

Сроч. +

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Кольчугино, ул.50 лет СССР, д.12**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

М
S = 2010

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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул. 50лет СССР, д.12
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул. 50лет СССР, д.12

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	20.1
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	40
3.	E69-15-1	Затаривание керамзита в мешки	1 т	18.6849
4.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м	1.934
5.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапеты)	1 м3 кладки	23.43
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	3
7.	E08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов (вентканалы)	1 м3 кладки	3
8.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (парапеты)	100 м2	0.205
9.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (выходы на крышу)	100 м2	0.372
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.708
11.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	8
12.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	20.1
13.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	20.1
14.	П райс-лист.	Плиты теплоизоляционные RAVATHERM XRS толщиной 50мм	м3	105.525
15.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	20.1
16.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 40мм	100 м2	502.5
17.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	20.1
18.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	20.1
19.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	4.777
20.	C101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	192.45
21.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (вентканалы)	100 м	1.638
22.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.09
23.	E12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом (к воронкам и фановым стоякам)	1 м2 покрытия	25

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ		
1	2	3			4	5		
24.	E58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли			1 место	23		
25.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В			1 стойка	46		
26.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах			100 коробок	0.03		
27.	E56-10-1	Снятие дверных полотен			100 м2	0.0468		
28.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2			100 м2	0.0468		
29.	C203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2			м2	4.68		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	41.46		
31.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км			1 т груза	41.46		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул. 50лет СССР, д.12

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул. 50лет СССР, д.12

Сметная стоимость: 4 947.876 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 6.614 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 837.956 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		20.1	176.63	3 550.21	2 021.05	40 623.08	11.442	
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	16.537	332.3937	7.800	2 592.67	113.100	37 593.73	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	7.153	143.7753	6.66	957.54	21.07	3 029.35	3.164	
Накладные расходы											
						99% =(110*0.9)	2 566.74	84% =(110*0.9* (0.85))	31 578.73		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 555.60	48% =(70*0.85* (0.8))	18 044.99		
Всего с НР и СП							7 672.55		90 246.80		
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		40	51.35	2 054.14	182.19	7 287.86	3.548	
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15											
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	9.2	13.500	124.20	195.750	1 800.90	14.5	

< 2016 * 4 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	0.23	9.2	111.32	1 024.14	462.97	4 259.32	4.159
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика Накладные расходы	шт.	0.05	2	515.00	1 030.00	1 514.27	3 028.54	2.94
						83%	103.09	71%	1 278.64	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	80.73	52%	936.47	
								=(65.0* (0.8))		
3.	E69-15-1	Затаривание керамзита в мешки Объем: 41.522*0.45	1 т		18.6849	24.92	465.56	224.10	4 187.21	8.994
3. 1.	31-1010	Начисления: H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.1845	22.132264 05	7.190	159.13	104.260	2 307.51	14.501
3. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг) Накладные расходы	шт.	20	373.698	0.82	306.43	5.03	1 879.70	6.134
						78%	124.12	66%	1 522.96	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	79.57	40%	923.00	
							669.25	=(50.0* (0.8))	6 633.17	
4.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрыт й		1.934	81.86	158.32	1 184.33	2 290.50	14.468
4. 1.	31-1020	Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	10.465	20.23931	7.800	157.87	113.100	2 289.07	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.138	0.266892	1.70	0.45	5.37	1.43	3.178
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.23208	83%	131.03	71%	1 625.24	
						65%	102.62	=(83.0* (0.85))	1 190.32	
		Сметная прибыль						52%		
							391.97	=(65.0* (0.8))	5 106.06	
5.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапеты) Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15	1 м3 кладки		23.43	933.16	21 863.79	9 527.58	223 231.00	10.21
5. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	40.6985	953.56585 5	8.020	7 647.60	116.290	110 890.17	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4945	11.586135	13.500	156.41	195.750	2 267.99	14.5
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.23	5.3889	111.99	603.50	770.30	4 151.07	6.878
						13.50	72.75	195.75	1 054.88	14.5

< 2016 * 4 * 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2645	6.197235	31.26 13.50	193.73 83.66	223.78 195.75	1 386.82 1 213.11	7.159 14.5
5. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50	м3	0.253	5.92779	506.69	3 003.55	2 966.86	17 586.92	5.855
5. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	9.41886	1 105.54	10 412.93	9 470.74	89 203.57	8.567
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	1.03092	2.41	2.48	12.08	12.45	5.02
		Накладные расходы				86%	6 711.45	73%	82 605.46	
		Сметная прибыль				70%	5 462.81	56%	63 368.57	
		Всего с НР и СП					34 038.05	=(70.0* (0.8))	369 205.03	

6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		3	207.04	621.09	1 913.01	5 739.05	9.24
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.476	28.428	8.860	251.87	128.470	3 652.14	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3225	3.9675	10.059	39.91	145.870	578.74	14.501
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.3225	3.9675	90.00 10.06	357.08 39.91	517.72 145.87	2 054.05 578.74	5.752 14.501
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.645	7.935	1.53	12.14	4.14	32.85	2.706
		Накладные расходы				99%	288.86	84%	3 553.95	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	175.07	48%	2 030.83	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 085.02		11 323.83	

7.	E08-02-001-09	Кладка стен приемков и каналов (вентканалы)	1 м3 кладки		3	668.09	2 004.28	6 079.19	18 237.54	9.099
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	9.3633	28.0899	8.310	233.43	120.500	3 384.83	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5175	1.5525	13.501	20.96	195.749	303.90	14.499
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5175	1.5525	86.40 13.50	134.14 20.96	859.95 195.75	1 335.07 303.90	9.953 14.499
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0069	6 400.66	44.16	24 499.51	169.05	3.828
7. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.663	396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491

< 2016 * 4 * 4 >

< 2016 * 4 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.2	1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.38	2.41	3.33	12.08	16.67	5.006
		Накладные расходы				110%	279.83	93%	3 430.52	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	172.99	54%	1 991.91	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			0.205	2 970.36	608.92	35 304.26	7 237.38	11.886
8.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (парапеты)	100 м2 отремонт и рованной поверхности							
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	232.116	47.58378	8.740	415.88	126.730	6 030.29	14.5
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.8165	0.1673825	1.70	0.28	5.37	0.90	3.214
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.451	427.02	192.59	2 672.54	1 205.32	6.258
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07175	2.41	0.17	12.08	0.87	5.118
8. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	0.9922	79%	328.55	67%	4 040.29	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	207.94	40%	2 412.12	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 145.41		13 689.79	
9.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (выходы на крышу)	100 м2 отремонт и рованной поверхности							
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	232.116	86.347152	8.740	754.67	126.730	10 942.78	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.8165	0.303738	1.70	0.52	5.37	1.63	3.135
9. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.8184	427.02	349.47	2 672.54	2 187.21	6.259
9. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1302	2.41	0.31	12.08	1.57	5.065
9. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.80048					

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности		0.708	2 183.98	1 546.26	25 231.07	17 863.60	11.553	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	106.98588	9.290	993.90	134.710	14 412.07	14.501	
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.89562	1.70	1.52	5.37	4.81	3.164	
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.28856	427.02	550.24	2 672.54	3 443.73	6.259	
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2478	2.41	0.60	12.08	2.99	4.983	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
11.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		8	2 439.29	19 514.31	27 626.47	221 011.78	11.326	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	149.385	1195.08	8.860	10 588.41	128.470	153 531.93	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.587	12.696	10.060	127.72	145.870	1 851.97	14.5	
11. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.415	19.32	1.70	32.84	5.37	103.75	3.159	
11. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.587	12.696	90.00 10.06	1 142.64 127.72	517.72 145.87	6 572.97 1 851.97	5.752 14.5	
11. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.587	12.696	1.53	19.42	4.14	52.56	2.706	
11. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.168	1 315.27	220.97	5 145.68	864.47	3.912	
11. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	17.12	438.67	7 510.03	3 498.02	59 886.10	7.974	
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	11.84	83%	8 894.39	71%	110 322.57		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

< 2016 * 4 * 4 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004									
=(65.0* (0.8))									

Всего с НР и СП									
12.	E12-01-015-04	Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	20.1	1 627.10	32 704.58	9 324.11	187 414.49	5.731
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	13.899475	279.3794475	8.740	2 441.78	126.730	35 405.76
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	2.0225625	13.498	27.30	195.752	395.92
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0575	1.15575	86.40	99.86	859.95	993.89
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.8668125	13.50	15.60	195.75	226.24
12. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.23625	24.848625	111.99	97.07	770.30	667.71
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.577875	13.50	11.70	195.75	169.68
12. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.5025	30.00	745.46	157.05	3 902.48
12. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	1.206	87.17	50.37	690.71	399.14
12. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	4.9647	11.60	6.70		
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	20.1	353.23	7 099.82	4 416.31	88 767.88	12.503
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	11.99	679.52	770.30	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	11.99	679.52	770.30	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69 112.89
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.83375	16.758375	13.500	226.23	195.750	3 280.45
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.531875	10.690687	86.40	923.68	859.95	9 193.46
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.301875	6.0676875	13.50	144.32	195.75	2 092.70
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.416875	8.3791875	13.50	81.91	195.75	4 673.94
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.79895	558.75889	8.530	4 766.21	123.690	69

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	5 391.84	92% =(120*0.9* (0.85))	66 601.87	
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	2 745.84	44% =(65*0.85* (0.8))	31 853.07	
Всего с НР и СП										
							15 237.50		187 222.82	
14.	П райс-лист.	Плиты теплоизоляционные RAVATHERM XRS толщиной 50мм	м3	105.525	845.86	89 259.38	4 855.25	512 350.26	5.74	
Объем: 2010*1.05*0.05										
15.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	20.1	1 291.73	25 963.67	11 797.23	237 124.24	9.133	
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.99845	723.56884	8.640	6 251.64	125.280	90 648.70	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.78875	56.053875	11.266	631.49	163.354	9 156.61	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.9775	19.64775	86.40	1 697.57	859.95	16 896.08	9.953
			(1)			13.50	265.24	195.75	3 846.05	14.5
15. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.81125	36.406125	89.99	3 276.19	419.50	15 272.37	4.662
			(1)			10.06	366.25	145.87	5 310.56	14.5
15. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	3.3925	68.18925	7.77	529.83	31.38	2 139.78	4.039
15. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	88.44	6.01	531.52	41.36	3 657.88	6.882
15. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	30.753	438.67	13 490.42	3 498.02	107 574.61	7.974
15. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	77.385	2.41	186.50	12.08	934.81	5.012
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	7 433.78	92% =(120*0.9* (0.85))	91 820.89	
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	3 785.72	44% =(65*0.85* (0.8))	43 914.34	
Всего с НР и СП										
							37 183.17		372 859.47	
16.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 40мм	100 м2	502.5	60.00	30 149.98	546.90	274 818.89	9.115	
Объем: 2010*25										
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.3225	664.55625	8.640	5 741.77	125.280	83 255.61	14.5

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.043125	21.670312	11.207	242.86	162.497	3 521.36	14.5	
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.014375	7.2234375	86.40 13.50	624.11 97.52	859.95 195.75	6 211.80 1 413.99	9.953 14.499	
16. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.02875	14.446875	89.99 10.06	1 300.07 145.34	419.50 145.87	6 060.46 2 107.37	4.662 14.5	
16. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Накладные расходы	м3	0.102	51.255	438.67	22 484.03	3 498.02	179 291.02	7.974	
						108%	6 463.40	92%	79 834.81		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	3 291.55	44%	38 181.87		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
							39 904.93		392 835.57		
17.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		20.1	400.07	8 041.54	5 584.10	112 240.35	13.958	
		Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225									
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.703	74.4303	8.740	650.52	126.730	9 432.55	14.5	
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0575	1.15575	87.17 11.60	100.75 13.41	690.71 112.78	798.29	7.923	
17. 3.	c113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 Накладные расходы	л	45	904.5	8.06 108%	7 290.27 702.56	92%	102 009.51 8 677.95	13.993	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	357.79	44%	4 150.32		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль									
							9 101.89		125 068.62		
18.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли		20.1	6 951.82	139 731.46	32 169.16	646 599.95	4.627	
		Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225									
18. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.9911	381.72111	9.400	3 588.18	136.300	52 028.59	14.5	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	5.77875	13.499	78.01	195.750	1 131.19	14.501	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.215625	4.3340625	86.40 13.50	374.46 58.51	859.95 195.75	3 727.08 848.39	9.953 14.5	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.071875	1.4446875	111.99 13.50	161.79 19.50	770.30 195.75	1 112.84 282.80	6.878 14.503	
18. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6.6125	132.91125	3.50	465.19	6.19	822.72	1.769	

< 2016 * 4 * 4 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.129375	2.6004375	87.17 11.60	226.68 30.17	690.71	1 796.15	7.924
18. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	601.794	8.38	5 043.03	29.32	17 644.60	3.499
18. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	2291.4	30.11	68 994.05	142.15	325 722.51	4.721
18. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	2331.6	26.11	60 878.08	104.54	243 745.46	4.004
		Накладные расходы				108%	3 959.49	92%	48 907.00	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 016.40	44%	23 390.30	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					145 707.35		718 897.25	
19.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыка ний		4.777	7 525.40	35 948.84	38 378.22	183 332.77	5.1
		Объем: 447+30.7								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
19. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	46.94875	224.27417	9.180	2 058.84	133.110	29 853.14	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.020625	4.8755256	13.500	65.82	195.749	954.38	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.876875	4.1888318	86.40 13.50	361.92 56.55	859.95 195.75	3 602.19 819.96	9.953 14.5
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.14375	0.6869375	111.99 13.50	76.90 9.27	770.30 195.75	528.96 134.42	6.879 14.501
19. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7.56125	36.120091	3.50	126.42	6.19	223.58	1.769
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.215625	1.0300406	87.17 11.60	89.79 11.95	690.71	711.46	7.924
19. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	155.20473	8.38	1 300.62	29.32	4 550.60	3.499
19. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	2.43627	438.67	1 068.72	3 498.02	8 522.12	7.974
19. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	544.578	30.11	16 397.24	142.15	77 411.76	4.721
19. 10.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	554.132	26.11	14 468.39	104.54	57 928.96	4.004
		Накладные расходы				108%	2 294.63	92%	28 342.92	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 168.56	44%	13 555.31	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					39 412.03		225 231.00	
20.	C101-2792	Мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг		143.31	37.73	5 407.09	179.44	25 715.55	4.756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.3*477.7										
21.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (вентканалы)	100 м примыка ний		1.638	7 525.40	12 326.61	38 378.22	62 863.53	5.1
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	46.94875	76.902052	9.180	705.96	133.110	10 236.43	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.020625	1.6717837	13.501	22.57	195.749	327.25	14.499
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.876875	1.4363212	86.40	124.10	859.95	1 235.16	9.953
			(1)			13.50	19.39	195.75	281.16	14.5
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.14375	0.2354625	111.99	26.37	770.30	181.38	6.878
			(1)			13.50	3.18	195.75	46.09	14.494
21. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7.56125	12.385327	3.50	43.35	6.19	76.67	1.769
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.215625	0.3531937	87.17	30.79	690.71	243.95	7.923
			(1)			11.60	4.10			
21. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32.49	53.21862	8.38	445.97	29.32	1 560.37	3.499
21. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.83538	438.67	366.46	3 498.02	2 922.18	7.974
21. 9.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	186.732	30.11	5 622.50	142.15	26 543.95	4.721
21. 10.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	190.008	26.11	4 961.11	104.54	19 863.44	4.004
		Накладные расходы				108%	786.81	92%	9 718.59	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	400.69	44%	4 648.02	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13 514.11		77 230.14	
22.	C101-2792	Мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг		49.14	37.73	1 854.05	179.44	8 817.68	4.756
Объем: 0.3*163.8										
23.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.09	31 636.63	2 847.30	165 251.68	14 872.65	5.223
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	565.11	50.8599	9.070	461.30	131.520	6 689.09	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6325	0.056925	13.527	0.77	195.696	11.14	14.468
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.6325	0.056925	31.26	1.78	223.78	12.74	7.157
			(1)			13.50	0.77	195.75	11.14	14.468
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6325	0.056925	87.17	4.96	690.71	39.32	7.927
			(1)			11.60	0.66			
23. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000549	22 002.26	12.08	58 228.49	31.97	2.647
23. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00144	1 309.96	1.89	6 425.61	9.25	4.894

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	9	262.81	2 365.29	898.92	8 090.28	3.42	
		Накладные расходы				103%	475.93	88%	5 896.20		
								=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	277.24	48%	3 216.11		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 600.47		23 984.96		
24.	E12-01-025-01	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом (к воронкам и фановым стоякам)	1 м2 покрытия		25	67.74	1 693.27	290.54	7 263.51	4.29	
		Начисления: Н5= 1.3225									
24. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.529	13.225	9.620	127.22	139.490	1 844.76	14.5	
24. 2.	C101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ <Вишера>	т	0.0012	0.03	20 815.12	624.45	61 038.43	1 831.15	2.932	
24. 3.	C104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	0.0011	0.0275	8 055.90	221.54	44 613.33	1 226.87	5.538	
24. 4.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.0009	0.0225	11 885.47	267.42	67 226.81	1 512.60	5.656	
24. 5.	C113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	0.0008	0.02	22 631.58	452.63	42 406.31	848.13	1.874	
		Накладные расходы				108%	137.41	92%	1 697.18		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	69.98	44%	811.69		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 900.66		9 772.38		
25.	E58-23-1	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место		23	734.18	16 886.04	4 373.06	100 580.07	5.956	
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.1545	233.5535	8.530	1 992.21	123.690	28 888.23	14.501	
25. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.575	13.225	8.10	107.12	34.11	451.10	4.211	
25. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.046	1.058	87.17	92.23	690.71	730.77	7.923	
25. 4.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.001	0.023	15 026.77	345.62	45 425.29	1 044.78	3.023	
25. 5.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.06	1.38	4 996.00	6 894.48	24 249.65	33 464.52	4.854	

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер. 1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
25. 6.	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0.11	2.53	31.40	79.44	69.62	176.14	2.217			
25. 7.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	17.25	396.75	6.01	2 384.47	42.22	16 750.79	7.025			
25. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0005	0.0115	9 600.99	110.41	69 691.52	801.45	7.259			
25. 9.	C101-1705	Папля пропитанная	кг	0.45	10.35	2.79	28.88	12.80	132.48	4.587			
25. 10.	C101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0.052	1.196	84.74	101.35	861.74	1 030.64	10.169			
25. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.007	0.161	7 878.53	1 268.44	43 312.02	6 973.24	5.497			
25. 12.	C110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	0.015	0.345	8 931.52	3 081.37	21 057.82	7 264.95	2.358			
25. 13.	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0.032	0.736	543.50	400.02	3 900.79	2 870.98	7.177			
		Накладные расходы				83%	1 653.53	71%	20 510.64				
		Сметная прибыль				65%	1 294.94	52%	15 021.88				
		Всего с НР и СП					19 834.51		136 112.59				
26.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		23	50.57	1 163.09	733.25	16 864.75	14.5			
26. 1.	31-1040	Начисления: Н5= 0.805 Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	5.25665	120.90295	9.620	1 163.09	139.490	16 864.75	14.5			
						90%	1 046.78	77%	12 985.86				
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85))					
						55%	639.70	44%	7 420.49				
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))					
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					2 849.57		37 271.10				
27.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка		23	83.08	1 910.79	1 204.63	27 706.38	14.5			
27. 1.	31-1040	Начисления: Н5= 1.3225 Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	8.635925	198.62627	9.620	1 910.78	139.490	27 706.38	14.5			
					5								
						90%	1 719.71	77%	21 333.91				
						= (100*0.9)		= (100*0.9* (0.85))					
						55%	1 050.93	44%	12 190.81				
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))					
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					4 681.43		61 231.10				

< 2016 * 4 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
28.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.03	2 078.53	62.36	26 379.82	791.39	12.691			
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15													
28. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	206.195	6.18585	8.020	49.61	116.290	719.35	14.5			
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5655	0.136965	10.076	1.38	145.877	19.98	14.478			
28. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5655	0.136965	90.00 10.06	12.33 1.38	517.72 145.87	70.91 19.98	5.751 14.478			
28. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.1195	0.273585	1.53	0.42	4.14	1.13	2.69			
28. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.315	82%	41.81	70%	517.53				
		Накладные расходы				62%	31.61	50%	369.67				
		Сметная прибыль					135.78	=(62.0* (0.8))	1 678.59				
29.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2		0.0468	331.27	15.50	4 803.45	224.80	14.503			
Начисления: H5= 1.15													
29. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	41.722	1.9525896	7.940	15.50	115.130	224.80	14.5			
29. 2.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.18	0.055224	82%	12.71	70%	157.36				
		Накладные расходы				62%	9.61	50%	112.40				
		Сметная прибыль					37.82	=(62.0* (0.8))	494.56				
30.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0468	12 492.39	584.65	79 179.24	3 705.58	6.338			
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225													
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	265.8225	12.440493	8.860	110.22	128.470	1 598.23	14.5			
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.509375	0.0706387	13.449	0.95	195.785	13.83	14.558			
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.509375	0.0706387	31.26 13.50	2.21 0.95	223.78 195.75	15.81 13.83	7.154 14.558			
30. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	30.058125	1.4067202	3.00	4.22	7.44	10.47	2.481			
30. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	46.301875	2.1669277	2.08	4.51	5.29	11.46	2.541			
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.131875	0.2401717	87.17 11.60	20.94 2.79	690.71	165.89	7.922			
30. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	402	18.8136	6.38	120.03	21.46	403.74	3.364			
										13			

< 2016 * 4 * 4 > ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43	2.0124	7.95	16.00	25.08	50.47	3.154
30. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	5.7798	29.05	167.90	199.42	1 152.61	6.865
30. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	13.7124	6.41	87.90	10.45	143.29	1.63
30. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65.2	3.05136	10.61	32.37	33.78	103.07	3.184
30. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	37.44	0.49	18.35	1.35	50.54	2.754
		Накладные расходы				106%	117.84	90%	1 450.85	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	60.03	43%	693.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					762.52		5 849.62	
31.	C203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2		4.68	773.16	3 618.39	4 110.98	19 239.39	5.317
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		41.46	42.98	1 782.35	325.61	13 499.82	7.574
33.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		41.46	6.69	277.37	48.72	2 019.93	7.282

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Кольчугино, ул. 50лет СССР, д.12

Сметная стоимость: 4 947.876 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 6.614 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 837.956 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным		Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
				Кол-во механиза- торов	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	46.0837060	7.190	331.34	104.260	4 804.69	14.501	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	352.63301	7.800	2 750.54	113.100	39 882.79	14.5	
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.9525896	7.940	15.50	115.130	224.80	14.503	
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	959.751705	8.020	7 697.21	116.290	111 609.53	14.5	
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	28.0899	8.310	233.43	120.500	3 384.83	14.5	
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	792.312395	8.530	6 758.42	123.690	98 001.12	14.501	
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1388.12509	8.640	11 993.40	125.280	173 904.31	14.5	
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	487.740679	8.740	4 262.85	126.730	61 811.38	14.5	
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1235.94849	8.860	10 950.50	128.470	158 782.30	14.5	
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	50.8599	9.070	461.30	131.520	6 689.09	14.501	
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	301.176231	9.180	2 764.80	133.110	40 089.57	14.5	
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	106.98588	9.290	993.90	134.710	14 412.07	14.501	
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	381.72111	9.400	3 588.18	136.300	52 028.59	14.5	
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	332.754225	9.620	3 201.10	139.490	46 415.89	14.5	
Итого по разделу						56 532.61		818 431.20	14.477	

Затраты труда машинистов										
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	148.097848	11.929	1 766.59	174.990	25 914.94	14.669	

Машины и механизмы										
16	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	41.46	6.69	277.37	48.72	2 019.93	7.282	
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	50.2293406	86.40	4 339.82	859.95	43 194.72	9.953	
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	14.6902437	111.99	1 645.16	770.30	11 315.89	6.878	
								2 875.62	14.5	1

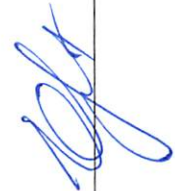
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	50.853	89.99	4 576.26	419.50	21 332.83	4.662
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	20.9536325	10.06	511.58	145.87	7 417.93	14.5
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	143.7753	6.66	957.54	5.37	112.52	3.159
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	6.32479875	31.26	197.71	223.78	3 029.35	3.164
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13.225	13.50	85.38	195.75	1 415.36	7.159
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	16.800465	90.00	1 512.04	34.11	1 238.08	14.501
25	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	68.18925	7.77	529.83	31.38	2 450.68	14.5
26	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	24.848625	30.00	745.46	157.05	3 902.48	5.235
27	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	9.2	111.32	1 024.14	462.97	4 259.32	4.159
28	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	1.40672025	3.00	4.22	7.44	10.47	14.5
29	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	181.416668	3.50	634.96	6.19	1 122.97	2.481
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	20.904585	1.53	31.98	4.14	86.54	1.769
31	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.16692775	2.08	4.51	5.29	11.46	2.706
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	15.4515811	87.17	1 346.91	690.71	10 672.56	5.241
33	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	12.0234	111.00	1 334.60	638.87	7 681.39	7.924
Итого по разделу				19 305.25	121 456.61	574	7 488	2 647	5.01

Материальные ресурсы

34	П райс-лист.	Плиты теплоизоляционные RAVATHERM XRS толщиной 50мм	м3	105.525	845.86	89 259.38	4 855.25	512 350.26	5.74
35	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.5025	2 631.81	1 322.48	19 706.61	9 902.57	7.488
36	C101-0311	Каболка	т	0.000549	22 002.26	12.08	58 228.49	31.97	2.647
37	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1.206	2 606.90	3 143.92	13 060.28	15 750.70	5.01
38	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.023	15 026.77	345.62	45 425.29	1 044.78	3.023
39	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	6.3447	4 996.00	31 698.12	24 249.65	153 856.75	4.854
40	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0069	6 400.66	44.16	24 499.51	169.05	3.828
41	C101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	2.53	31.40	79.44	69.62	176.14	2.217
42	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	396.75	6.01	2 384.47	42.22	16 750.79	7.025
43	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	88.44	6.01	531.52	41.36	3 657.88	6.882
44	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.168	1 315.27	220.97	5 145.68	864.47	3.912

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0115	9 600.99	110.41	69 691.52	801.45	7.259
46	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	10.35	2.79	28.88	12.80	132.48	4.587
47	C101-1782	Ткань мешочная	10 м2	1.196	84.74	101.35	861.74	1 030.64	10.169
48	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.161	7 878.53	1 268.44	43 312.02	6 973.24	5.497
49	C101-2052	Лента бутиловая	М	18.8136	6.38	120.03	21.46	403.74	3.364
50	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	М	2.0124	7.95	16.00	25.08	50.47	3.154
51	C101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ <Вишера>	Т	0.03	20 815.12	624.45	61 038.43	1 831.15	2.932
52	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	810.21735	8.38	6 789.62	29.32	23 755.57	3.499
53	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	5.7798	29.05	167.90	199.42	1 152.61	6.865
54	C101-2429	Цемент расширяющийся	Т	0.00144	1 309.96	1.89	6 425.61	9.25	4.894
55	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	2	515.00	1 030.00	1 514.27	3 028.54	2.94
56	C101-2789	Лента ПСУЛ	М	13.7124	6.41	87.90	10.45	143.29	1.63
57	C101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	192.45	37.73	7 261.14	179.44	34 533.23	4.756
58	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	3022.71	30.11	91 013.80	142.15	429 678.23	4.721
59	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	3.05136	10.61	32.37	33.78	103.07	3.184
60	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	3075.74	26.11	80 307.57	104.54	321 537.86	4.004
61	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	373.698	0.82	306.43	5.03	1 879.70	6.134
62	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	37.44	0.49	18.35	1.35	50.54	2.754
63	C104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	0.0275	8 055.90	221.54	44 613.33	1 226.87	5.538
64	C110-0208	Гильзы стальные с фланцами	Т	0.345	8 931.52	3 081.37	21 057.82	7 264.95	2.358
65	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	Т	0.0225	11 885.47	267.42	67 226.81	1 512.60	5.656
66	C113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	Т	0.02	22 631.58	452.63	42 406.31	848.13	1.874
67	C113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	904.5	8.06	7 290.27	112.78	102 009.51	13.993
68	C203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	4.68	773.16	3 618.39	4 110.98	19 239.39	5.317
69	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	9	262.81	2 365.29	898.92	8 090.28	3.42
70	C401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0.736	543.50	400.02	3 900.79	2 870.98	7.177
71	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.663	396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491
72	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	102.39965	438.67	44 919.65	3 498.02	358 196.02	7.974
73	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	5.92779	506.69	3 003.55	2 966.86	17 586.92	5.855
74	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.55796	427.02	1 092.30	2 672.54	6 836.25	6.259
75	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	10.61886	1 105.54	11 739.57	9 470.74	100 568.46	8.567
76	C411-0001	Вода	м3	80.24567	2.41	193.39	12.08	969.37	5.013
77	C509-9900	Строительный мусор	Т	15.234984					0
Итого по разделу							397 236.65	2 170 837.18	5.465

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											
						472 819.98		3 107 656.05	6.573		
						55 714.27		688 337.22	12.355		
						34 235.68		397 121.98	11.6		
						562 769.93		4 193 115.25	7.451		
				20		112 553.99	18	754 760.75			
						675 323.92		4 947 876.00			



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