

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Александров, ул. Фабрика им.Калинина, д.14**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, Фабрика им.Калинина, д.14

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5		
1.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	5		
2.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(кровля и будка)	100 м2	13.6		
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9.338		
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	стяжки	9.194		
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	91.94		
6.		Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	стяжки			
7.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя(кровля и будка)	100 м2	9.194		
8.		Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	кровли			
9.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков-парапеты,будка,вытяжки	л	413.73		
10.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	9.338		
11.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	кровли			
12.		Снятие дверных полотен	100 м	1.84		
13.		Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м	3.16		
14.		Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополые ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	примыканий			
15.		Скобяные изделия для блоков входных однополых	100 м2	1.1024		
16.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	покрытия			
17.		Разборка воронок диаметром 100 мм	100 коробок	0.02		
18.		Установка воронок диаметром 100 мм	100 м2	0.0198		
19.		Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	100 м2	0.0198		
20.		Ограждение кровель перилами	проемов			
21.		Стоимость ограждения высотой 600мм	шт.	2		
22.		Затаривание строительного мусора в мешки	компл.	2		
23.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 шт.	15		
24.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 7 км	1 воронка	3		
			1 воронка	3		
			шт	3		
			100 м	1.84		
			м	184		
			1 т	1.14		
			1 т груза	8.42364		
			1 т груза	8.42364		

< 3000 * 9 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 1 264 850.53 руб.

_____/_____/_____
«____» _____ 20____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, Фабрика им.Калинина, д.14
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: **1 264.851** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.203** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **128.058** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.2015 г.

Сметная стоимость в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1кв.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.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		13.6	89.89	1 222.50	318.51	4 331.73	3.543	
1. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	2.72	17.400	47.33	211.240	574.57	12.14	
1. 2.	X12-1202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	0.2	2.72	320.70	872.30	1 218.20	3 313.50	3.799	
			(1)			17.40	47.33	211.24	574.57	12.14	
1. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0.05	0.68	515.00	350.20	1 497.39	1 018.23	2.908	
		Накладные расходы				83%	39.28	71%	407.94		
		Сметная прибыль				65%	30.76	=(83.0* (0.85))	298.78		
		Всего с НР и СП				1 292.55		=(65.0* (0.8))			
2.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(кровля и будка)	100 м2	9.338	153.59	1 434.22	1 492.70	5 038.45	13 938.81	9.719	
		Объем: 919.4+14.4									
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	134.28044	7.800	1 047.39	94.690	12 715.01	12.14	
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	58.08236	6.66	386.83	21.07	1 223.80	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 036.92	84%	10 680.61		
		Сметная прибыль				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
						60%	628.43	48%	6 103.20		

< 3000 * 9 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
=(70*0.85)										
=(70*0.85*)										
(0.8))										
3 099.57										
30 722.62										

Всего с НР и СП

3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	9.194	1 258.60	11 571.57	10 375.27	95 390.21	8.243
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	287.79978	8.640	104.890	30 187.32	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	22.29545	11.266	136.768	3 049.29	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	7.8149	86.40	828.09	6 471.44	9.584
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	14.48055	13.50	163.89	1 280.78	12.14
			маш.-ч			89.99	379.36	5 493.34	4.216
3. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	(1)	2.95	27.1223	10.06	122.13	1 768.51	12.14
			маш.-ч			22.40	73.18	1 984.81	3.267
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	40.4536	6.01	40.89	1 654.15	6.804
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	14.06682	438.67	3 495.57	49 171.55	7.969
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	35.3969	2.41	12.08	427.59	5.012
	Накладные расходы					108%	92%	30 577.68	
						=(120*0.9)	=(120*0.9*)		
							(0.85))		
						55%	44%	14 624.11	
						=(65*0.85)	=(65*0.85*)		
							(0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	91.94	58.01	5 333.45	497.01	45 694.80	8.568
Объем: 919.4*10									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	105.731	8.640	104.890	11 090.12	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.44775	11.207	136.050	469.07	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.14925	86.40	828.09	951.68	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	2.2985	13.50	163.89	188.35	12.14
			маш.-ч			89.99	379.36	871.96	4.216
			(1)			10.06	122.13	280.72	12.14

< 3000 * 9 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	9.37788	438.67	4 113.79	3 495.57	32 781.04	7.969		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
5.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9.194	32.50	298.82	371.56	3 416.10	11.432			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	29.60468	8.740	106.100	3 141.06	12.14			
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.4597	87.17	598.30	275.04	6.864			
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
6.	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	413.73	8.45	3 496.02	70.43	29 139.00	8.335			
Объем: 9.194*45												
7.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя(кровля и будка)	100 м2 кровли	9.338	6 920.56	64 624.19	28 273.07	264 013.91	4.085			
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	154.20773	9.400	114.120	17 598.19	12.14			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.3345	13.500	163.890	382.60	12.14			
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.750875	86.40	828.09	1 449.88	9.584			
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.583625	13.50	163.89	286.95	12.14			
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	53.6935	13.50	163.89	95.65	12.14			
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.050525	87.17	598.30	332.36	1.769			
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	279.57972	11.60	598.30	628.53	6.864			
Всего с НР и СП												
Объем: 919.4+14.4												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514								

[illegible]

Всего с НР и СП									
10.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	1.1024	7 255.73	7 998.72	49 698.94	139 050.41	6.85
Объем: 10.8+99.44									
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	112.75	124.2956	8.530	1 060.24	103.550	12 870.81	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.2	0.22048	13.500	2.98	163.890	36.13	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.2	0.22048	86.40	19.05	828.09	182.58	9.584
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0.07	0.077168	13.50	2.98	163.89	36.13	12.14
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	11.60	87.17	6.73	598.30	46.17	6.864
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	6 180.64	0.90	50 508.57	222.72	8.172
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	7 071.80	93.55	43 055.75	569.58	6.088
		Накладные расходы	0.782	0.8620768	7 878.53	6 791.90	47 439.23	40 896.26	6.021
		Сметная прибыль			108%	1 148.28	92%	11 874.38	
					=(120*0.9)				
					=(120*0.9*)				
					=(65*0.85)				
					=(65*0.85* (0.8))				
					0 326.48				

Всего с НР и СП										=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))	5 679.05
11.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	1 807.42	9 731.77	36.15	19 399.64	72 341.55	387.99	10.733
11. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020		28.76	97.360	349.13		12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060		0.80	122.130	9.70		12.14

< 3000 * 9 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
11.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00 10.06	7.15 0.80	481.15 122.13	38.20 9.70	5.346 12.14	
11.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706	
11.5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.21	82%	24.24	70% =(82.0* (0.85))	251.18		
		Сметная прибыль				62%	18.33	50% =(62.0* (0.8))	179.42		
		Всего с НР и СП					78.72		818.59		
12.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.0198	288.06	5.70	3 497.03	69.24	12.147	
12.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	0.718344	7.940	5.70	96.390	69.24	12.14	
12.2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.023364	82%	4.67	70% =(82.0* (0.85))	48.47		
		Сметная прибыль				62%	3.53	50% =(62.0* (0.8))	34.62		
		Всего с НР и СП					13.91		152.33		
13.	E10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0198	5 405.43	107.03	36 197.55	716.71	6.696	
13.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	2.3744556	9.180	21.80	111.450	264.63	12.141	
13.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.2809125	13.500	3.79	163.890	46.04	12.14	
13.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.2398275	86.40 13.50	20.72 3.24	828.09 163.89	198.60 39.31	9.584 12.14	
13.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.075	0.041085	111.99 13.50	4.60 0.55	722.96 163.89	29.70 6.73	6.456 12.14	
13.5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.0443025	30.00	1.33	157.05	6.96	5.235	
13.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.4875	0.0492525	87.17 11.60	4.29 0.57	598.30	29.47	6.864	
13.7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000415	6 180.64	0.26	50 508.57	2.10	8.172	
13.8.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0004672	1 652.17	0.77	8 582.44	4.01	5.195	
13.9.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	1.7622	6.97	12.28	17.20	30.31	2.468	

< 3000 * 9 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
13. 10.	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.7425	10.14	7.53	28.32	21.03	2.793	
13. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0000817	5 160.53	0.42	50 419.27	4.12	9.77	
13. 12.	C101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.64152	46.83	30.04	172.53	110.68	3.684	
13. 13.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.001584	1 078.11	1.71	4 675.89	7.41	4.337	
13. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002079	425.09	0.88	2 982.05	6.20	7.015	
13. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.0003168	1 228.19	0.39	4 711.51	1.49	3.836	
		Накладные расходы				106%	27.13	90%	279.60		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	13.82	43%	133.59		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				147.97			1 129.90		
14.	C203-0232-1	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18		14 606.36	11.506	
15.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополотных	компл.	2	93.54	187.08	170.14		340.28	1.819	
16.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	15	178.31	2 674.62	2 069.98		31 049.68	11.609	
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	47.25	8.310	392.65	100.880	4 766.58	12.14	
16. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.006	22 002.26	132.01	57 692.11	346.15	2.622	
16. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	22.95	93.68	2 149.96	1 130.15	25 936.94	12.064	
		Накладные расходы				103%	404.43	88%	4 194.59		
								=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	235.59	48%	2 287.96		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 314.64			37 532.23		
17.	E16-07-002-03	Разборка воронок диаметром 100 мм	1 воронка	3	3.12	9.35	37.85		113.56	12.145	
		Начисления: Н5= 0.424									
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.35192	1.05576	8.860	9.35	107.560	113.56	12.14	
		Накладные расходы				115%	10.75	98%	111.29		

< 3000 * 9 * 1 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

18.	Е16-07-002-03	Установка воронок диаметром 100 мм	1	3	11.90	35.71	117.41	288.44	352.24	9.864
		Начисления: Н5= 1.219	воронка							
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.01177	3.03531	8.860	107.560	326.48	12.14	
18. 2.	C101-0002	Асбест хризотилевый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0012	748.94	4 164.11	5.00	5.56	
18. 3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00036	22 002.26	57 692.11	20.77	2.622	
		Накладные расходы				115%	98%	319.95		
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	56%	182.83		
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				85.73		855.02		

19.	С300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	3	483.17	1 449.51	2 686.43	8 059.29	5.56
20.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.84	158.32	291.31	1 362.25	2 506.54	8.604

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.11372	8.860	107.560	1 518.07	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.667	13.500	163.890	109.31	12.14
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.414	86.40	828.09	342.83	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.253	13.50	163.89	67.85	12.14
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.347	111.99	722.96	182.91	6.456
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.322	13.50	163.89	41.46	12.14
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00092	8.10	34.11	148.28	4.211
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.9568	87.17	598.30	192.65	6.864
		Накладные расходы				11.60	62 497.47	57.50	6.509
						9 600.99	67.21	64.31	2.14
						31.40	92%	1 497.19	
						108%	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	44%	716.05	

< 3000 * 9 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
			=(65*0.85)							
			=(65*0.85*)							
			(0.8))							

Всего с НР и СП

21.	C101-прайс22.	Стоимость ограждения высотой 600мм	м	1 т	184	154.88	28 497.92	509.81	861.13	158 447.92	4 719.78	5.56
22.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки			1.14	23.81	27.14		184.91	210.80	7.767	
22. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.1742	7.190	8.44	87.290		102.50	12.14	
22. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	22.8	0.82	18.70	4.75		108.30	5.793	
		Накладные расходы				78%	6.58	66%		67.65		
		Сметная прибыль				50%	4.22	=(78.0* (0.85))		41.00		
		Всего с НР и СП					37.94	=(50.0* (0.8))		319.45		
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		8.42364	42.98	362.05		276.52	2 329.30	6.434	
		Объем: 1.14+(9.338*0.78)										
24.	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза		8.42364	8.58	72.27		61.85	521.00	7.209	
		Объем: 1.14+(9.338*0.78)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

165 420.08	900 106.58	5.441
10 980.35	113 563.93	10.342
5 996.63	58 236.72	9.712
182 397.06	1 071 907.23	5.877
	18	192 943.30
		1 264 850.53

Составил: Копылова Е.М.

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 3000 * 9 * 1 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, Фабрика им.Калинина, д.14
ПК РИК (вер.1.3.131024)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Рес.см.расчет

Сметная стоимость: 1 264.851 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.203 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 128.058 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 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 механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.1742	7.190	8.44	87.290	102.50	12.145
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	134.28044	7.800	1 047.39	94.690	12 715.01	12.14
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.718344	7.940	5.70	96.390	69.24	12.147
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	97.360	349.13	12.139
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	47.25	8.310	392.65	100.880	4 766.58	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	253.5556	8.530	2 162.83	103.550	26 255.68	12.14
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	393.530782	8.640	3 400.11	104.890	41 277.44	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	29.60468	8.740	258.74	106.100	3 141.06	12.14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	18.20479	8.860	161.29	107.560	1 958.11	12.14
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	131.381455	9.180	1 206.08	111.450	14 642.46	12.141
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	154.207732	9.400	1 449.55	114.120	17 598.19	12.14
Итого по разделу				1167.4940	10 121.54	122 875.40	12.14		
				236					

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35.1811925	12.135	426.93	147.320	5 182.99	12.14
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.42364	42.98	362.05	276.52	2 329.30	6.434
14	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	8.42364	8.58	72.27	61.85	521.00	7.209

< 3000 * 9 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	13.9988325	86.40	1 209.50	828.09	11 592.29	10
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.27271	13.50	188.98	163.89	2 294.27	9.584
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	16.77905	111.99	142.53	722.96	920.12	12.14
18	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч (1)	58.08236	13.50	17.18	163.89	208.58	6.456
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.3312	89.99	1 509.95	379.36	6 365.30	12.141
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	4.347	10.06	168.80	122.13	2 049.23	4.216
21	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч (1)	0.0794	6.66	386.83	21.07	1 223.80	12.14
22	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	27.1223	31.26	10.35	196.60	65.11	3.164
23	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.0443025	11.60	3.84	140.82	46.64	6.291
24	X12-1202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	2.72	8.10	35.21	140.82	46.64	12.146
25	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	74.4705	90.00	7.15	34.11	148.28	4.211
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.1586	10.06	0.80	481.15	38.20	5.343
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.6799455	22.40	607.54	122.13	9.70	12.125
Итого по разделу					87.17	233.61	598.30	1 603.41	6.864

Материальные ресурсы

		5 711.51	30 573.71	5.353
28	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный		0
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		
30	C101-0311	Каболка	0.90	5.00
31	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	27.51	5.556
32	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	139.93	8.172
33	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	175.04	2.622
34	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополых	93.55	5.431
35	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	243.13	6.089
36	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	187.08	6.804
37	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	8.83	1.819
38	C101-1789	Ерши металлические строительные	0.77	6.512
39	C101-1805	Гвозди строительные	12.28	5.208
40	C101-1851	Резина прессованная	7.53	2.468
		38.40	21.03	2.793
		30.04	375.21	9.771
		31.40	64.31	2.141
				2

< 3000 * 9 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
41	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.6201568	7 878.53	12 764.45	47 439.23	76 858.99	10
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	382.24812	8.38	3 203.24	29.05	11 104.31	6.021
43	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0.68	515.00	350.20	1 497.39	1 018.23	3.467
44	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1860.852	30.11	56 030.25	116.93	217 589.42	2.908
45	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1083.208	26.11	28 282.56	102.46	110 985.49	3.883
46	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	22.8	0.82	18.70	4.75	108.30	3.924
47	C101-8052	Пена монтажная	л	0.64152	46.83	30.04	172.53	110.68	5.791
48	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.001584	1 078.11	1.71	4 675.89	7.41	3.684
49	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	22.95	93.68	2 149.96	1 130.15	25 936.94	4.333
50	C113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	413.73	8.45	3 496.02	70.43	29 139.00	12.064
51	C203-0232-1	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2	шт.	2	634.71	1 269.42	7 303.18	14 606.36	8.335
52	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	25.0563	438.67	10 991.45	3 495.57	87 586.05	11.506
53	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.002079	425.09	0.88	2 982.05	6.20	7.969
54	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0003168	1 228.19	0.39	4 711.51	1.49	7.045
55	C411-0001	Вода	м3	35.3969	2.41	85.31	12.08	427.59	3.821
56	C509-9900	Строительный мусор	т	1.138644					5.012
57	C101-прайс22.	Стоимость ограждения высотой 600мм	м	184	154.88	28 497.92	861.13	158 447.92	0
58	C300-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	3	483.17	1 449.51	2 686.43	8 059.29	5.56
Итого по разделу					149 587.00		746 657.46		4.991

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

165 420.08

10 980.35

5 996.63

182 397.06

900 106.58

113 563.93

58 236.72

1 071 907.23

18

192 943.30

1 264 850.53

ПРАЙС ЛИСТ

от

20.01.2015

для строительства для ПВХ и ТПО мембран для РФ, РК, РБ

РЦ Рязань

Адрес: 390047 г. Рязань, Восточный промзона, 21

Тел: +7 (4912) 311-222 311-444 Сайт: <https://zakaz.in.ru>

Р. Рязань

LOGICROOF®
ПОСРЕДСТВО ПРОДАЖИ И ЗАКАЗА

ECO PLAS
КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сопутствующие материалы

Марка материала	Толщина, мм	Фото	Размер Упаковка	Ед. измер	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС), руб.
Периетик ТехноНИКОЛЬ ПВХ 600 мл			20 туб	шт	033715	С	435,00
Плунжерный листопет для туб 600мл PS/395 Италия			1шт	шт	402008	С	4,350,00
ПВХ металл LOGICROOF	1,6		лист 1,0x2,0	м2	003513	С	2,000,00
ТПО металл LOGICROOF	1,8		лист 1,0x2,0	м2	004042	С	2,550,00
ТПО металл LOGICROOF	1,1		лист 1,25x2,0	м2	447276	остаток	1,650,00
Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110x450 мм			110x450	шт	031627	С	3,170,00
Воронка с фланцем и обжимом ТН (ВФО) 110x450 мм			110x450	шт	031490	С	4,054,00
Воронка с фланцем и обжимом ТН (ВФО) 160x450 мм			160x450	шт	332383	С	4,170,00
Фартук из ПВХ мембраны для воронки ТН			0,5x0,5	шт	335424	С	350,00
Надставной элемент с фланцем ТН (НО) 125x340				шт	037241	С	3,300,00
Уплотнительные кольца для надставного элемента				комп	340778	С	133,00
Тренажерный фланец для инверсионной кровли для кровельного типа ВФ и ВФО (Д1)				шт	228373	С	175,00
Трап для эксплуатируемой кровли (Т) для воронки				шт	340782	С	875,00
Фланец опорное для фиксации трапа Т в воронке ВФ				шт	340783	С	70,00
ВХ Кровельный аэратор 75 x 240 мм с нарезками				шт	329078	С	295,00
Воздушный вакуумный аэратор с клапаном 450x420				шт	472155	С	11,400,00
Пена теплоизоляционная ТехноНИКОЛЬ	0,15		3,0x100 м	м2	338080	С	12,70



а главную

г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru
e-mail: skrovli@mail.ru

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
Элементы безопасности кровли Металло-профили				
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
Элементы безопасности кровли Борты (Шведия)				
Снегозадержатели				
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для М/ч эконом образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	1200
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для М/ч ,профлиста,труба элеспная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб)

1,86 м : 1,18 : 5,8
x 1,05 = 154,88
Борто
861,13
тек.
руб/м

Тек. 1200
Бор. 519 руб/м
Бор. 93,28 руб/м

п. 10. Снегозадержатель
Тек цена: 1800 : 3 : 1,18 x 1,05 = 533,9 руб
Бор. цена: 533,9 : 5,56 = 96,02 руб/м