

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Киржач, ул.Чехова, д.2**

**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.Киржач, ул.Чехова, д.2

№ 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	11.846
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия	
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м	24.87
			100 м2	11.846
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	стяжки	
			100 м2	414.61
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	стяжки	
			100 м2	11.846
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	11.846
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	кровли	
			100 м	3.412
8.		Унифлекс ТКП	примыканий	
9.		Унифлекс ТПП	м2	233.3808
10.		Смена обделок из листовой стали (карнизов и фартуков козырьков над балконами) шириной до 0,4 м	м2	237.4752
11.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	0.5
12.		Разборка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 м	2.115
13.		Установка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт.	0.3
14.		Плита на вент.каналы 990x500x60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	100 шт.	0.6
15.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	шт.	60
			100 м2	0.513
16.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	покрытия	
			100 м2	0.62
17.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	кровли	
18.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.12
19.		Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	100 м	0.18
20.		Смена водосточных воронок	1 стойка	6
			100	0.06
21.		Разборка трубопроводов диаметром до 100 мм	приборов	
22.		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	1.02
23.		Демонтаж металлических люков(применительно)	100 м	1.02
24.		Установка металлических люков готовые проемы(применительно)	1 м2 проема	2.56
			1 м2 проема	2.56



< 4000 * 2 * 1 >		3		Объемы работ	
1	2			4	5
25.	Стоимость люка металлического			шт.	4
26.	Смена дверных приборов замки накладные			100 шт. приборов	0.04
27.	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	1.614
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	15.05388
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км			1 т груза	15.05388

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 1 771 368.48 руб.

Handwriting practice lines consisting of three horizontal rows. Each row has a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line. Arrows indicate the direction of the strokes: a downward arrow on the left side of each row, and upward arrows on the right side of each row.

«          »            20       г. «          »            20       г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Чехова, д.2

Сметная стоимость: **1 771.368** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.080** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **268.211** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.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. 1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2		11.846	153.59	1 819.42	1 757.43	20 818.56	11.442	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	170.34548	7.800	1 328.69	113.100	19 266.07	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	73.68212	6.66	490.72	21.07	1 552.48	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 315.40	84% =(110*0.9* (0.85))	16 183.50		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	797.21	48% =(70*0.85* (0.8))	9 247.71		
		Всего с НР и СП					3 932.04		46 249.77		
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		24.87	48.01	1 194.11	168.31	4 185.81	3.505	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	4.974	13.500	67.15	195.750	973.66	14.5	
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	0.2	4.974	111.32	553.71	462.97	2 302.81	4.159	
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0.05	1.2435	515.00	640.40	1 514.27	1 882.99	2.94	
		Накладные расходы				83% =(83.0* (0.85))	55.73	71% =(83.0* (0.85))	691.30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки							9.039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	370.81533	8.640	3 203.84	125.280	46 455.75	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.72655	11.266	323.63	163.354	4 692.59	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	10.0691	86.40	869.97	859.95	8 658.92	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	18.65745	89.99	1 678.98	195.75	1 971.03	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 (1)	2.95	34.9457	10.06	187.69	419.50	7 826.80	4.662
						7.77	271.53	31.38	2 721.56	14.5
									1 096.60	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	52.1224	6.01	313.26	41.36	2 155.78	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.12438	438.67	7 950.62	3 498.02	63 399.44	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	45.6071	2.41	109.91	12.08	550.93	5.012
		Накладные расходы				108%	3 809.67	92%	47 056.47	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 940.11	44%	22 505.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					20 147.90		199 705.96	
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		414.61	58.01	24 051.56	522.11	216 470.75	9
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
						89.99	932.77	419.50	4 348.22	4.662
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3 (1)	0.102	42.29022	10.06	104.27	145.87	1 511.98	14.5
						438.67	18 551.45	3 498.02	147 932.04	7.974



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108%	4 637.30	92%	57 279.36	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	2 361.59	44%	27 394.47	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
5.	E12-01-016-02	Осуществление работ по устройству кровельного ковра праймером	100 м2 кровли		11.846	448.49	5 312.85	2 795.54	33 116.02	6.233
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	38.14412	8.740	333.38	126.730	4 834.00	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.5923	87.17	51.63	690.71	409.11	7.924
5. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.035	0.41461	11.60	6.87			5.656
Накладные расходы										
						108%	360.05	92%	4 447.28	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	183.36	44%	2 126.96	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		11.846	6 920.56	81 980.95	31 783.12	376 502.85	4.593
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	195.62484	9.400	1 838.87	136.300	26 663.67	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.9615	13.500	39.98	195.750	579.71	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	2.221125	86.40	191.91	859.95	1 910.06	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.740375	13.50	29.99	195.75	434.79	14.5
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	68.1145	111.99	82.91	770.30	570.31	6.878
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.332675	13.50	10.00	195.75	144.93	14.5
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	354.66924	3.50	238.40	6.19	421.63	1.769
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1350.444	87.17	116.17	690.71	920.49	7.924
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1374.136	11.60	15.46			3.499
Накладные расходы										
						108%	2 029.16	92%	25 063.91	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						55%	1 033.37			
						=(65*0.85)				
								44%	11 987.09	
						=(65*0.85*)				
						(0.8))				

Всего с НР и СП

85 043.48

413 553.85

7.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыкающий	3.412	990.00	3 377.87	9 093.02	31 025.38	9.185	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40.825	139.2949	9.180	1 278.73	133.110	18 541.54	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8875	3.02815	13.500	40.88	195.750	592.76	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.7625	2.60165	86.40	224.78	859.95	2 237.29	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.4265	13.50	35.12	195.75	509.27	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.575	22.4339	3.50	78.52	6.19	138.87	1.769
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.63975	87.17	55.77	690.71	441.88	7.924
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	110.85588	8.38	928.97	29.32	3 250.29	3.499
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.74012	438.67	763.34	3 498.02	6 086.97	7.974
Накладные расходы					108%	1 425.18	92%	17 603.56		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль					55%	725.79	44%	8 419.09		
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						5 528.83		57 048.03		
8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	233.3808	30.11	7 027.10	142.15	33 175.08	4.721	
Объем: 341.2*0.6*1.14										
9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	237.4752	26.11	6 200.48	104.54	24 825.66	4.004	
Объем: 341.2*0.6*1.16										
10.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (карнизов и фартуков козырьков над балконами) шириной до 0,4 м	100 м	0.5	1 877.07	938.54	13 601.63	6 800.81	7.246	
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	20.705	8.530	176.61	123.690	2 561.00	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.04	13.500	0.54	195.750	7.83	14.5
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.04	31.26	1.25	223.78	8.95	7.159
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02	13.50	0.54	195.75	7.83	14.5
						87.17	1.74	690.71	13.81	7.924
						11.60	0.23			



< 4000 \* 2 \* 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
10. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0.006	0.003	7 927.38	23.78	43 454.79	130.36	5.482
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.002	5 160.53	10.32	50 988.06	101.98	9.88
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.184	0.092	7 878.53	724.82	43 312.02	3 984.71	5.497
10. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.224	0.112					
		Накладные расходы				83%	147.03	71%	1 823.87	
		Сметная прибыль				65%	115.15	52%	1 335.79	
		Всего с НР и СП					1 200.72	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	9 960.47	
11.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м		2.115	3 169.72	6 703.96	22 390.23	47 355.33	7.064
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	133.7103	8.530	1 140.55	123.690	16 538.63	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2961	13.500	4.00	195.750	57.96	14.5
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.2961	31.26	9.26	223.78	66.26	7.159
		(1)				13.50	4.00	195.75	57.96	14.5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.1269	87.17	11.06	690.71	87.65	7.924
		(1)				11.60	1.47			
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.01269	7 927.38	100.60	43 454.79	551.44	5.482
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00846	5 160.53	43.66	50 988.06	431.36	9.88
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.324	0.68526	7 878.53	5 398.84	43 312.02	29 679.99	5.497
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.33	0.69795					
		Накладные расходы				83%	949.98	71%	11 783.58	
		Сметная прибыль				65%	743.96	52%	8 630.23	
		Всего с НР и СП					8 397.89	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	67 769.14	
12.	E07-05-030-11	Разборка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций		0.3	1 107.10	332.13	15 063.40	4 519.02	13.606
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	29.4168	9.070	266.81	131.520	3 868.90	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.756	13.500	10.21	195.750	147.99	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.52	0.756	86.40	65.32	859.95	650.12	9.953
		(1)				13.50	10.21	195.75	147.99	14.5
		Накладные расходы				140%	387.83	119%	4 780.10	

< 4000 \* 2 \* 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

= (155\*0.9)  
= (155\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

85% 235.47 68% 2 731.49  
= (100\*0.85)  
= (100\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

955.43 12 030.60

13.	Е07-05-030-11	Установка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.6	3 066.28	1 839.77	33 467.99	20 080.79	10.915
-----	---------------	---	-----------------------------	-----	----------	----------	-----------	-----------	--------

Объем: 30.0\*2

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

13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	84.5733	9.070	767.08	131.520	11 123.08	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	2.3625	13.500	31.89	195.750	462.46	14.5
13. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	2.3625	86.40	204.12	859.95	2 031.63	9.953
13. 4.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.98	13.50	31.89	195.75	462.46	14.5
		Накладные расходы				438.67	868.57	3 498.02	6 926.08	7.974
						140%	1 118.56	119%	13 786.79	
						= (155*0.9)	= (155*0.9* (0.85))			

Сметная прибыль

85% 679.12 68% 7 878.17  
= (100\*0.85)  
= (100\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

3 637.45 41 745.75

14.	С403-2014	Плита на вент.каналы 990х500х60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	шт.	60	57.65	3 459.00	340.56	20 433.60	5.907
-----	-----------	--	-----	----	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 30\*2

15.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (бранадуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.513	7 405.84	3 799.20	50 909.15	26 116.40	6.874
-----	---------------	--	-----------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	66.516862	8.530	567.39	123.690	8 227.47	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.12825	13.500	1.73	195.750	25.10	14.5
15. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.12825	86.40	11.08	859.95	110.29	9.953
15. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0448875	13.50	1.73	195.75	25.10	14.5
15. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002052	87.17	3.91	690.71	31.00	7.924
15. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.006156	11.60	0.52		104.81	8.264
						6 180.64	12.68	51 079.16	267.51	6.145
						7 071.80	43.53	43 454.79		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.401166	7 878.53	3 160.60	43 312.02	17 375.31	5.497
Накладные расходы										
						108%	614.65	92%	7 592.36	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	313.02	44%	3 631.13	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							4 726.87		37 339.90	
16.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой	100 м2 кровли		0.62	3 738.65	2 317.96	18 429.33	11 426.19	4.929
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	6.01772	9.400	56.57	136.300	820.22	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.08525	13.500	1.15	195.750	16.69	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.062	86.40	5.36	859.95	53.32	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.02325	13.50	0.84	195.75	12.14	14.5
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	1.86	3.50	0.31	195.75	4.55	14.5
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03875	87.17	3.38	690.71	26.77	7.924
16. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	9.3124	8.38	78.04	29.32	273.04	3.499
16. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	71.92	30.11	2 165.51	142.15	10 223.43	4.721
Накладные расходы						108%	62.34	92%	769.96	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	31.75	44%	368.24	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 412.04		12 564.39	
17.	E65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями		0.12	9 520.20	1 142.42	109 124.52	13 094.94	11.462
17. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	220.8	26.496	10.060	266.55	145.870	3 864.97	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.06	13.500	0.81	195.750	11.75	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.5	0.06	31.26	1.88	223.78	13.43	7.159
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.06	13.50	0.81	195.75	11.75	14.5
							5.23	690.71	41.44	7.924
							0.70			



< 4000 \* 2 \* 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 5.	C101-0311	Каболка	Т	0.008	0.00096	22 002.26	21.12	58 228.49	55.90	2.646
17. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.022	0.00264	1 309.96	3.46	6 425.61	16.96	4.905
17. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	М	99.8	11.976	70.49	844.19	760.04	9 102.24	10.782
17. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	0.78	0.0936					
		<i>Накладные расходы</i>				103%	275.38	88% =(103.0* (0.85))	3 411.51	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	160.42	48% =(60.0* (0.8))	1 860.83	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 578.22		18 367.28	
18.	E65-7-2	<b>Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м трубопроводов с фасонными частями</b>	<b>0.18</b>	<b>13 289.49</b>	<b>2 392.11</b>	<b>151 782.61</b>		<b>27 320.87</b>	<b>11.421</b>
18. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	42.03	10.060	422.82	145.870	6 130.92	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.162	13.500	2.19	195.750	31.71	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.162	31.26	5.06	223.78	36.25	7.159
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.9	0.162	13.50	2.19	195.75	31.71	14.5
18. 5.	C101-0311	Каболка	Т	0.009	0.00162	87.17	14.12	690.71	111.90	7.924
18. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.023	0.00414	11.60	1.88			
18. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	М	99.8	17.964	22 002.26	35.64	58 228.49	94.33	2.646
18. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	1.51	0.2718	1 309.96	5.42	6 425.61	26.60	4.905
		<i>Накладные расходы</i>				103%	437.76	88% =(103.0* (0.85))	5 423.11	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	255.01	48% =(60.0* (0.8))	2 958.06	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 084.88		35 702.05	
19.	E34-02-061-01	<b>Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В</b>	<b>1 стойка</b>	<b>6</b>	<b>37.69</b>	<b>226.15</b>	<b>546.52</b>		<b>3 279.13</b>	<b>14.5</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н5= 0.6</b>										
19. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	23.508	9.620	226.15	139.490	3 279.13	14.5
		Накладные расходы				90%	203.54	77%	2 524.93	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	124.38	44%	1 442.82	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					554.07		7 246.88	
<b>20.</b>	<b>Е65-6-23</b>	<b>Смена водосточных воронок</b>	<b>100 приборо</b>	<b>0.06</b>	<b>30 958.31</b>	<b>1 857.50</b>	<b>155 481.90</b>	<b>9 328.91</b>	<b>5.022</b>	
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 877.74	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6.46	14.5
20. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26	1.03	223.78	7.38	7.159
20. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	13.50	0.45	195.75	6.46	14.5
20. 5.	С101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	87.17	2.88	690.71	22.79	7.924
20. 6.	С101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	11.60	0.38			
20. 7.	С301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	6	22 002.26	8.05	58 228.49	21.31	2.646
		Накладные расходы				1 309.96	1.26	6 425.61	6.17	4.905
						262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
		Сметная прибыль				103%	275.91	88%	3 418.10	
						60%	160.72	48%	1 864.42	
		Всего с НР и СП					2 294.13	=(60.0* (0.8))	14 611.42	
<b>21.</b>	<b>Е65-1-3</b>	<b>Разборка трубопроводов диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м трубопро</b>	<b>1.02</b>	<b>718.74</b>	<b>733.12</b>	<b>9 599.30</b>	<b>9 791.28</b>	<b>13.356</b>	
21. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	77.9076	8.310	647.41	120.500	9 387.87	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.2652	13.500	3.58	195.750	51.91	14.5
21. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.2652	31.26	8.29	223.78	59.35	7.159
21. 4.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	6.63	13.50	3.58	195.75	51.91	14.5
21. 5.	С101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	5.508	1.20	7.96	4.95	32.82	4.125
21. 6.	С101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.867	6.64	36.57	37.99	209.25	5.721
21. 7.	С509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.4386	37.93	32.89	117.65	102.00	3.102
		Накладные расходы				74%	481.73	63%	5 947.06	
								=(74.0* (0.85))		







< 4000 * 2 * 1 >		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
1																					

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24.	E09-04-012-01	Установка металлических люков готовые проемы(применительно)	1 м2 проема	2.56	80.59	206.30	714.69	1 829.61	8.869
Объем: 0.8*0.8*4									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	7.0656	9.920	143.840	1 016.32	14.5
24. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.28	8.10	34.11	43.66	4.211
24. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.384	5.13	14.27	5.48	2.782
24. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.608	2.08	5.29	3.22	2.543
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.544	87.17	690.71	375.75	7.924
			(1)			11.60			
24. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000256	10 256.01	69 393.54	17.76	6.766
24. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.256	33.38	217.10	55.58	6.504
24. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00768	8 335.20	40 605.20	311.85	4.872

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

25.	C201-0239	Стоимость люка металлического	шт.	4	1 381.25	5 525.00	5 296.33	21 185.32	3.834
26.	E56-12-6	Смена дверных приборов замки	100 шт. приборов	0.04	7 941.90	317.68	39 935.47	1 597.42	5.028
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	106.8	4.272	8.530	123.690	528.40	14.501
26. 2.	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.008	0.00032	18 861.94	50 047.03	16.02	2.653
26. 3.	C101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	100	4	68.80	263.25	1 053.00	3.826
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
						22.59	=(82.0* (0.85))	264.20	
							=(62.0* (0.8))		

< 4000 \* 2 \* 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
Всего с НР и СП							370.15			2 231.50

27. Е69-15-1 Затаривание строительного мусора в мешки **Объем: 0.81+0.804** **335.69** **207.99** **8.737**

27. 1. 31-1010 Рабочий строитель среднего разряда 1 чел.-ч 7.190 11.95 104.260 173.32 14.501  
27. 2. С101-5983 Мешки полипропиленовые (50 кг) шт. 0.82 26.47 5.03 162.37 6.134  
Накладные расходы 9.32 66% 114.39

Сметная прибыль 50% 5.98 40% 69.33  
=(78.0\* (0.85))  
=(50.0\* (0.8))

Всего с НР и СП 53.72 38.42 207.99 335.69 8.737

28. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную **Объем: 0.81+0.804+(11.846\*0.78)+3+1.2** **42.98** **647.02** **325.61** **4 901.69** **7.576**

29. Т03-21-01-025 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 25 км **Объем: 0.81+0.804+(11.846\*0.78)+3+1.2** **17.32** **260.73** **126.11** **1 898.44** **7.281**

ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

186 208.01 1 133 989.73 6.09  
19 543.02 241 396.92 12.352  
10 848.83 125 773.08 11.593  
216 599.86 1 501 159.73 6.931  
18 270 208.75  
1 771 368.48

Составил:  (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:  (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
Главный инженер  
Начальник РЦС  
Мирошников Н.Н.  
Сидорова С.А.



< 4000 \* 2 \* 1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Чехова, д.2

Сметная стоимость: **1 771.368** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.080** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **268.211** 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
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.66242	7.190	11.95	104.260	173.32	14.504
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	170.34548	7.800	1 328.69	113.100	19 266.07	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	77.9076	8.310	647.41	120.500	9 387.87	14.501
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	225.204162	8.530	1 920.99	123.690	27 855.50	14.501
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	847.616838	8.640	7 323.41	125.280	106 189.44	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	38.14412	8.740	333.38	126.730	4 834.00	14.5
7	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	143.4741	9.070	1 301.31	131.520	18 869.71	14.501
8	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	139.2949	9.180	1 278.73	133.110	18 541.54	14.5
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	201.642564	9.400	1 895.44	136.300	27 483.88	14.5
10	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	23.508	9.620	226.15	139.490	3 279.13	14.5
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	83.6232	9.920	829.54	143.840	12 028.36	14.5
12	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	68.526	10.060	689.37	145.870	9 995.89	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>2020.9493</b>		<b>17 786.37</b>		<b>257 904.71</b>	<b>14.5</b>

### Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59.490125	11.822	703.28	173.240	10 306.23	14.655
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	-----------	--------

### Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.05388	42.98	647.02	325.61	4 901.69	7.576
15	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	15.05388	17.32	260.73	126.11	1 898.44	7.281
								108.69	0



< 4000 \* 2 \* 1 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	23.4215	86.40	2 023.62	859.95	20 141.32	9.953				
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	316.19	195.75	4 584.76	14.5				
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.215625	111.99	136.14	770.30	936.40	6.878				
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		13.50	16.41	195.75	237.96	14.501				
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	29.0227	89.99	2 611.75	419.50	12 175.02	4.662				
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		10.06	291.97	145.87	4 233.54	14.5				
22	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	73.68212	6.66	490.72	21.07	1 552.48	3.164				
23	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	0.8563	31.26	26.77	223.78	191.62	7.158				
24	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	34.9457	7.77	271.53	31.38	1 096.60	4.039				
25	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4.974	111.32	553.71	462.97	2 302.81	4.159				
26	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	(1)		13.50	67.15	195.75	973.66	14.5				
27	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	92.4084	3.50	323.43	6.19	572.01	1.769				
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.59904	5.13	3.07	14.27	8.55	2.785				
			маш.-ч	0.94848	2.08	1.97	5.29	5.02	2.548				
			маш.-ч	3.9244025	87.17	342.09	690.71	2 710.62	7.924				
			(1)		11.60	45.52			0				
<b>Итого по разделу</b>						<b>7 716.68</b>		<b>48 593.51</b>	<b>6.297</b>				

#### Материальные ресурсы

29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.002052	6 180.64	12.68	51 079.16	104.81	8.266
30	C101-0311	Каболка	Т	0.002946	22 002.26	64.82	58 228.49	171.54	2.646
31	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.508	6.64	36.57	37.99	209.25	5.722
32	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01569	7 927.38	124.38	43 454.79	681.81	5.482
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.006156	7 071.80	43.53	43 454.79	267.51	6.145
34	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	52.1224	6.01	313.26	41.36	2 155.78	6.882
35	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	Т	0.00032	18 861.94	6.04	50 047.03	16.02	2.652
36	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.000256	10 256.01	2.63	69 393.54	17.76	6.753
37	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.867	37.93	32.89	117.65	102.00	3.101
38	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.01046	5 160.53	53.98	50 988.06	533.34	9.88
39	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.178426	7 878.53	9 284.26	43 312.02	51 040.01	5.497
40	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.256	33.38	8.55	217.10	55.58	6.501
41	C101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	4	68.80	275.20	263.25	1 053.00	3.826
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	474.83752	8.38	3 979.14	29.32	13 922.24	3.499
43	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00774	1 309.96	10.14	6 425.61	49.73	4.904

< 4000 \* 2 \* 1 >

		3			ПК РИК (вер.1.3.150202)					Рес.см.расчет	
1	2		4	5	6	7	8	9	10		
44	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	1.2435	515.00	640.40	1 514.27	1 882.99	2.94		
45	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4.08	24.48	99.88	82.41	336.23	3.366		
46	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027132	13 398.40	36.35	62 775.23	170.32	4.686		
47	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1655.7448	30.11	49 854.48	142.15	235 364.12	4.721		
48	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1611.6112	26.11	42 079.17	104.54	168 477.83	4.004		
49	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	32.28	0.82	26.47	5.03	162.37	6.134		
50	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.41461	11 885.47	4 927.83	67 226.81	27 872.91	5.656		
51	C201-0239	Стоимость люка металлического	шт.	4	1 381.25	5 525.00	5 296.33	21 185.32	3.834		
52	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00768	8 335.20	64.01	40 605.20	311.85	4.872		
53	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42		
54	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	11.976	70.49	844.19	760.04	9 102.24	10.782		
55	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	17.964	106.27	1 909.03	1 164.60	20 920.87	10.959		
56	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	101.796	70.40	7 166.44	202.19	20 582.13	2.872		
57	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	64.13472	438.67	28 133.98	3 498.02	224 344.53	7.974		
58	C403-2014	Плита на вент.каналы 990x500x60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	шт.	60	57.65	3 459.00	340.56	20 433.60	5.907		
59	C411-0001	Вода	м3	47.2085	2.41	113.77	12.08	570.28	5.013		
60	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.804			0		0		
61	C509-9900	Строительный мусор	т	0.80995			0		0		
		Итого по разделу			160 704.93			827 491.49	5.149		

Составил:

(Должность, подпись, Ф.И.О.)