 160.67	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.2268	13.500	3	195.750	44.40	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.52	0.2268	86.40	20	859.95	195.04	9.953
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций			0.54	3 066.28	1 656	33 467.99	18 072.71	10.913
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	76.11597		9.070	690	131.520	10 010.77	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	2.12625		13.500	29	195.750	416.21	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	2.12625		86.40	184	859.95	1 828.47	9.953
							13.50	29	195.75	416.21	14.5
10. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.782		438.67	782	3 498.02	6 233.47	7.974
Накладные расходы											
							140%	1 007	119%	12 408.11	
							=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
							85%	611	68%	7 090.35	
							=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль									
								3 274		37 571.16	
11.	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.		54		65.49	3 536	528.64	28 546.56	8.073
12.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		26.792		103.16	2 764	1 345.81	36 056.87	13.045
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	241.55667		8.740	2 111	126.730	30 612.48	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	4.3537		13.500	59	195.750	852.24	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	2.6792		86.40	231	859.95	2 303.98	9.953
							13.50	36	195.75	524.45	14.5
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.6745		111.99	188	770.30	1 289.87	6.878
							13.50	23	195.75	327.78	14.5
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	2.6792		87.17	234	690.71	1 850.55	7.924
		Накладные расходы					11.60	31		28 947.54	
							108%	2 344	92%		
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					55%	1 194	44%	13 844.48	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
								6 301		78 848.89	
		Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 2679.2*1.1	м2		2947.12	4.97	14 647	23.57	69 463.62	4.743
14.	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м		123	6.45	793	37.02	4 553.46	5.742
15.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		26.792	594.36	15 924	8 032.51	215 207.08	13.515
15. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	1403.1238	9.510	13 344	137.900	193 490.78	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	18.4195	13.500	249	195.750	3 605.62	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	11.7215	86.40	1 013	859.95	10 079.90	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	6.698	13.50	158	195.75	2 294.48	14.5
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	9.3772	111.99	750	770.30	5 159.47	6.878
		Налладные расходы	(1)			13.50	90	195.75	1 311.13	14.5
						87.17	817	690.71	6 476.93	7.924
						11.60	109			
						108%	14 680	92%	181 328.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	7 476	44%	86 722.42	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							38 081		483 258.18	
16.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL Объем: 2679.2*0.04*1.03	м3		110.3830	1 525.21	168 357	6 953.28	767 524.18	4.559
17.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт		14734	0.50	7 367	2.87	42 286.58	5.74
18.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.		1473.4	4.10	6 041	15.33	22 587.22	3.739
19.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного	100 м2		26.792	307.15	8 229	3 840.27	102 888.55	12.503
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	647.64301	8.530	5 524	123.690	80 106.96	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	19.4242	13.500	262	195.750	3 802.29	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	12.3913	86.40	1 071	859.95	10 655.90	9.953
			(1)			13.50	167	195.75	2 425.60	14.5

< 4000 * 4 * 1 >											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								
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	7.0329	111.99 13.50	788 95	770.30 195.75	5 417.44 1 376.69	6.878 14.5								
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	9.7121	87.17 11.60	847 113	690.71 113	6 708.24 6 708.24	7.924 7.924								
Накладные расходы						108%	6 249	92%	77 196.51									
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))										
Сметная прибыль						55%	3 182	44%	36 920.07									
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))										
							17 660		217 005.13									
20.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	82.78728	1 075.60		89 046	3 794.33	314 122.26	3.528								
Объем: 2679.2*0.03*1.03																		
21.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	10716	1.10		11 788	6.31	67 617.96	5.736								
22.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесин ы в конструк ции	1	425.80		426	4 350.98	4 350.98	10.214								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
22. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	25.875	8.380	217	121.510	3 144.07	14.5								
22. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.2875	1.95	1	4.01	1.15	2.056								
22. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.4125	5.09	2	25.35	10.46	4.98								
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.45	87.17 11.60	39 5	690.71 11.60	310.82 310.82	7.924 7.924								
22. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0031	6 400.66	20	24 499.51	75.95	3.828								
22. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.00258	1 652.17	4	8 663.14	22.35	5.243								
22. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.0075	9 013.20	68	72 754.97	545.66	8.072								
22. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	1.45	6.97	10	17.40	25.23	2.496								
22. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.003	5 160.53	15	50 988.06	152.96	9.88								
22. 10.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.00301	16 540.00	50	20 706.18	62.33	1.252								
Накладные расходы						106%	230	90%	2 829.66									
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))										
Сметная прибыль						54%	117	43%	1 351.95									
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))										
							773		8 532.59									
Всего с НР и СП																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		1	1 271.48	1 271	5 968.98	5 968.98	4.696
24.	E46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий		1.77	132.20	234	855.31	1 513.90	6.47
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5	8.85	8.530	75	123.690	1 094.66	14.501
24. 2.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	3.41	6.0357	26.26	158	69.46	419.24	2.645
		Накладные расходы				99%	74	84%	919.51	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	45	48%	525.44	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					353		2 958.85	
25.	E46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления исключать до толщ.100мм к расценке 46-03-013-01	100 отверстий		-17.7	6.00	-106	34.07	-603.08	5.689
		Объем: -177*10								
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.18	-3.186	8.530	-27	123.690	-394.08	14.501
25. 2.	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	0.17	-3.009	26.26	-79	69.46	-209.01	2.645
		Накладные расходы				99%	-27	84%	-331.03	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	-16	48%	-189.16	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					-149		-1 123.27	
26.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.		17.7	0.65	12	13.66	241.78	20.148
27.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.		17.7	5.14	91	19.19	339.66	3.733
28.	C201-0814	Уголок для крепления несущих элементов 100x100 мм	шт.		177	2.79	494	15.96	2 824.92	5.718
29.	E10-01-089-01	Антисептирование водными растворами стен	100 м2		0.476	74.75	36	1 001.65	476.79	13.244
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	7.199	3.426724	8.740	30	126.730	434.27	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.01785	13.500		195.750	3.49	14.5

< 4000 * 4 * 1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
29. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01785	111.99 13.50	2	770.30 195.75	13.75 3.49	6.878 14.5	
29. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.04165	87.17 11.60	4	690.71	28.77	7.924	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	32	90% =(118*0.9* (0.85))	393.98		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	16	43% =(63*0.85* (0.8))	188.24		
30.	С113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т		0.01428	5 094.89	73	46 581.42	665.18	9.112	
31.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		26.792	103.16	2 764	1 345.81	36 056.87	13.045	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	241.55667	8.740	2 111	126.730	30 612.48	14.5	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	4.3537	13.500	59	195.750	852.24	14.5	
31. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	2.6792	86.40 13.50	231 36	859.95 195.75	2 303.98 524.45	9.953 14.5	
31. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	1.6745	111.99 13.50	188 23	770.30 195.75	1 289.87 327.78	6.878 14.5	
31. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	2.6792	87.17 11.60	234 31	690.71	1 850.55	7.924	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 344	92% =(120*0.9* (0.85))	28 947.54		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 194	44% =(65*0.85* (0.8))	13 844.48		
32.	С101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2		2947.12	6.75	19 893	16.44	48 450.65	2.436	
		Объем: 2679.2*1.1					6 301		78 848.89		
33.	Е12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		26.792	816.60	21 878	9 969.48	267 102.39	12.209	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
33. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	1897.9452	8.970	17 025	130.070	246 865.74	14.501	
					8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	3.349	13.500	45	195.750	655.57	14.5
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	2.3443	86.40	203	859.95	2 015.98	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	1.0047	111.99	113	770.30	458.90	14.5
33. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	53.584	3.50	188	6.19	773.92	6.878
33. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	271.269	1.95	529	4.01	196.67	14.5
33. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	34.4947	2.36	81	6.83	331.68	1.769
33. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	649.706	2.08	1 351	5.29	1 087.79	2.056
33. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	39.1833	14.38	563	61.74	235.60	2.894
33. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	1.3396	87.17	117	690.71	3 436.94	2.543
33. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.120564	6 070.40	732	44 347.25	2 419.18	4.293
33. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	93.772	3.00	281	13.10	925.28	7.924
33. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	83.0552	8.38	696	29.32	5 346.68	7.305
		Накладные расходы				108%	18 436	92%	1 228.41	4.367
						=(120*0.9)			2 435.18	3.499
		Сметная прибыль				55%	9 389	44%	227 719.61	
						=(65*0.85)				
						=(65*0.85* (0.85))				
		Всего с НР и СП					49 702		603 731.37	
34.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		3000.704	81.90	245 758	337.93	1 014 027.90	4.126
		Объем: 2679.2*1.12								
35.	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт		10716	1.10	11 788	6.31	67 617.96	5.736
36.	C101-2204	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм	10 шт.		174.5	0.65	113	13.66	2 383.67	21.094
37.	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.		174.5	5.14	897	19.19	3 348.66	3.733
38.	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм	м		349	6.63	2 314	24.24	8 459.76	3.656
39.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м		7.54	10 100.24	76 156	46 954.88	354 039.78	4.649
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	145.6728	9.070	1 321	131.520	19 158.89	14.501
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1885	13.500	3	195.750	36.90	14.5
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.09425	86.40	8	859.95	81.05	9.953
						13.50	1	195.75	18.45	14.5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.09425	111.99 13.50	11	770.30 195.75	72.60 18.45	6.878 14.5
39. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	7.3515	3.00	22	7.44	54.70	2.48
39. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	7.3515	2.08	15	5.29	38.89	2.543
39. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	4.7125	15.66	74	62.61	295.05	3.998
39. 8.	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	9.425	1.26	12	4.96	46.75	3.937
39. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.09425	87.17 11.60	8 1	690.71	65.10	7.924
39. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	80	603.2	0.45	271	7.50	4 524.00	16.667
39. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.015834	9 980.00	158	50 709.33	802.93	5.081
39. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	380.9208	7.55	2 876	34.47	13 130.34	4.566
39. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	650.325	81.90	53 262	337.93	219 764.33	4.126
39. 14.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	8	60.32	34.07	2 055	44.76	2 699.92	1.314
39. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	113.1	95.61	10 813	655.30	74 114.43	6.854
39. 16.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм Накладные расходы	м	105	791.7	6.63	5 249	24.24	19 190.81	3.656
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9) 55% =(65*0.85) 92% =(120*0.9* (0.85)) 44% =(65*0.85* (0.8))	1 430 728		17 660.13	
40.	E12-01-030-01	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию Наименования: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	10 м2 примыканий		1.34	2 610.61	3 498	15 963.11	21 390.57	6.115
40. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	48.254	64.66036	8.530	552	123.690	7 997.84	14.501
40. 2.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	30.8625	41.35575	15.66	648	62.61	2 589.28	3.998
40. 3.	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	10.1	13.534	108.31	1 466	422.41	5 716.90	3.9
40. 4.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	4.66	6.2444	95.61	597	655.30	4 091.96	6.854
40. 5.	C201-0856	Хомуты стальные Накладные расходы	кг	13.2	17.688	13.35 108% =(120*0.9) 92% =(120*0.9* (0.85))	236 596	56.23 92%	994.60 7 358.01	4.212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
41.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (парапетного отлива) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		2.17	788.11	1 710	11 333.11	24 592.85	14.382
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	195.734	8.530	1 670	123.690	24 210.34	14.501
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.3472	13.500	5	195.750	67.96	14.5
41. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.3472	86.40	30	859.95	298.57	9.953
						13.50	5	195.75	67.96	14.5
41. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.12152	87.17	11	690.71	83.94	7.924
						11.60	1			
Накладные расходы										
						108%	1 809	92%	22 336.04	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	921	44%	10 682.45	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
42.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		2.15	1 244.83	2 676	17 039.15	36 634.18	13.69
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	278.77437	8.530	2 378	123.690	34 481.60	14.501
					5					
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.5375	13.500	7	195.750	105.22	14.5
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5375	86.40	46	859.95	462.22	9.953
						13.50	7	195.75	105.22	14.5
42. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.188125	87.17	16	690.71	129.94	7.924
						11.60	2			
42. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0086	6 180.64	53	51 079.16	439.28	8.264
42. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0258	7 071.80	182	43 454.79	1 121.13	6.145
Накладные расходы										
						108%	2 576	92%	31 819.87	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 312	44%	15 218.20	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							6 564		83 672.26	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1		10	2.94	29	42.65	426.52	14.708
воронка										
Начисления: H5= 0.4										
54. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.332	3.32	8.860	29	128.470	426.52	14.5
Накладные расходы						115%	33	98%	417.99	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	21	56%	238.85	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							83		1 083.36	
55.	E16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1		10	11.40	114	131.33	1 313.32	11.52
воронка										
Начисления: H5= 1.15										
55. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	9.545	8.860	85	128.470	1 226.25	14.5
55. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.004	748.94	3	4 298.92	17.20	5.74
55. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.0012	22 002.26	26	58 228.49	69.87	2.646
Накладные расходы						115%	98	98%	1 201.73	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						71%	60	56%	686.70	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							272		3 201.75	
56.	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт		10	497.44	4 974	2 855.31	28 553.10	5.74
57.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		30	34.98	1 049	402.87	12 085.99	11.521
57. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	94.5	8.310	785	120.500	11 387.25	14.501
57. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.012	22 002.26	264	58 228.49	698.74	2.646
Накладные расходы						103%	809	88%	10 020.78	
								=(103.0* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	471	48%	5 465.88	
								=(60.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 329		27 572.65	
58.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м		30	59.55	1 787	208.34	6 250.20	3.498
59.	E20-02-009-03	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм	1 зонт		10	11.84	118	133.77	1 337.72	11.337

< 4000 * 4 * 1 >				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	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
59. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	7.36	9.180	68	133.110	979.69	14.5	
59. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	1.5	3.12	5	9.88	14.82	3.167	
59. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.75	8.10	6	34.11	25.58	4.211	
59. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.125	87.17 11.60	11 1	690.71	86.34	7.924	
59. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0005	9 600.99	5	69 691.52	34.85	7.259	
59. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.0027	9 013.20	24	72 754.97	196.44	8.072	
		Накладные расходы				115%	78	98%	960.10		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	48	56%	548.63		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					244		2 846.44		
60.	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	10	10	190.38	1 904	273.11	2 731.10	1.434	
61.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.45	0.45	6 584.88	2 963	30 772.33	13 847.55	4.673	
61. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	16.56	8.530	141	123.690	2 048.31	14.501	
61. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0585	87.17 11.60	5 1	690.71	40.41	7.924	
61. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000225	4 434.49	1	22 002.65	4.95	4.962	
61. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	51.525	54.65	2 816	228.12	11 753.88	4.174	
		Накладные расходы				83%	117	71%	1 454.30		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	92	52%	1 065.12		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 172		16 366.97		
62.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03	0.03	7 000.69	210	30 160.00	904.80	4.309	
62. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	14	123.690	197.04	14.501	
62. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17 11.60		690.71	1.66	7.924	
62. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49		22 002.65	0.26	4.962	
										17	

< 4000 * 4 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
62. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	3	65.39	196	235.28	705.84	3.598		
						83%	12	71% =(83.0* (0.85))	139.90			
		Сметная прибыль				65%	9	52% =(65.0* (0.8))	102.46			
		Всего с НР и СП					231		1 147.16			
63.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.03	3 871.81	116	28 960.85	868.83	7.49		
63. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	1.917	8.530	16	123.690	237.11	14.501		
63. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17 11.60		690.71	1.66	7.924		
63. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49		22 002.65	0.26	4.962		
63. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	3	33.18	100	209.93	629.79	6.327		
						83%	13	71% =(83.0* (0.85))	168.35			
		Сметная прибыль				65%	10	52% =(65.0* (0.8))	123.30			
		Всего с НР и СП					140		1 160.48			
64.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.03	3 876.69	116	27 625.00	828.75	7.144		
64. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	14	123.690	197.04	14.501		
64. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17 11.60		690.71	1.66	7.924		
64. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49		22 002.65	0.26	4.962		
64. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	3	34.15	102	209.93	629.79	6.147		
						83%	12	71% =(83.0* (0.85))	139.90			
		Сметная прибыль				65%	9	52% =(65.0* (0.8))	102.46			
		Всего с НР и СП					137		1 071.11			
65.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		10.04	116.58	1 170	607.99	6 104.22	5.217		
65. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч (1)	1	10.04	10.060	101	145.870	1 464.53	14.5		
		Накладные расходы				95%	96	81%	1 186.27			
		Сметная прибыль				50%	51	40%	585.81			
		Всего с НР и СП					1 316		7 876.30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		0.45	158.32	71	1 553.34	699.00	9.845
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
66. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.451725	8.860	31	128.470	443.44	14.5
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.163125	13.500	2	195.750	31.93	14.5
66. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.10125	86.40	9	859.95	87.07	9.953
66. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.061875	13.50	1	195.75	19.82	14.5
66. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	2.3625	1.063125	13.50	1	770.30	47.66	6.878
66. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.07875	8.10	9	34.11	36.26	4.211
66. 7.	С101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	(1) т	0.0005	0.000225	87.17	1	690.71	54.39	7.924
66. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.234	11.60	2	63 396.01	14.26	6.603
		Накладные расходы				31.40	7	67.97	15.90	2.165
						108%	36	92%	437.34	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	18	44%	209.16	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
67.	С101-прайс13.	Ограждение кровельное высота 60см	м	45		103.35	4 651	593.23	26 695.35	5.74
68.	Е69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	4		23.81	95	207.99	831.95	8.757
68. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	4.12	7.190	30	104.260	429.55	14.501
68. 2.	С101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	80	0.82	66	5.03	402.40	6.134
		Накладные расходы				78%	23	66%	283.50	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	15	40%	171.82	
								=(50.0* (0.8))		
69.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4		42.98	172	325.61	1 302.44	7.572
70.	Т03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	4		17.32	69	126.11	504.44	7.311



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							55 990		691 552.14	12.351
							29 088		337 302.66	11.596
							896 307		5 135 563.90	5.73
						18	161 335	18	924 401.50	5.73
							1 057 642		6 059 965.40	5.73

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирощников Н.Н.



Начальник РЦС Сидорова С.А.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Дефектная ведомость, согласованная Заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Собинка, ул.Молодежная, д.5

Сметная стоимость: 6 059.965 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 5.736 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 751.229 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 механизаторов	4		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	4.12	7.190	30	104.260	429.55	14.502
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	16.1056	7.800	126	113.100	1 821.54	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	3.5069625	8.090	28	117.310	411.40	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	114.855	8.310	954	120.500	13 840.03	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	8.380	217	121.510	3 144.07	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1217.03951 <sup>1</sup>	8.530	10 381	123.690	150 535.62	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	72.4281	8.640	626	125.280	9 073.79	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	491.859668	8.740	4 299	126.730	62 333.38	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	32.796725	8.860	291	128.470	4 213.40	14.5
10	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1897.94528	8.970	17 025	130.070	246 865.74	14.501
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	230.61381	9.070	2 092	131.520	30 330.33	14.501
12	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	7.36	9.180	68	133.110	979.69	14.501
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	41.216	9.290	383	134.710	5 552.21	14.5
14	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1403.12383 <sup>2</sup>	9.510	13 344	137.900	193 490.78	14.501
15	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	94.668	9.760	924	141.520	13 397.42	14.5
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.315	9.920	92	143.840	1 339.87	14.501
Итого по разделу				5662.8284 885	50 878		737 758.82		14.5

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72.87505	12.720	927	184.840	13 469.91	14.531
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-----	---------	-----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Машины и механизмы</b>									
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4	42.98	172	325.61	1 302.44	7.576
19	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км	1 т груза	4	17.32	69	126.11 7.22	504.44 28.88	7.281 0
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	37.79925	86.40 13.50	3 266 510	859.95 195.75	32 505.47 7 399.20	9.953 14.5
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	18.290075	111.99 13.50	2 048 247	770.30 195.75	14 088.84 3 580.28	6.878 14.5
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.9525	89.99 10.06	176 20	419.50 145.87	819.07 284.81	4.661 14.502
23	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1.5	3.12	5	9.88	14.82	3.167
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.031	1.70	0	5.37	0.17	3.4
25	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.9664	6.66	46	21.07	146.78	3.163
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.261225	31.26 13.50	8 4	223.78 195.75	58.46 51.13	7.155 14.484
27	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	10.04	116.58 10.06	1 170 101	607.99 145.87	6 104.22 1 464.53	5.215 14.5
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	59.500625	8.10	482	34.11	2 029.57	4.211
29	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.532	90.00 10.06	408 46	517.72 145.87	2 346.31 661.08	5.752 14.501
30	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.065	7.77	16	31.38	64.80	4.037
31	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.276	30.00	8	157.05	43.35	5.236
32	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	7.3515	3.00	22	7.44	54.70	2.481
33	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	53.584	3.50	188	6.19	331.68	1.769
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	304.1065	1.95	593	4.01	1 219.47	2.056
35	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.50625	5.13	3	14.27	7.22	2.777
36	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.064	1.53	14	4.14	37.52	2.705
37	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	34.4947	2.36	81	6.83	235.60	2.894
38	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч 5	657.859062	2.08	1 368	5.29	3 480.07	2.543
39	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	3.0267	26.26	79	69.46	210.23	2.645
40	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	5.09	2	25.35	10.46	4.981
41	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	46.06825	15.66	721	62.61	2 884.33	3.998
42	X33-3611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	9.425	1.26	12	4.96	46.75	3.935
43	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	39.1833	14.38	563	61.74	2 419.18	4.293

< 4000 * 4 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
44	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	28.2503825	87.17	2.463	590.71	19 512.82	7.924			
			(1)		11.60	328						
Итого по разделу						13 985		90 478.77	6.47			

Материальные ресурсы												
45	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.004	748.94	3	4 298.92	17.20	5.733			
46	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.003	2 631.81	8	19 706.61	59.12	7.484			
47	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0086	6 180.64	53	51 079.16	439.28	8.265			
48	C101-0311	Каболка	т	0.01488	22 002.26	327	58 228.49	866.44	2.647			
49	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.00696	2 606.90	18	13 060.28	90.90	5.011			
50	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.02412	4 996.00	120	24 260.73	585.17	4.856			
51	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.00575	6 400.66	37	24 499.51	140.87	3.828			
52	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	6 400.66	20	24 499.51	75.95	3.828			
53	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0258	7 071.80	182	43 454.79	1 121.13	6.145			
54	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000261	4 434.49	1	22 002.65	5.74	4.948			
55	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	3.08	6.01	19	41.36	127.39	6.882			
56	C101-1355	Цемент гипсоглинозистый расширяющийся	т	0.00448	1 310.10	6	6 019.14	26.97	4.595			
57	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0003375	10 256.01	3	69 393.54	23.42	6.769			
58	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00582	9 600.99	56	69 691.52	405.60	7.258			
59	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000225	9 600.99	2	63 396.01	14.26	6.602			
60	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	1 652.17	4	8 663.14	22.35	5.246			
61	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0102	9 013.20	92	72 754.97	742.10	8.072			
62	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	1.45	6.97	10	17.40	25.23	2.496			
63	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.120564	6 070.40	732	44 347.25	5 346.68	7.306			
64	C101-1757	Ветошь	кг	93.7751	3.00	281	13.10	1 228.45	4.367			
65	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	5 160.53	15	50 988.06	152.96	9.881			
66	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.00434	4 716.84	20	62 647.19	271.89	13.282			
67	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.234	31.40	7	67.97	15.90	2.163			
68	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.3375	33.38	11	217.10	73.27	6.501			
69	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	603.2	0.45	271	7.50	4 524.00	16.667			
70	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	340.2	0.65	221	13.66	4 647.13	21.015			
71	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	83.0552	8.38	696	29.32	2 435.18	3.499			
72	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.015834	9 980.00	158	50 709.33	802.93	5.081			
73	C101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	740	11.50	8 510	42.55	31 487.00	3.7			
74	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	380.9208	7.55	2 876	34.47	13 130.34	4.566			
75	C101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	123	6.45	793	37.02	4 553.46	5.74			
76	C101-3017	Нетканый геотекстиль Д100, иглопробивной	м2	2947.12	6.75	19 893	16.44	48 450.65	2.436			

< 4000 \* 4 \* 1 >

< 4000 * 4 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет		
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
77	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	3651.029	81.90	299 019	337.93	1 233 792.23	10	4.126	
78	C101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	13.534	108.31	1 466	422.41	5 716.90	3.9		
79	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	60.32	34.07	2 055	44.76	2 699.92	1.314		
80	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	2947.12	4.97	14 647	23.57	69 463.62	4.742		
81	C101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	192.2	5.14	988	19.19	3 688.32	3.733		
82	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм	10 шт.	1621.4	4.10	6 648	15.33	24 856.06	3.739		
83	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	80	0.82	66	5.03	402.40	6.134		
84	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	119.3444	95.61	11 411	655.30	78 206.39	6.854		
85	C102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1	1 271.48	1 271	5 968.98	5 968.98	4.695		
86	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0.4944	982.52	486	2 778.30	1 373.59	2.828		
87	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	82.78728	1 075.60	89 046	3 794.33	314 122.26	3.528		
88	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	110.38304	1 525.21	168 357	6 953.28	767 524.18	4.559		
89	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.004495	1 468.15	7	4 577.70	20.58	3.118		
90	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	16 540.00	50	20 706.18	62.33	1.252		
91	C113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0.01428	5 094.89	73	46 581.42	665.18	9.142		
92	C201-0239	Стоимость металлической двери	шт.	3	1 381.25	4 144	5 296.33	15 888.99	3.834		
93	C201-0814	Уголок для крепления несущих элементов 100x100 мм	шт.	177	2.79	494	15.96	2 824.92	5.72		
94	C201-0856	Хомуты стальные	кг	17.688	13.35	236	56.23	994.60	4.212		
95	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	51.525	54.65	2 816	228.12	11 753.88	4.174		
96	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	3	33.18	100	209.93	629.79	6.327		
97	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	3	34.15	102	209.93	629.79	6.147		
98	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.010125	8 335.20	84	40 605.20	411.13	4.872		
99	C206-1341	Рейка прижимная краевая размером 3x32 мм	м	1140.7	6.63	7 563	24.24	27 650.57	3.656		
100	C301-0262	Аэратор	шт.	28	135.20	3 786	1 104.19	30 917.32	8.167		
101	C301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	10	190.38	1 904	273.11	2 731.10	1.435		
102	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196	235.28	705.84	3.598		
103	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	30	59.55	1 786	208.34	6 250.20	3.499		
104	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.5525	396.03	219	2 966.86	1 639.19	7.491		
105	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	6.321	438.67	2 773	3 498.02	22 110.98	7.974		

< 4000 * 4 * 1 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
106	C403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	54	65.49	3 536	528.64	28 546.56	8.072	10
107	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1	1 105.54	1 106	9 470.74	9 470.74	8.567	
108	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00093	100.61	0	971.11	0.90	10	
109	C411-0001	Вода	м3	3.845	2.41	9	12.08	46.45	5.011	
110	C101-прайс 1.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1x0,33м	шт	101	131.84	13 316	756.78	76 434.78	5.74	
111	C101-прайс 111.	Парапет из оцинкованной стали 1x0,65	шт	370	82.68	30 592	474.57	175 590.90	5.74	
112	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20	шт	14734	0.50	7 367	2.87	42 286.58	5.74	
113	C101-прайс12.	Винтовой дюбель РОКС-70в	шт	21432	1.10	23 575	6.31	135 235.92	5.736	
114	C101-прайс13.	Ограждение кровельное высота 60см	м	45	103.35	4 651	593.23	26 695.35	5.74	
115	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм	шт	10	497.44	4 974	2 855.31	28 553.10	5.74	
Итого по разделу						746 367	3 278 471.48		4.393	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
						811 230	4 106 709.07		5.062	
						55 990	691 552.14		12.351	
						29 088	337 302.66		11.596	
						896 308	5 135 563.87		5.73	
							18	924 401.50		
							6 059 965.37			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)