

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Камешковский район,
пос. Дружба, ул. Мира, д. 8**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.8
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.8

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	6.3075
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.02
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев			100 м	5.6391
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	6.3075
5.	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	6.3075
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	227.07
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профилированного листа оцинкованного по готовым прогонам средней сложности			100 м2	6.3075
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.9674
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1978
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	32
11.	E10-01-008-05	Устройство карнизов			100 м2	0.535
12.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков			100 м2	0.535
13.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная			т	0.0163
14.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч	23.8235
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	1
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	2
19.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)			1 м3 кладки	3.43
20.	E12-01-011-01	Устройство колапов над шахтами в два канала			1 колапак	10
21.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01			1 колапак	6
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.32
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	32
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	18.63
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км			1 т груза	18.63

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 16 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 165 137.25 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 165 137.25 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Камешковский район, пос.Дружба, ул.Мира, д.8

Сметная стоимость: **1 165.13725** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.943** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **200.408** 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
				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	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6.3075	154.66	975.50	1 602.49	10 107.73	10.362			
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	100.28925	7.800	782.26	94.690	9 496.39	12.14			
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.0145	6.66	193.24	21.07	611.34	3.164			
		Накладные расходы				99%	774.44	84%	7 976.97				
		Сметная прибыль				60%	469.36	48%	4 558.27				
		Всего с НР и СП					2 219.30	=(99.0* (0.85)) =(59.5* (0.8))	22 642.97				
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101			
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14			
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143			
2.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35				
								=(83.0* (0.85))					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
65%							31.93	52%	310.06	
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							122.03		1 330.34	
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	5.6391	4 962.99	27 986.77	32 881.01	185 419.29	6.625	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	846.37251	8.530	7 219.56	103.550	87 641.87	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	6.654138	1.70	11.31	5.37	35.73	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	1.804512	<u>87.17</u>	<u>157.30</u>	<u>598.30</u>	<u>1 079.64</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.025	0.1409775	<u>11.60</u>	<u>20.93</u>			
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0676692	6 400.66	902.35	24 249.39	3 418.62	3.789
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0281955	7 071.80	478.54	33 221.76	2 248.09	4.698
3. 7.	c102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2.66	15.000006	5 160.53	145.50	50 419.27	1 421.60	9.77
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	5.469927	1 271.48	19 072.21	5 971.58	89 573.74	4.697
Накладные расходы										
83%							5 992.23	71%	62 225.73	
								=(83.0* (0.85))		
65%							4 692.71	52%	45 573.77	
								=(65.0* (0.8))		
Сметная прибыль							38 671.71		293 218.79	
Всего с НР и СП										
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.3075	1 456.21	9 185.07	9 255.19	58 377.14	6.356	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	288.25275	7.940	2 288.73	96.390	27 784.68	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.450725	1.70	2.47	5.37	7.79	3.154
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.13535	<u>87.17</u>	<u>98.97</u>	<u>598.30</u>	<u>679.28</u>	<u>6.863</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.001	0.0063075	<u>11.60</u>	<u>13.17</u>			
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	5.046	5 160.53	32.55	50 419.27	318.02	9.77
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	8.010525	1 340.14	6 762.35	5 863.53	29 587.37	
Накладные расходы										
83%							1 899.65	71%	19 727.12	
								=(83.0* (0.85))		
65%							1 487.67	52%	14 448.03	
								=(65.0* (0.8))		
Сметная прибыль							12 572.39		92 552.29	
Всего с НР и СП										

< 2015 * 16 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
5.	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 обрабатываемой поверхности		6.3075	287.63	1 814.26	2 273.57	14 340.54	7.904
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	93.644298	9.510	890.56	115.450	10 811.23	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.1038125	11.596	12.80	140.821	155.44	12.144
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.1038125	27.66	30.53	189.49	209.16	6.851
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	93.902906	11.60	12.80	140.82	155.44	12.144
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.6806875	87.17	233.68	598.30	1 603.86	6.863
5. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	6.3075	11.60	31.10			
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.063075	3.00	18.92	12.95	81.68	4.317
Накладные расходы										
				=(100*0.9)		90%	813.02	77%	8 444.34	4.667
				=(100*0.9*0.85)		60%	542.02	48%	5 264.00	
				=(70*0.85)						
				=(70*0.85*0.8)						
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП			3 169.30		28 048.88	
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	227.07		35.54	8 070.07	115.28	26 176.63	3.244
Объем: 630.75*0.3*1.2										
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профилированного листа оцинкованного по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.3075		1 204.72	7 598.76	10 654.47	67 203.06	8.844
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	299.06695	8.640	2 583.94	104.890	31 369.13	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.2286562	13.501	84.09	163.891	1 020.82	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.9421875	86.40	340.61	828.09	3 264.49	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	2.2864687	13.50	53.22	163.89	646.09	12.14
7. 5.	X33-0206	Дреки электрические	(1) маш.-ч	3.0125	19.001343	111.99	256.06	722.96	1 653.03	6.456
						13.50	30.87	163.89	374.73	12.139
						1.95	37.05	4.01	76.20	2.057

< 2015 * 16 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
7. 6.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.15375	87.17	274.91	598.30	10	11	
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1) шт.	860	5424.45	0.66	11.60	36.58		1886.89	6.864	
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	189.225	2.78	0.66	3 580.14	2.82	15 296.95	4.273	
		Накладные расходы						526.05	72.17	13 656.37	25.96	
		Сметная прибыль						2 881.47	92%	29 798.75		
		Всего с НР и СП						1 467.42	44%	14 251.58		
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.9674	7 195.27	42 937.05	40 053.23	11 947.65		111 253.39	5.567	
		Объем: 630*7.4*1.28/1000								239 013.64		
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1978	8 103.62	1 602.90	47 439.23			9 383.48	5.854	
		Объем: 0.0314*6.3										
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	32	32.00	1 024.00	178.00			5 696.00	5.563	
11.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.535	5 766.49	3 085.07	41 147.79			22 014.06	7.136	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	87.98075	8.530	103.550	750.48		9 110.41	12.14	
11. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.9563125	0.95	4.09	0.91		3.91	4.297	
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.125	0.601875	87.17	598.30	52.47		360.10	6.863	
11. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60		6.98				
11. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.0036	0.001926	5 160.53	50 419.27	9.94		97.11	9.77	
11. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.58	0.3103	1 371.17	5 863.53	425.47		1 819.45	4.276	
11. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.5671	1 992.72	13 643.19	1 130.07		7 737.05	6.847	
		Накладные расходы										
		Сметная прибыль						795.51	90%	8 199.37		
		Всего с НР и СП						405.26	43%	3 917.48		
		Объем: 53.55* (0.8)										

< 2015 * 16 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004
12.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.535	498.81	266.86	4 618.95	2 471.14	34 130.91	9.26
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	20.03254	8.740	175.08	106.100	2 125.45	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0066875	11.963	0.08	140.561	0.94	11.75
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0066875	31.26	0.21	196.60	1.31	6.238
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0625	0.0334375	11.60	0.08	140.82	0.94	11.75
12. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	маш.-ч			87.17	2.91	598.30	20.01	6.876
12. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	(1)	0.0093	0.0049755	11.60	0.39			
12. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.8	0.428	14 323.20	71.27	49 661.07	247.09	3.467
12. 8.	C101-1757	Ветошь	м2			19.65	8.41	108.84	46.58	5.539
12. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0.0055	0.0029425	2 863.91	8.43	9 583.85	28.20	3.345
		Накладные расходы	кг	0.33	0.17655	3.00	0.53	12.95	2.29	4.321
		Сметная прибыль	м3	0.0004	0.000214	100.61	0.02	970.99	0.21	10.5
13.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	95%			166.40	80%	1 701.11	
		Всего с НР и СП		47%			82.33	37%	786.76	
		Объем: 0.0307*0.53					515.59	=(46.75* (0.8))	4 959.01	
14.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	23.8235	83.76	25 224.84	411.16	63 956.66	1 042.49	2.535
14. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	23.8235	11.600	276.35	140.820	3 354.83	12.14
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6 365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч (1)			87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
		Всего с НР и СП	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19	50 419.27	141.17	9.77
		Объем: (28.67+16.28)*0.53				5 160.53	14.45			5

< 2015 * 16 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
15. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
15. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99		
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий	M2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
18.	C101-0933	Площадь изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
одностворных высотой до 1,5 м											
19.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалов)	1 M3 кладки		3.43	886.15	3 039.46	7 458.68	25 583.28	8.417	
19. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	121.3877	8.020	973.53	97.360	11 818.31	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.4749	12.482	18.41	151.549	223.52	12.141	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.686	111.99	76.83	722.96	495.95	6.455	
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.7889	13.50	9.26	163.89	112.43	12.141	
19. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	M3	0.253	0.86779	31.26	24.66	196.60	155.10	6.29	
19. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.37886	11.60	9.15	140.82	111.09	12.141	
19. 7.	C411-0001	Вода	M3	0.044	0.15092	506.69	439.70	2 964.41	2 572.49	5.851	
		Накладные расходы				2.41 86%	0.36 853.07	11.17 73%	1.69 8 790.54	4.694	
		Сметная прибыль				70% =(86.0* (0.85))	694.36 =(86.0* (0.85))	56% =(70.0* (0.8))	6 743.42		
		Всего с НР и СП					4 586.89		41 117.24		

< 2015 * 16 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35-2004											
20.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак			10	320.42	3 204.24	2 045.01	20 450.14	6.382
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	22.195		8.530	189.32	103.550	2 298.29	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.125		87.17	10.90	598.30	74.79	6.861
20. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)				11.60	1.45			
20. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0001	0.001		10 181.05	10.18	50 148.40	50.15	4.926
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
21.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		6		161.32	967.89	1 029.35	6 176.09	6.381
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	6.693		8.530	57.09	103.550	693.06	12.14
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.075		87.17	6.54	598.30	44.87	6.861
21. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)				11.60	0.87			
21. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0001	0.0006		10 181.05	6.11	50 148.40	30.09	4.925
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.32		158.32	50.66	1 362.25	435.91	8.605
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.45456		8.860	21.75	107.560	264.01	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.116		13.448	1.56	163.879	19.01	12.186
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.072		86.40	6.22	828.09	59.62	9.585
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)				13.50	0.97	163.89	11.80	12.165
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
7 118.66											
435.91											
8.605											
7											

< 2015 * 16 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.756	8.10	6.12	34.11	25.79	4.214
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.056	87.17	4.88	598.30	33.50	6.865
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00016	9 600.99	1.54	62 497.47	10.00	6.494
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1664	31.40	5.22	67.21	11.18	2.142
		Накладные расходы				108%	25.17	92%	260.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	12.82	44%	124.53	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					88.65		820.82	

23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	32	85.36	2 731.52	533.90	17 084.80	6.255
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.63	36.63	682.42	276.52	5 151.57	7.549

Объем: 630*8/1000+13.59

25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	18.63	13.38	249.27	96.47	1 797.24	7.21
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	-------	----------	------

Объем: 630*8/1000+13.59

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	119 114.64	737 650.36	6.193
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 649.67	151 761.40	10.359
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	10 093.65	97 992.69	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	143 857.96	987 404.45	6.864
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	20	18	177 732.80
		1 165 137.25	

Составил: Потапова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Главный инженер

Начальник РПС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова