

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Александров, ул.Терешковой, д.9 корпус 2**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: г.Александров

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Терешковой, д.9, корп.2

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.5539
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.72
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозоров из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.5539
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.62
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	11.1739
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1229.129
8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4526
9.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	9.5539
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85
11.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12
12.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	68
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.5
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.03
15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.1
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
17.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	31.21
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.62
19.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	162
20.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	3.5728
21.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	36.8
22.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.465
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	3
27.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.32

< 2015 * 5 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
28.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.62		1.62
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			19.3255
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л			644.1833
31.	E60-10-1	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей			10
32.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка			1
33.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка			1
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			21.3691
35.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза			19.045

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Терешковой, д-9, корп.2

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Терешковой, д-9, корп.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 757.09574 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.568 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 267.989 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	151.90701	7.800	1 184.88	94.690	14 384.08	12.14	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	43.94794	6.66	292.69	21.07	925.98	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 173.03	84%	12 082.63		
		Сметная прибыль				60%	710.93	48%	6 904.36		
		Всего с НР и СП					3 361.53		34 297.05		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101	
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161	
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168						
		Накладные расходы				83%	61.15	71%	635.02		
		Сметная прибыль				65%	47.89	52%	465.09		

< 2015 * 5 * 5 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)									Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Всего с НР и СП											183.03	1 995.49		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.72	3 621.51	2 607.48	18 570.73	13 370.92	5.128					
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	28.7064	8.530	244.87	103.550	2 972.55	12.139				
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.4608	1.70	0.78	5.37	2.47	3.167				
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.252	<u>87.17</u> 11.60	<u>21.97</u> 2.92	<u>598.30</u>	<u>150.77</u>	<u>6.863</u>				
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.02736	5 160.53	141.19	50 419.27	1 379.47	9.77				
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.512	1 454.15	2 198.67	5 863.53	8 865.66	4.032				
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП											2 969.89	17 027.16		
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.5539	1 456.21	13 912.51	9 255.19	88 423.21	6.356					
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	436.61323	7.940	3 466.71	96.390	42 085.15	12.14				
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.197397	1.70	3.74	5.37	11.80	3.155				
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.719702	<u>87.17</u> 11.60	<u>149.91</u> 19.95	<u>598.30</u>	<u>1 028.90</u>	<u>6.863</u>				
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0095539	5 160.53	49.30	50 419.27	481.70	9.771				
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	7.64312	1 340.14	10 242.85	5 863.53	44 815.66	4.375				
Строительный мусор														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Всего с НР и СП											19 043.24	140 187.95		
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.62	5 138.34	8 324.12	28 659.88	46 429.01	5.578					
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	155.0178	7.940	1 230.84	96.390	14 942.17	12.14				
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.4094	1.70	2.40	5.37	7.57	3.154				

< 2015 * 5 * 5 >

			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.2636	87.17	110.15	598.30	756.01	6.863		
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00648	11.60	14.66	50 419.27	326.72	9.77		
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	5.184	1 340.14	6 947.29	5 863.53	30 396.54	4.375		
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.754							
		Накладные расходы				83%	1 021.60	71%	10 608.94			
		Сметная прибыль				65%	800.05	52%	7 769.93			
		Всего с НР и СП					10 145.77	=(65.0* (0.8))	64 807.88			
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		11.1739	196.40	2 194.53	1 635.01	18 269.38	8.325		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	158.05481	8.170	1 291.31	99.180	15 675.88	12.14		
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1396737	87.17	12.18	598.30	83.57	6.861		
6. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0094978	11.60	1.62	214 683.42	2 039.02	2.494		
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0094978	86 075.23	817.53	43 055.75	408.94	6.088		
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0012291	5 160.53	6.34	50 419.27	61.97	9.774		
		Накладные расходы				93%	1 200.92	79%	12 383.95			
		Сметная прибыль				64%	826.44	51%	7 994.70			
		Всего с НР и СП					4 221.89	=(63.75* (0.8))	38 648.03			
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1229.129	4.97	6 108.77	14.60	17 945.28	2.938		
		Объем: 1117.39*1.1										
8.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.4526	1 631.22	2 369.51	7 571.21	10 997.94	4.641		
		Объем: 0.13*11.1739										
9.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		9.5539	5 243.19	50 092.81	37 532.55	358 582.22	7.158		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	518.91530	8.640	4 483.43	104.890	54 429.03	12.14		
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.4344762	13.499	127.36	163.890	1 546.22	12.141		
					5							

< 2015 * 5 * 5 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.9711875	86.40 13.50	515.91 80.61	828.09 163.89	4 944.68 978.62	9.584 12.14			
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.4632887	111.99 13.50	387.85 46.75	722.96 163.89	2 503.82 567.60	6.456 12.141			
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.77695	87.17 11.60	416.41 55.41	598.30	2 858.05	6.864			
9. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	1242.007	28.88	35 869.16	203.15	252 313.72	7.034			
9. 7.	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.0382156	19 541.71	746.80	90 595.00	3 462.14	4.636			
9. 8.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.2579553	9 400.00	2 424.78	24 249.39	6 255.26	2.58			
9. 9.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	15.095162	6.01	90.72	40.89	617.24	6.804			
9. 10.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0013375	5 160.53	6.90	50 419.27	67.44	9.774			
9. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.067	0.6401113	7 878.53	5 043.14	47 439.23	30 366.39	6.021			
9. 12.	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.95539	25.01	23.89	101.03	96.52	4.04			
9. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.191078	438.67	83.82	3 495.57	667.93	7.969			
		Накладные расходы				108%	4 979.65	92%	51 497.23				
		Сметная прибыль				55%	2 535.93	44%	24 629.11				
		Всего с НР и СП					57 608.39		434 708.56				
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563			
11.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		12	320.42	3 845.10	2 045.01	24 540.17	6.382			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	26.634	8.530	227.19	103.550	2 757.95	12.14			
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17 11.60	13.08 1.74	598.30	89.75	6.862			
11. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0012	10 181.05	12.22	50 148.40	60.18	4.925			
11. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.456	7 878.53	3 592.61	47 439.23	21 632.29	6.021			
		Накладные расходы				108%	245.37	92%	2 537.31				
		Сметная прибыль				55%	124.95	44%	1 213.50				

< 2015 * 5 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер. 1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
								=(55.25* (0.8))		
Всего с НР и СП								4 215.42	28 290.98	
12.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		68	161.32	10 969.42	1 029.35	69 995.74	6.381
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	75.854	8.530	647.03	103.550	7 854.68	12.14
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.85	87.17	74.09	598.30	508.56	6.864
12. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0068	10 181.05	69.23	50 148.40	341.01	4.926
12. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	1.292	7 878.53	10 179.06	47 439.23	61 291.49	6.021
Накладные расходы										
						108%	698.80	92%	7 226.31	
						=(108.0* (0.85))				
						55%	355.87	44%	3 456.06	
						=(55.25* (0.8))				
							12 024.09		80 678.11	
Сметная прибыль										
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.5	6 584.88	9 877.33	24 106.28	36 159.42	3.661
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	55.2	8.530	470.86	103.550	5 715.96	12.14
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.195	87.17	17.00	598.30	116.67	6.863
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00075	11.60	2.26	21 800.53	16.35	4.91
13. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	171.75	54.65	9 386.14	176.48	30 310.44	3.229
Накладные расходы										
						83%	390.81	71%	4 058.33	
						=(83.0* (0.85))				
						65%	306.06	52%	2 972.30	
						=(65.0* (0.8))				
							10 574.20		43 190.05	
Сметная прибыль										
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.03	3 871.81	116.15	19 883.43	596.51	5.136
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	1.917	8.530	16.35	103.550	198.50	12.139
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	11.60	0.03	21 800.53	0.26	5.2

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	3	33.18	99.54	132.10	396.30	3.981	
		<i>Накладные расходы</i>				83%	13.57	71%	140.94		
								=(83.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10.63	52%	103.23		
								=(65.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					140.35		840.68		
15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.68	700.07	27 963.09	2 796.31	3.994	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14	
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.008	<u>87.17</u>	<u>0.70</u>	<u>598.30</u>	<u>4.79</u>	<u>6.843</u>	
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.09</u>				
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.833	
15. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427	
		<i>Накладные расходы</i>				83%	37.59	71%	390.39		
								=(83.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29.44	52%	285.92		
								=(65.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					767.10		3 472.62		
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.68	387.67	18 765.09	1 876.51	4.84	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.008	<u>87.17</u>	<u>0.70</u>	<u>598.30</u>	<u>4.79</u>	<u>6.843</u>	
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.09</u>				
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.833	
16. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	10	34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.868	
		<i>Накладные расходы</i>				83%	37.59	71%	390.39		
								=(83.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	29.44	52%	285.92		
								=(65.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					454.70		2 552.82		
17.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		31.21	83.76	2 614.15	448.58	14 000.18	5.356	
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1)								
		<i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	1	31.21	11.600	362.04	140.820	4 394.99	12.14	
						95%	343.94	81%	3 559.94		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	181.02	40%	1 758.00		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 139.11		19 318.12		

< 2015 * 5 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35:2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		1.62	158.32	256.48	1 362.25	2 206.85	8.604			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.42621	8.860	110.10	107.560	1 336.56	12.14			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.58725	13.504	7.93	163.900	96.25	12.137			
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3645	86.40	31.49	828.09	301.84	9.585			
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.22275	13.50	4.92	163.89	59.74	12.142			
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	3.82725	13.50	3.01	163.89	36.51	12.13			
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.2835	87.17	24.71	598.30	169.62	6.864			
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00081	9 600.99	7.78	62 497.47	50.62	6.506			
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8424	31.40	26.45	67.21	56.62	2.141			
		Накладные расходы				108%	127.47	92%	1 318.19				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	64.92	44%	630.44				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
19.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		162	85.36	13 828.32	533.90	86 491.80	6.255			
20.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		3.5728	594.36	2 123.51	6 798.67	24 290.28	11.439			
Объем: 36.8/1.03/0.1													
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	187.11110	9.510	1 779.43	115.450	21 601.98	12.14			
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.4563	13.500	33.16	163.893	402.57	12.14			
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.5631	86.40	135.05	828.09	1 294.39	9.585			
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	0.8932	13.50	21.10	163.89	256.18	12.141			
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.25048	13.50	12.06	163.89	645.75	6.456			
		Накладные расходы	(1)			87.17	109.00	598.30	146.39	12.138			
						11.60	14.51		748.16	6.864			
						108%	1 957.60	92%	20 244.19				
								=(108.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	996.92	44%	9 682.00				
								=(55.25* (0.8))					

< 2015 * 5 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						54% =(63*0.85)	108.37			
								43% =(63*0.85* (0.8))	1 047.54	

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35:2004

Всего с НР и СП

24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176
							1 427.95		10 285.50	

25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	112.60		168.90	807.99	1 211.99	7.176
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94		68.82	70.48	211.44	3.072

27.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.32	6 613.49		2 116.31	43 463.00	13 908.17	6.572
-----	---------------	---	----------------	------	----------	--	----------	-----------	-----------	-------

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

27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	29.36272	8.170	239.89	99.180	2 912.20	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.028	13.571	0.38	163.929	4.59	12.079
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.028	111.99	3.14	722.96	20.24	6.446
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.044	13.50	0.38	163.89	4.59	12.079
			маш.-ч			87.17	3.84	598.30	26.33	6.857
27. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1)			11.60	0.51			
27. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0012	0.000384	6 180.64	2.37	50 508.57	19.40	8.186
			т	0.72	0.2304	8 103.62	1 867.07	47 439.23	10 930.00	5.854

Накладные расходы

				106%			254.69	90%	2 625.11	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
				54%			129.75	43%	1 254.22	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
							2 500.75		17 787.50	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

28.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.62	7 286.40		11 803.98	46 653.43	75 578.56	6.403
-----	----------	--	-------	------	----------	--	-----------	-----------	-----------	-------

28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	190.269	8.530	1 623.00	103.550	19 702.36	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.6804	11.596	7.89	140.814	95.81	12.143
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.6804	31.26	21.27	196.60	133.77	6.289
			(1)			11.60	7.89	140.82	95.81	12.143

< 2015 * 5 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2916	87.17 11.60	25.42 3.38	598.30	174.46	6.863
28. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.37746	6 400.66	2 415.99	24 249.39	9 153.17	3.789
28. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01944	7 927.38	154.11	43 055.75	837.00	5.431
28. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00162	5 160.53	8.36	50 419.27	81.68	9.77
28. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.95904	7 878.53	7 555.83	47 439.23	45 496.12	6.021
28. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.15344					
		Накладные расходы				83%	1 353.64	71% =(83.0* (0.85))	14 056.70	
		Сметная прибыль				65%	1 060.08	52% =(65.0* (0.8))	10 295.05	
		Всего с НР и СП					14 217.70		99 930.31	
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		19.3255	287.63	5 558.70	2 273.58	43 938.08	7.904
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	286.91603	9.510	2 728.57	115.450	33 124.46	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.3819625	11.600	39.23	140.821	476.25	12.14
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.3819625	27.66 11.60	93.55 39.23	189.49 140.82	640.85 476.25	6.85 12.14
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	287.70838	6.82	1 962.17	17.40	5 006.13	2.551
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	8.2133375	87.17 11.60	715.96 95.27	598.30	4 914.04	6.864
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	19.3255	3.00	57.98	12.95	250.27	4.316
29. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.193255	2.41	0.47	12.08	2.33	4.957
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	2 491.02	77% =(100*0.9* (0.85))	25 872.55	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 660.68	48% =(70*0.85* (0.8))	16 128.34	
		Всего с НР и СП					9 710.40		85 938.97	

< 2015 * 5 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)	Форма по МДС 81-35.2004									
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		644.1833	35.54	22 894.27	117.84	75 910.56	3.316

Объем: 1932.55*0.4/1.2

31.	E60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	10	164.94	1 649.50	1 738.27	17 382.67	10 538
31. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	14.77	147.7	8.460	102.700	15 168.79	12.139
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.8	13.500	163.888	131.11	12.14
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.08	0.8	111.99	722.96	578.37	6.456
31. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1) м3	0.06	0.6	13.50	163.89	131.11	12.14
31. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.004	0.04	506.69	2 679.77	1 607.86	5.289
31. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.003	0.03	99.04	360.26	14.41	3.639
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.002	0.02	78.25	433.24	13.00	5.532
31. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.51	5.1	2.41	12.08	0.24	4.8
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				78%	66%	10 097.93	
						63%	50%	7 649.95	

Всего с НР и СП

32.	E34-02-061-01	Демонтаж антенных стоек	1 стойка	1	37.69	37.69	457.58	457.58	12.141
		Начисления: Н5= 0.6							
32. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	3.918	9.620	116.790	457.58	12.14
		Накладные расходы				90%	77%	352.34	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	44%	201.34	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				92.34		1 011.26	

33.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	1	194.81	194.81	1 597.22	1 597.22	8.199
		Начисления: Н5= 1.15							
33. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	7.5095	9.620	116.790	877.04	12.14
33. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	15 026.77	44 880.91	4.04	2.993
33. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.20	49 661.07	8.44	3.473

< 2015 * 5 * 5 >					ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
33.4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0012	0.0012	12 095.66	14.51	39 891.05	47.87	3.299		
33.5.	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0008	0.0008	28 587.47	22.87	195 009.27	156.01	6.822		
33.6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	0.5	15.60	7.80	40.38	20.19	2.588		
33.7.	C110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	1	73.61	73.61	483.63	483.63	6.57		
		Накладные расходы				90%	65.02	77%	675.32			
								=(90.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	39.73	44%	385.90			
							299.56	=(55.25* (0.8))	2 658.44			
34.	T01-01-01-041	Всего с НР и СП	1 т груза		21.3691	36.63	782.75	276.52	5 908.98	7.549		
		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную										
		Объем: 16.21+955.39*5.4/1000										
35.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		19.045	13.38	254.82	96.47	1 837.27	7.21		
		Объем: 16.21+525*5.4/1000										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-5, 13-16, 28; %=79 - по											
	стр. 6; %=92 - по стр. 9, 11, 12, 18, 20; %=81 - по стр. 17; %=90 - по стр. 22, 23, 27;											
	%=77 - по стр. 29, 32, 33; %=66 - по стр. 31)											
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 29; %=52 - по стр. 2-5, 13-16, 28; %=51 - по стр. 6; %=44 -											
	по стр. 9, 11, 12, 18, 20, 32, 33; %=40 - по стр. 17; %=43 - по стр. 22, 23, 27; %=50 - по стр. 31)											
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
	НДС											
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС											

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

В.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

< 2015 * 5 * 5 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.86623875	111.99 13.50	656.96 79.19	722.96 163.89	4 241.06 961.42	6.456 12.141
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.250597	1.70	7.23	5.37	22.83	3.158
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	43.94794	6.66	292.69	21.07	925.98	3.164
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	3.3819625	27.66 11.60	93.55 39.23	189.49 140.82	640.85 476.25	6.85 12.14
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.6804	31.26 11.60	21.27 7.89	196.60 140.82	133.77 95.81	6.289 12.143
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	31.21	83.76 11.60	2 614.15 362.04	448.58 140.82	14 000.18 4 394.99	5.356 12.14
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.82725	8.10	31.00	34.11	130.55	4.211
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч 25	287.708381	6.82	1 962.17	17.40	5 006.13	2.551
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.8839932	87.17 11.60	1 733.29 230.65	598.30	11 896.59	6.864 0
Итого по разделу				9 132.91				51 287.55	5.616

Материальные ресурсы

25	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	36.8	222.46	8 186.53	1 236.86	45 516.45	5.56
26	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	162	85.36	13 828.32	533.90	86 491.80	6.255
27	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563
28	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	1242.007	28.88	35 869.16	203.15	252 313.72	7.034
29	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.0382156	19 541.71	746.80	90 595.00	3 462.14	4.636
30	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.008	10 181.05	81.45	50 148.40	401.19	4.926
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000384	6 180.64	2.37	50 508.57	19.40	8.186
32	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00949781	86 075.23	817.53	214 683.42	2 039.02	2.494
33	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	15 026.77	1.35	44 880.91	4.04	2.993
34	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	14 323.20	2.43	49 661.07	8.44	3.473
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.37746	6 400.66	2 415.99	24 249.39	9 153.17	3.789
36	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.2579553	9 400.00	2 424.78	24 249.39	6 255.26	2.58
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.01944	7 927.38	154.11	43 055.75	837.00	5.431
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00949781	7 071.80	67.17	43 055.75	408.94	6.088
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.000842	4 434.49	3.73	21 800.53	18.36	4.922
40	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	12 095.66	14.51	39 891.05	47.87	3.299
41	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	15.095162	6.01	90.72	40.89	617.24	6.804

< 2015 * 5 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Рес.см.расче	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
42	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072		
43	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00081	9 600.99	7.78	62 497.47	50.62	6.506		
44	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	28 587.47	22.87	195 009.27	156.01	6.822		
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2304	8 103.62	1 867.07	47 439.23	10 930.00	5.854		
46	C101-1757	Ветошь	кг	19.3255	3.00	57.98	12.95	250.27	4.316		
47	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.05208747	5 160.53	268.80	50 419.27	2 626.21	9.77		
48	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	15.60	7.80	40.38	20.19	2.588		
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.8424	31.40	26.45	67.21	56.62	2.141		
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	3.3471513	7 878.53	26 370.63	47 439.23	158 786.28	6.021		
51	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.95539	25.01	23.89	101.03	96.52	4.04		
52	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1229.129	4.97	6 108.77	14.60	17 945.28	2.938		
53	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876		
54	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276		
55	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	12.82712	1 340.14	17 190.14	5 863.53	75 212.20	4.375		
56	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.812	1 454.15	2 634.92	5 863.53	10 624.72	4.032		
57	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.558	729.31	406.95	3 625.20	2 022.86	4.971		
58	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4526	1 631.22	2 369.51	7 571.21	10 997.94	4.641		
59	C110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	73.61	73.61	483.63	483.63	6.57		
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	644.1833	35.54	22 894.27	117.84	75 910.56	3.316		
61	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	171.75	54.65	9 386.14	176.48	30 310.44	3.229		
62	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	3	33.18	99.54	132.10	396.30	3.981		
63	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	10	34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.868		
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625		
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176		
66	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427		
67	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.191078	438.67	83.82	3 495.57	667.93	7.969		
68	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	506.69	304.01	2 679.77	1 607.86	5.289		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
69	C407-0001	Глина	м3	0.04	99.04	3.96	360.26	14.41	3.639		
70	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.03	78.25	2.35	433.24	13.00	5.532		
71	C411-0001	Вода	м3	0.213255	2.41	0.51	12.08	2.58	5.059		
72	C509-9900	Строительный мусор	т	21.308893					0		
Итого по разделу										833 245.12	5.218
ИТОГО ПО СМЕТЕ										190 292.04	6.019
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										190 292.04	6.019
МАТЕРИАЛОВ -										32 046.08	3.447
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-5, 13-16, 28; %=79 - по стр. 6; %=92 - по стр. 9, 11, 12, 18, 20; %=81 - по стр. 17; %=90 - по стр. 22, 23, 27; %=77 - по стр. 29, 32, 33; %=66 - по стр. 31)										215 130.13	10.352
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 29; %=52 - по стр. 2-5, 13-16, 28; %=51 - по стр. 6; %=44 - по стр. 9, 11, 12, 18, 20, 32, 33; %=40 - по стр. 17; %=43 - по стр. 22, 23, 27; %=50 - по стр. 31)										128 635.08	9.704
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										1 489 064.19	6.638
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										1 489 064.19	6.638
НДС										268 031.55	6.638
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС										1 757 095.74	6.638

Составил:  Поталова Е.В. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Трафик 1



на 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.
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
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, не оцинкованный окрашенный для МЧ ЭКОНОМ образец в офисе, труба круглая	шт.	8017, 3011, 6005, 3005	1200 Тек. 519 руб/м Баз. 93.28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный для МЧ, профлиста, труба эллипсная	шт.	8017, 3011, 6005, 3005, 5005, 7024, 8004, RR11, RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

п. 10. Снегозадержатель
Тек. цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб.}$
Баз. цена: $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб.}$