

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРСКОЕ ПРАВДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Камешково, ул. Ленина, д. 7**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капитального ремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

ВЛАДИМИР 2015

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 величин накладных расходов в строительстве" МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ИОТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ТС)

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 величин 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/ТС).

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 расцентам:

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 индексации 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 расценок поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Камешково, ул. Ленина, д. 7

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Камешково, ул. Ленина, д. 7

№ пп	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
	1	2		

1.	Разборка напаветных решеток	100 м	1.24	
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.41	
3.	Исправление кладки дымовой трубы	100 шт	4.8	
5.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.65	
6.	Окраска извещателями составами печей, стоков, труб	100 м2	1.35	
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06	
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.18	
13.	Простая окраска масляными составами по дереву (слуховые окна)	100 м2	0.072	
14.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	6.31	
15.	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.45	
16.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (к слуховым окнам)	1 т	0.072	
18.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза(пож. лестницы)	100 м2	0.16	
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	9.41	
21.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м	1.24	
22.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности за вычетом карниза	100 м2	8.81	
26.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.3	
27.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.13	
28.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.03	
29.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.13	
31.	Ограждение кровель перилами	100 м	1.24	
33.	Утепление покрытий плитам из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2	0.4	
35.	Смена обрешетки сплошным настлом из досок толщиной до 30 мм (карниз)	100 м2	0.79	
36.	Устройство снегозадержателя	100 м	0.16	
38.	Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вращную	1 т груза	26.15	
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	26.15	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » / _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»
« _____ » / _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Камешково, ул. Ленина, д. 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Камешково, ул. Ленина, д. 7

Основание: Дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **1 426,270** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1,849** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **191,329** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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
			Кол-во механизмов	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. E58-4-1 Разборка паранетных решеток										
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
1.1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	18.352	7.870	144	95.540	1 753.35	12.14
1.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.178	1.70	2	5.37	6.33	3.159
1.3.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.8	0.992					
		Накладные расходы				83%	120	71%	1 244.88	
		Сметная прибыль				65%	94	52%	911.74	
							=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							359		3 916.30	
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9.41	154.66	1 455	1 602.49	15 079.46	10.364
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
2.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	149.619	7.800	1 167	94.690	14 167.42	12.14
2.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	43.286	6.66	288	21.07	912.04	3.164
		Накладные расходы				99%	1 155	84%	11 900.63	
							=(110*0.9)			
							=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	700	48%	6 800.36	

Всего с НР и СП

3.	Е60-10-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4.8	164.95	792	1 738.27	8 343.68	10.535	
3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	14.77	70.896	8.460	600	102.700	7 281.02	12.139
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.384	13.500	5	163.890	62.93	12.14
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.384	111.99	43	722.96	277.62	6.456
						13.50	5	163.89	62.93	12.14
3. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.06	0.288	506.69	146	2 679.77	771.77	5.289
3. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.004	0.0192	99.04	2	360.26	6.92	3.638
3. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.003	0.0144	78.25	1	433.24	6.24	5.537
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.002	0.0096	2.41		12.08	0.12	5.012
3. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.51	2.448	78%	472	66%	4 847.01	
		Накладные расходы				63%	381	50%	3 671.98	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП				1 645			16 862.66	
4.	C404-0010 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	0.48	1 441.69	692	10 228.62	4 909.74	7.095	
5.	E61-31-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.65	2 000.60	1 300	19 688.99	12 797.84	9.844	
5. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	85.41	9.290	793	112.780	9 632.54	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.715	1.70	1	5.37	3.84	3.159
5. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.183	427.02	505	2 670.09	3 158.72	6.253
5. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2275	2.41	1	12.08	2.75	5.012
		Накладные расходы				79%	626	67%	6 453.80	
		Сметная прибыль				50%	397	40%	3 853.02	
		Всего с НР и СП				2 323			23 104.66	

< 5 * 4 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E62-37-1	Окраска известковыми составами	100 м2 окрасив асфальт		1.35	123.98	167	1 346.15	1 817.30	10.882
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	16.4295	8.530	140	103.550	1 701.27	12.14
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0135	87.12	1	598.30	8.08	6.864
6. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.135	3.00		12.95	1.75	4.317
6. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00054	12 556.27	7	40 678.69	21.97	3.24
6. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02565	734.50	19	3 277.79	84.08	4.463
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0135	2.41	112	12.08	0.16	5.012
		Накладные расходы				80%		68%	1 156.86	
		Сметная прибыль				50%	70	40%	680.51	
		Всего с НР и СП					349		3 654.67	
7.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.		0.06	2 466.21	148	29 846.18	1 790.77	12.1
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147	96.390	1 788.81	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	1	5.37	1.97	3.159
7. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336		122	71%	1 270.06	
		Накладные расходы				83%				
		Сметная прибыль				65%	96	52%	930.18	
		Всего с НР и СП					366		3 991.01	
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		6	310.79	1 865	2 113.93	12 683.60	6.801
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390	103.550	4 737.10	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.500	11	163.890	135.21	12.14
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92	722.96	596.44	6.456
			(1)			13.50	11	163.89	135.21	12.14
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1	4.09	4.91	4.305

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

< 5 * 4 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	87.17	11.60	598.30	493.60	6.864
8.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43	50 419.27	423.52	9.77
8.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	249	6 128.57	2 206.29	8.876
8.8.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.36	1 371.17	494	5 863.53	2 110.87	4.276
8.9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.36	1 454.15	523	5 863.53	2 110.87	4.032
		Накладные расходы				106%	425	90%	4 385.08	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)	217	43%	2 095.09	
						=(63*0.85)	=(63*0.85)			
		Всего с НР и СП				2 507			19 163.77	
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		3	290.54	872	2 796.56	8 389.68	9.621
		№ 1010 от 21.09.2010)								
		Объем: 0.5*6								
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий	м2		3	112.60	338	807.99	2 423.97	7.172
		(Постановление № 1010 от 21.09.2010)								
		Объем: 0.5*6								
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		6	22.94	138	70.48	422.88	3.064
		№ 1010 от 21.09.2010)								
12.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2		0.18	6 613.48	1 190	43 462.99	7 823.34	6.574
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)								
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
12.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	135	99.180	1 638.11	12.14
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.500		163.890	2.58	12.14
12.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	111.99	2	722.96	11.39	6.456
						13.50		163.89	2.58	12.14

< 5 * 4 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	82.12	2	598.30	14.81	6.864
12. 5.	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	11.60	1	50 508.57	10.91	8.172
12. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1296	8 103.62	1 050	47 439.23	6 148.12	5.854
		Накладные расходы				106%	143	90%	1 476.62	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	73	43%	705.50	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 406			10 005.46	
13.	Е15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву (слуховые окна)	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.072	1 205.58	87	6 434.00	463.25	5.325	
		(Постановление № 862 от 02.08.2012)								
		Объем: 6*1.2								
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	2.695968	8.740	24	106.100	286.04	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0009	11.600		140.820	0.13	12.14
13. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	0.0125	0.0009	31.26		196.60	0.18	6.289
13. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.0625	0.0045	11.60		140.82	0.13	12.14
						82.12		598.30	2.69	6.864
13. 5.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.000696	14 323.20	10	49 661.07	33.25	3.467
13. 6.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0576	19.65	1	108.84	6.27	5.539
13. 7.	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.000396	2 863.91	1	9 583.85	3.80	3.346
13. 8.	С101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.02376	3.00		12.95	0.31	4.317
13. 9.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000288	100.61		970.99	0.03	9.651
13. 10.	С101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.0022104	23 022.00	51	59 121.90	130.68	2.568
		Накладные расходы				95%	23	80%	228.94	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	11	37%	105.88	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				121			798.07	

< 5 * 4 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E58-18-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 смен ой обрешетк и		6.31	1 719.41	10 850	12 641.39	79 767.20	7.352
Объем: 450.0+181										

14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	410.9072	7.940	3 263	96.390	39 607.35	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	2.4609	1.70	4	5.37	13.22	3.159
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.7668	87.12	154	598.30	1 057.08	6.864
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.02524	5 160.53	130	50 419.27	1 272.58	9.77
14. 5.	C102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	8.203	889.73	7 298	4 610.14	37 816.98	5.182
14. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	2.11	13.3141					
		Накладные расходы				83%	2 708	71%	28 121.22	
		Сметная прибыль				65%	2 121	52%	20 595.82	
		Всего с НР и СП				15 679			128 484.24	

15.	E58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.45	4 293.06	1 932	32 881.01	14 796.45	7.659	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	67.5405	8.530	576	103.550	6 993.82	12.14
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.531	1.70	1	5.37	2.85	3.159
15. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.144	<u>87.12</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>598.30</u>	<u>86.16</u>	<u>6.864</u>
15. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.01125	6 400.66	72	24 249.39	272.81	3.789
15. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0054	7 071.80	38	33 221.76	179.40	4.698
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00225	5 160.53	12	50 419.27	113.44	9.77
15. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.197	1 019.63	1 220	5 971.58	7 147.98	5.857
15. 8.	C509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.4365					
		Накладные расходы				83%	478	71%	4 965.61	
		Сметная прибыль				65%	374	52%	3 636.79	
		Всего с НР и СП					2 784	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	23 398.85	

< 5 * 4 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	Е09-03-029-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с отражением (к глуховым окнам)	конструк ций	1 т	0.072	1 296.46	ПК ПКК (св.р. 1.3.131024)	93	9 691.01	ФОРМА ПО МАС 81-35.2004
Объем: 6*12/1000										
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
16. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	2.680236	9.400	25	114.120	305.87	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.5076	13.524	7	164.179	83.34	12.14
16. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.0063	120.52	1	638.97	4.03	5.302
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.0108	15.42	1	187.20	1.18	12.14
16. 5.	X02-1243	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.4905	111.99	48	722.96	7.81	6.456
16. 6.	X03-0204	Дожкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.0864	13.50	7	163.89	1.77	12.14
16. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.1512	96.89	11	555.44	272.44	5.733
16. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.8658	13.50	7	163.89	80.39	12.14
16. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0351	0.90	7	2.85	0.25	3.167
16. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0261	1.20	11	4.95	0.75	4.125
16. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0171	12.31	11	67.59	58.52	5.491
16. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000072	6.70	1	39.48	1.39	5.893
16. 13.	C101-0324	Кислорода технический газообразный	м3	1.37	0.09864	5.13	1	14.27	0.37	2.782
16. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000021	87.17	1	598.30	10.23	6.864
16. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001396	11.60	1	87 982.51	0.63	2.512
16. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000288	35 027.80	1	37.63	3.71	5.667
16. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000007	6.64	1	21 800.53	0.05	4.916
16. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.02952	4 434.49	1	33 819.53	4.72	7.027
16. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000432	10 155.39	3	71 269.16	20.53	7.018
16. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000741	5 160.53	3	50 419.27	0.04	9.77
16. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000223	8.38	3	29.05	0.86	3.467
						2 200.00		13 765.79	0.59	6.257
						1 522.51		7 196.41	0.53	4.727
						13 960.00		44 744.25	1.00	3.205

< 5 * 4 + 02-01-01 >		3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 22.	C201-0756	Отделные конструктивные элементы здания и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000072	7 619.87	1	44 132.79	3.18	5.792
16. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0013464	35.24	26	195.93	0.26	5.56
		Накладные расходы				81%	26	69%	268.55	
						= (90*0.9)				
						72%	23	58%	225.74	
		Сметная прибыль				= (85*0.85)				
17.	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные	т	0.072	13 261.48	142	955	41 989.69	3 023.26	3.166
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Всего с НР и СП							1 192.05	
18.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза(пож. лестницы)	100 м2	0.16	1 145.12	183	9 633.68	1 541.39	8.423	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	80.73	12.9168	112	104.890	1 354.84	12.14	
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0016	87.17	598.30	0.96	6.864	
18. 3.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0136	0.002176	24 848.66	54	62 472.82	135.94	2.514
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.007	0.00112	15 500.35	17	44 143.18	49.44	2.848
18. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.016	3.00	12.95	0.21	4.317	
		Накладные расходы				80%	90	68%	921.29	
		Сметная прибыль								
						50%	56	40%	541.94	
						= (80.0 * (0.85))				
						= (50.0 * (0.8))				
19.	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	9.41	287.63	2 707	2 273.58	21 394.39	7.903	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	Всего с НР и СП				329		3 004.62		

С 5 + 4 + 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы							ПК РИК (вер. 1.3.131024)			
							Формат по МАС 81-35.2004			

№ п/п	Наименование работ, услуг	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	НДС (18%)	Сумма с НДС	Итого
28. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.	0.08	0.0024	87.17	11.60	98.77
28. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49		4 434.49
28. 4.	С201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	3	33.18		33.18
		Накладные расходы				83%		
		Сметная прибыль				65%		
		Всего с НР и СП				140		840.67
29.	Е58-10-6	Смена воронок водосточных труб с (Постановление земли, лестниц или подмостей № 862 от 02.08.2012)	100 шт.	0.13	7 000.69	910	27 963.09	3 635.20
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	6.903	8.530	59	103.550
29. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт.	0.08	0.0104	87.17	1	598.30
29. 3.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000052	4 434.49		21 800.53
29. 4.	С301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	13	65.39	850	224.08
		Накладные расходы				83%	49	71%
		Сметная прибыль				65%	38	52%
		Всего с НР и СП				997		4 514.42
30.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	маш.-ч (1)	43.67	83.76	3 658	448.58	19 589.49
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	43.67	11.600	507	140.820
		Накладные расходы				95%	482	81%
		Сметная прибыль				50%	254	40%
		Всего с НР и СП				4 393		27 030.52
31.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м	1.24	158.32	196	1 362.25	1 689.19
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						8.618

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-4-02-01-01	Всего с НР и СП									
34.	п 5. Термобазальт Лайт РЛ-35	м3								
35.	ЕБ8-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м2 сменным обрешетк и	2,472	0,79	222,46	550	1 236,88	3 057,57	5,559	6,625
35. 1.	31-1022 Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95,69	75,5951	7,940	600	96,390	7 286,61	12,14	
35. 2.	Х03-0401 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,87	0,6873	1,70	1	5,37	3,69	3,159	
35. 3.	Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,78	0,6162	<u>87,17</u> 11,60	<u>54</u> 7	<u>598,30</u>	<u>368,67</u>	<u>6,864</u>	
35. 4.	С101-1805 Гвозди строительные	т	0,004	0,00316	5 160,53	16	50 419,27	159,32	9,77	
35. 5.	С102-0072 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3,2	2,528	828,55	2 095	4 156,32	10 507,18	5,016	
35. 6.	С509-9900 Строительный мусор	т	1,7	1,343		498	71%	5 173,49		
	Накладные расходы				83%					
	Сметная прибыль				65%	390	=(83,0* (0,85)) 52%	3 789,04		
						3 654	=(65,0* (0,8))	27 288,01		
36.	Е12-01-012-01 прим. Ограждение кровель перилами (Постановление № 862 от 02.08.2012)	100 м огражде ния	0,16		158,32	25	1 362,25	217,96	8,718	
	Всего с НР и СП									
36. 1.	31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7,6705	1,22728	8,860	11	107,560	132,01	12,14	
36. 2.	31000-0001 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3625	0,058	13,500	1	163,890	9,51	12,14	
36. 3.	Х02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0,225	0,036	86,40	3	<u>828,09</u>	<u>29,81</u>	<u>9,584</u>	
36. 4.	Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0,1375	0,022	13,50	2	163,89	5,90	12,14	
36. 5.	Х04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2,3625	0,378	111,99	3	<u>722,96</u>	<u>15,91</u>	<u>6,456</u>	
36. 6.	Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0,175	0,028	13,50	2	163,89	3,61	12,14	
36. 7.	С101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,00008	8,10	1	598,30	16,75	6,864	
36. 8.	С101-1851 Резина прессованная	кг	0,52	0,0832	<u>11,60</u> 9 600,99	3	62 497,47	5,00	6,509	
	Накладные расходы				31,40	3	67,21	5,59	2,14	
					108%	13	92%	130,20		
							=(120*0,9) =(120*0,9* (0,85))			

Сметная прибыль

= (65 * 0.85) 55%

7 = (65 * 0.85 * 44%) (0.8)

Всего с НР и СП

45

410.43

37.	п. 1.	Снегозадержатель	м	16	96.02	1 536	533.90	8 542.40	5.561
38.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с от 05.05.2012)	1 т груза	26.15	42.98	1 124	276.52	7 231.00	6.433
39.	Т03-21-01-045	Перевозка грузов I класса (Приказ № 189 от 05.05.2012)	1 т груза	26.15	25.19	659	181.59	4 748.58	7.206
		автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км							

ИТОГО ПО СМЕТЕ						161 858		967 391.20	5.977
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						14 486		149 971.20	10.353
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						9 409		91 341.32	9.708
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ						185 754		1 208 703.78	6.507
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20		37 151			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						222 905			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	217 567	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 426 270	

Составил:

Сидорова С.А.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова



Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу г. Камешково, ул. Ленина, д. 7
Локальный ресурсный сметный расчет
к Локальной смете № 02-01-01

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **1 426,270** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1,849** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **191,329** тыс. руб.

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	149,619	7,800	1 167	94,690	14 167,42	12,14
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	18,352	7,870	144	95,540	1 753,35	12,14
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	505,0603	7,940	4 010	96,390	48 682,76	12,14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	16,51653	8,170	135	99,180	1 638,11	12,14
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	145,638	8,170	1 190	99,180	14 444,38	12,14
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	70,896	8,460	600	102,700	7 281,02	12,139
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	16,4295	8,530	140	103,550	1 701,27	12,14
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45,747	8,530	390	103,550	4 737,10	12,14
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	131,1035	8,530	1 118	103,550	13 575,77	12,14
10	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	12,9168	8,640	112	104,890	1 354,84	12,14
11	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	417,721745	8,640	3 609	104,890	43 814,83	12,14
12	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2,695968	8,740	24	106,100	286,04	12,141
13	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10,7387	8,860	95	107,560	1 155,05	12,141
14	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	85,41	9,290	793	112,780	9 632,54	12,14
15	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	2,680236	9,400	25	114,120	305,87	12,143
16	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	139,705565	9,510	1 329	115,450	16 129,01	12,14
17	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	20,9484	9,510	199	115,450	2 418,49	12,14
Итого по разделу				1792,1792		15 081		183 077,85	12,14
				44					

Затраты труда машинистов

18	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,755575	11,976	680	145,380	8 251,20	12,14
									1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	0.0261	5.13	0	14.27	0.37	2.846
42	X33-1531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	1.2	0.95	1	4.09	4.91	4.307
43	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	140.091375	6.82	955	17.40	2 437.59	2.551
44	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.0151	87.17	1	598.30	9.03	6.841
45	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		11.60	0			0
46	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.84975	87.17	74	598.30	508.41	6.864
47	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		11.60	10			0
48	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.0045	87.17	0	598.30	2.69	6.897
49	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)		11.60	0			0
50	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	2.806	87.17	245	598.30	1 678.83	6.864
			(1)		11.60	33		10.23	6.866
			Маш.-ч	0.0171	87.17	1	598.30		0
			(1)		11.60	0			6.864
			Маш.-ч	3.99925	87.17	349	598.30	2 392.75	6.864
			(1)		11.60	46			0
			Маш.-ч	4.79	87.17	418	598.30	2 865.86	6.864
			(1)		11.60	56			0
Итого по разделу						9 021		51 715.42	5.733

Материальные ресурсы

51	П 1.	Снегозадержатель	М	16	96.02	1 536	533.90	8 542.40	5.56
52	П 2.	Отраждения высотой 120 см	М	124	202.19	25 072	1 124.15	139 394.60	5.56
53	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	88.73333333	32.00	2 839	178.00	15 794.53	5.562
54	П 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	М3	2.472	222.46	550	1 236.88	3 057.57	5.56
55	C101-0195	Гвозди толстые 3,0х40 мм	Т	0.000216	6 180.64	1	50 508.57	10.91	8.142
56	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0.0000072	35 027.80	0	87 982.51	0.63	2.52
57	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0.0232	2 606.90	60	12 937.93	300.16	4.963
58	C101-0324	Кислорода технический газобразный	М3	0.09864	6.64	1	37.63	3.71	5.708
59	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	Т	0.002176	24 848.66	54	62 472.82	135.94	2.514
60	C101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	Т	0.0022104	23 022.00	51	59 121.90	130.68	2.568
61	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.0006696	14 323.20	10	49 661.07	33.25	3.467
62	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00112	15 500.35	17	44 143.18	49.44	2.848
63	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.15633	6 400.66	1 001	24 249.39	3 790.91	3.789
64	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00744	7 927.38	59	43 055.75	320.33	5.431
65	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00076816	4 434.49	3	21 800.53	16.75	4.912
66	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0054	7 071.80	38	33 221.76	179.40	4.698

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		22.94	138	70.48	422.88	3.072
68	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00013968	4 812.46	1	33 819.53	4.72	7.045
69	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.000288	10 155.39	3	71 269.16	20.53	7.031
70	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0007	9 600.99	7	62 497.47	43.75	6.51
71	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0576	19.65	1	108.84	6.27	5.549
72	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.000396	2 863.91	1	9 583.85	3.80	3.363
73	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1296	8 103.62	1 050	47 439.23	6 148.12	5.854
74	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.295474	8 103.62	2 394	47 439.23	14 017.06	5.854
75	C101-1757	Ветошь	кг	9.58476	3.00	29	12.95	124.12	4.317
76	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.04029072	5 160.53	208	50 419.27	2 031.43	9.77
77	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00054	12 556.27	7	40 678.69	21.97	3.24
78	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	7576.6	0.66	5 001	2.82	21 366.01	4.273
79	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.728	31.40	23	67.21	48.93	2.14
80	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.36952	7 878.53	2 911	47 439.23	17 529.74	6.021
81	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	264.3	2.78	735	72.17	19 074.53	25.961
82	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.02952	8.38	0	29.05	0.86	3.44
83	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0000432	2 200.00	0	13 765.79	0.59	5.9
84	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.344832	7 195.27	60 043	40 053.23	334 237.48	5.567
85	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для обработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	249	6 128.57	2 206.29	8.876
86	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00007416	1 522.51	0	7 196.41	0.53	4.818
87	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.197	1 019.63	1 220	5 971.58	7 147.98	5.857
88	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.36	1 371.17	494	5 863.53	2 110.87	4.276
89	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.36	1 454.15	523	5 863.53	2 110.87	4.032
90	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.528	828.55	2 095	4 156.32	10 507.18	5.016
91	C102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8.203	889.73	7 298	4 610.14	37 816.98	5.182
92	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00002232	13 960.00	0	44 744.25	1.00	3.226
93	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	252.5	35.54	8 974	117.84	29 754.60	3.316
94	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.072	13 261.48	955	41 989.69	3 023.26	3.166

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.000072	7 619.87	1	44 132.79	3.18	5.782
96	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	148.85	54.65	8 135	176.48	26 269.05	3.229
97	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	3	33.18	100	132.10	396.30	3.981
98	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	13	34.15	444	132.10	1 717.30	3.868
99	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	3	290.54	872	2 796.56	8 389.68	9.625
100	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м ²	м ²	3	112.60	338	807.99	2 423.97	7.176
101	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	13	65.39	850	224.08	2 913.04	3.427
102	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м ³	0.288	506.69	146	2 679.77	771.77	5.289
103	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м ³	1.183	427.02	505	2 670.09	3 158.72	6.253
104	C404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	0.48	1 441.69	692	10 228.62	4 909.74	7.095
105	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02565	734.50	19	3 277.79	84.08	4.463
106	C407-0001	Глина	м ³	0.0192	99.04	2	360.26	6.92	3.642
107	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м ³	0.0144	78.25	1	433.24	6.24	5.522
108	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0.0000288	100.61		970.99	0.03	0
109	C411-0001	Вода	м ³	0.3447	2.41	1	12.08	4.16	5.012
110	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0.0013464	35.24	0	195.93	0.26	5.2
111	C509-9900	Строительный мусор	т	19.31352					0
Итого по разделу						137 757		732 597.93	5.318

ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)									
ВСЕГО С НДС									
						161 859		967 391.20	5.977
						14 486		149 971.20	10.353
						9 409		91 341.32	9.708
						185 754		1 208 703.78	6.507
							18	217 567.00	
								1 426 270.00	

Составил: Олеся (Олеся) П. П.
(Должность, подпись, Ф.И.О.)

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА И ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ

Коефіцієнт пачи-
нної гієнка 1250mm

ИСТОБ: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

8 June 1958

оформление п. 2 в соответствии с п. 10

1. цена: 3790 : 4,18 : 3 : 4,05 = 1124,15 руб/м

2. цена: 1124,15 : 5,56 = 202,19 руб/м

19	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 3 опоры, треугольные не оцинкованные окрашенные для м/ч экном образец в офисе	шт.	разные цвета	1200
Элементы безопасности кровли другой фирмы				
18	Экран безопасности (последующие части) 1,2м диам. 800мм	шт.	цинк красный (RR3005), коричневый,	7250 7980
17	Экран безопасности (нижняя часть) 1,2м диам. 800мм	шт.	цинк красный (RR3005), коричневый, зеленый,	10180 11200
16	Переходной мостик (дл. 3,0м)	шт.	красный (RR3011), красный (RR3005), коричневый,	6590
Переходной мостик				
14	Ограждение кровельное для м/ч, профнастила 3м высота 90см	шт.	3005,6005,8017,RR32	3450
	Высота 120см			3790
Ограждение				
14	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный для профнастила Н-60, Н-75	шт.	3005,3011,5005,6005, 7024,8004,RR11,29,3 2	3410 3960
13	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный для черепичной кровли	шт.	8004,8017,RR32	2500 2800
12	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный для фальцевой кровли	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004, RR32	2200 2500
			цинк	1900



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

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) ⁴ опоры, оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017, RR 32), 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 Металло-Профиль				
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) ⁴ опоры, оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017, RR 32), 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 Борте (Швещия)				
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 519 / шт. доп. 98 руб / шт.
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) ⁴ опоры, оцинкованный окрашенный для М/ч профлиста, труба эленисная	шт.	8017, 3011, 6005, 3005, 5005, 7024, 8004, RR11 , RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб)

Купить Термобазальт - Цена и Технические Данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт РЛ-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ РЛ-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт РЛ-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ РЛ-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти РР-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижний Новгород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230 <i>н/м</i>	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

$$1184 = 1390 \cdot 4,18 + 105 \cdot 5,56 = 888,46 \text{ руб}$$

Славик 5

лестницы изготавливаются из стального круга С12ПС диаметром 10, 20, 22, 25, 28 и стальной полосы 40 х 4 и уголков сечением 50 х 50 х 5, 63 х 63 х 5 мм. Сборка осуществляется ручной дуговой электросваркой с применением электродов МЗ-3с. Лестницы защищены от коррозии лакокрасочным грунтом-эмалью ВД-КЧ-1222Р или составом для холодного цинкования «Химгранд-ЦПС»

Номенклатура и масса лестниц (кг)

Длина L, м	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Наименование											
Л-1, канализационная, d25	25	33	41	49	56	64	72	79	87	95	103
Л-2, водосточная, d25	15	21	29	37	43	50	58	66	71	81	87
ЛВ-1, водопроводная, уголок 50х50х5, d22	14	21	28	35	42	49	56	-	-	-	-
ЛТС-1, для тепловых сетей, уголок 63х63х5, d22	16	24	32	40	48	56	64	-	-	-	-
Л-15, для тепловых сетей, с перилами, уголок 63х63х5	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница
Паспорт

4.МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

Лестницы поставляются без упаковки. Каждая партия лестниц снабжается биркой штампом ОТК.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование лестниц допускается проводить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида. При транспортировании должны быть исключены воздействия