

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район, п.Чулково,
ул.Производственная, д.4**

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: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, п.Чулково, ул.Производственная, д.4

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, п.Чулково, ул.Производственная, д.4

Основание: Дефектная ведомость		Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
№ пп	Шифр и № позиции норматива	3			4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	3.21
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.01
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	1.6
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	1
5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	0.5
6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	0.5
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	1
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	3.21
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	3.0405
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1008
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	38
12.	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	3.21
13.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	107
14.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал			100 м труб	0.047
15.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3			100 м труб	0.047
16.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300			1000 шт.	0.2
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.38
18.	E12-01-011-01	Устройство колапков над шахтами в два канала			1 колпак	2
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.12
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	12
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	3.8234
22.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 45 км			1 т груза	3.8234

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2015 * 3 * 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 350 000.00 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 350 000.00 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, п.Чулково, ул.Производственная, д.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, п.Чулково, ул.Производственная, д.4

Сметная стоимость: **350.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.439** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **45.874** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10		11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3.21	154.66	496.44		1 602.49	5 144.00		10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	51.039	7.800	398.10		94.690	4 832.88		12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.766	6.66	98.34		21.07	311.12		3.164	
		Накладные расходы				99%	394.12		84%	4 059.62			
		Сметная прибыль				60%	238.86		48%	2 319.78			
		Всего с НР и СП					1 129.42			11 523.40			
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66		29 846.19	298.46		12.103	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56		96.390	298.13		12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10		5.37	0.33		3.3	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056								
		Накладные расходы											
							83%	20.38	71%	211.67			

< 2015 * 3 * 1 >

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

Сметная прибыль

$$=(118*0.9*0.85) = 93.85$$

$$54\% = (63*0.85) = 53.55$$

Всего с НР и СП

5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145.27	2 796.56	3 428.51	(0.8))
6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56.30	807.99	1 398.28	9.625
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	1	22.94	22.94	70.48	404.00	7.176
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	3.21	1 204.72	3 867.14	10 654.47	34 200.84	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	152.20054	1 315.01	104.890	15 964.32	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.169875	42.79	163.890	519.51	12.141
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.00625	173.34	828.09	1 661.36	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.3625	1.163625	27.08	163.89	328.80	12.142
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	3.0125	9.670125	130.31	722.96	841.25	6.456
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.605	15.71	163.89	190.71	12.139
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1) шт.	860	2760.6	139.91	598.30	960.27	2.056
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	96.3	18.62	2.82	7 784.89	6.863
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

< 2015 * 3 * 1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 321*7.4*1.28/1000

10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1008	8 103.62	816.84	47 439.23	4 781.87	5.854
-----	-----------	---	---	--------	----------	--------	-----------	----------	-------

Объем: 0.0314*3.21

11.	П райс-листЗ.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	38	32.00	1 216.00	178.00	6 764.00	5.563
-----	---------------	--	---	----	-------	----------	--------	----------	-------

12.	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	3.21	287.63	923.31	2 273.58	7 298.20	7.904
-----	---------------	---	---	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	47.657265	9.510	453.22	115.450	5 502.03	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.56175	11.607	6.52	140.828	79.11	12.133
12. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.56175	27.66	15.54	189.49	106.45	6.85
12. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	47.788875	11.60	6.52	140.82	79.11	12.133
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.36425	87.17	118.92	598.30	816.23	6.864
12. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	3.21	11.60	15.83	12.95	41.57	4.317
12. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.0321	3.00	9.63	12.08	0.39	4.875
	Накладные расходы		м3			2.41	0.08	77%	4 297.48	
						90%	413.77	=(100*0.9* (0.85))		
						60%	275.84	48%	2 678.95	
						=(70*0.85) (0.8))		=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								

Всего с НР и СП

13.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	107	35.54	3 802.78	117.84	12 608.88	3.316
-----	-----------	--	---	-----	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 321*0.4/1.2

14.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.047	5 583.57	262.42	64 930.01	3 051.71	11.629
-----	---------	--	---------------	-------	----------	--------	-----------	----------	--------

14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	28.58164	8.530	243.80	103.550	2 959.63	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.10387	12.227	1.27	147.685	15.34	12.079

< 2015 * 3 * 1 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
14. 3.		X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.66	0.03102	111.99	3.47	722.96	22.43	10	11
14. 4.	X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			(1)	1.55	0.07285	13.50	0.42	163.89	5.08		6.464
14. 5.	C407-0001		Глина			(1)			31.26	2.28	196.60	14.32		6.281
14. 6.	C408-0141		Песок природный для строительных растворов средний			м3	1.8	0.0846	11.60	0.85	140.82	10.26		12.071
14. 7.	C411-0001		Вода			м3	1.2	0.0564	99.04	8.38	360.26	30.48		3.637
14. 8.	c509-9900		Строительный мусор			м3	0.74	0.03478	78.25	4.41	433.24	24.43		5.54
			Накладные расходы			т	12.28	0.57716	2.41	0.08	12.08	0.42		5.25
			Сметная прибыль						78%	191.15	66%	1 963.48		
			Сметная прибыль						63%	154.39	50%	1 487.49		
			Всего с НР и СП							607.96	=(78.0* (0.85))	=(63.0* (0.8))		
15.	E60-7-4		На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3			100 м труб	0.047	3 047.31	143.23	35 748.62	1 680.18	11.731		
15. 1.	31-1030		Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	336.47	15.81409	8.530	134.89	103.550	1 637.55		12.14
15. 2.	31000-0001		Затраты труда машинистов			чел.-ч	1.22	0.05734	12.033	0.69	147.890	8.48		12.29
15. 3.	X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.37	0.01739	111.99	1.95	722.96	12.57		6.446
15. 4.	X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			(1)	0.85	0.03995	13.50	0.23	163.89	2.85		12.391
15. 5.	C407-0001		Глина			маш.-ч			31.26	1.25	196.60	7.85		6.28
15. 6.	C408-0141		Песок природный для строительных растворов средний			(1)			11.60	0.46	140.82	5.63		12.239
15. 7.	C411-0001		Вода			м3	0.7	0.0329	99.04	3.26	360.26	11.85		3.635
15. 8.	c509-9900		Строительный мусор			м3	0.5	0.0235	78.25	1.84	433.24	10.18		5.533
			Накладные расходы			т	0.31	0.01457	2.41	0.04	12.08	0.18		4.5
			Сметная прибыль				7.43	0.34921	78%	105.75	66%	1 086.38		
			Сметная прибыль						63%	85.42	50%	823.02		
			Всего с НР и СП							334.40	=(78.0* (0.85))	=(63.0* (0.8))		
16.	C404-0011		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300			1000 шт.	0.2	1 499.27	299.85	10 533.37	2 106.67	7.026		
17.	E61-31-1		Оштукатуривание поверхности			100 м2	0.38	2 000.60	760.23	19 688.99	7 481.81	9.842		
17. 1.	31-1037		Рабочий строитель среднего разряда 3,7			чел.-ч	131.4	49.932	9.290	463.87	112.780	5 631.33		12.14
17. 2.	X03-0401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	1.1	0.418	1.70	0.71	5.37	2.24		3.155
17. 3.	C402-0083		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6			м3	1.82	0.6916	427.02	295.33	2 670.09	1 846.63		6.253

< 2015 * 3 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.133	2.41	0.32	12.08	1.61	5.031
		Накладные расходы				79%	366.46	67%	3 772.99	
		Сметная прибыль				50%	231.94	=(79.0* (0.85))	2 252.53	
		Всего с НР и СП					1 358.63	=(50.0* (0.8))	13 507.33	
18.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	2	320.42	640.86	2 045.01	4 090.03	6.382	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч		2.2195	4.439	8.530	37.87	103.550	459.66	12.139
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.0125	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
18. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм (1)		0.0001	0.0002	11.60	0.29	50 148.40	10.03	4.917
18. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Т		0.038	0.076	7 878.53	598.77	47 439.23	3 605.38	6.021
		Накладные расходы				108%	40.90	92%	422.89	
		Сметная прибыль				55%	20.83	44%	202.25	
		Всего с НР и СП					702.59	=(55.25* (0.8))	4 715.17	
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.12	158.32	19.00	1 362.25	163.47	8.604	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч		7.6705	0.92046	8.860	8.16	107.560	99.00	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.3625	0.0435	13.333	0.58	163.908	7.13	12.293
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч		0.225	0.027	86.40	2.33	828.09	22.36	9.597
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1) маш.-ч		0.1375	0.0165	13.50	0.36	163.89	4.43	12.306
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) (1) маш.-ч		2.3625	0.2835	13.50	1.85	722.96	11.93	6.449
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.175	0.021	8.10	0.22	163.89	2.70	12.273
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 (1)		0.0005	0.00006	87.17	1.83	598.30	12.56	6.863
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная кг		0.52	0.0624	11.60	0.24	62 497.47	3.75	6.466
		Накладные расходы				108%	1.96	92%	4.19	2.138
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	9.43	=(120*0.9* (0.85))	97.65	
		Всего с НР и СП				55%	4.80	44%	46.70	

< 2015 * 3 * 1 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
									10	11	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*)			
								(0.8))			

Всего с НР и СП

20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м					33.23		307.82	
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза								
					3.8234	36.63	140.05	276.52	1 057.25	7.549	
		Объем: 2.09+321*5.4/1000									
22.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза								
		Объем: 2.09+321*5.4/1000			3.8234	25.19	96.31	181.59	694.29	7.209	

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2, 3; %=90 - по стр. 4; %=92 - по стр. 8, 18, 19; %=77 - по стр. 12; %=66 - по стр. 14, 15; %=67 - по стр. 17)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 12; %=52 - по стр. 2, 3; %=43 - по стр. 4; %=44 - по стр. 8, 18, 19; %=50 - по стр. 14, 15; %=40 - по стр. 17)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

39 461.99	238 565.11	6.045
27 021.20	143 152.03	5.298
3 561.16	36 812.24	10.337
2 188.33	21 232.80	9.703
45 211.48	296 610.15	6.561
45 211.48	296 610.17	6.561
9 042.30	53 389.83	6.561
54 253.79	350 000.00	6.561

Составил: Поталова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, п.Чулково, ул.Производственная, д.4

Сметная стоимость: 350.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.439 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 45.874 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
					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	51.039	7.800	398.10	94.690	4 832.88	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	76.213	7.940	605.13	96.390	7 346.17	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	56.45923	8.530	481.60	103.550	5 846.35	12.139
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	152.200545	8.640	1 315.01	104.890	15 964.32	12.14
5	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.92046	8.860	8.16	107.560	99.00	12.132
6	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	49.932	9.290	463.87	112.780	5 631.33	12.14
7	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	47.657265	9.510	453.22	115.450	5 502.03	12.14
Итого по разделу				434.4215	3 725.09		45 222.08		12.14

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3.8234	36.63	140.05	276.52	1 057.25	7.549
10	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	3.8234	25.19	96.31	181.59	694.29	7.209
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.03325	86.40	175.67	828.09	1 683.71	9.585
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.366035	13.50	27.45	163.89	333.23	12.14
					111.99	152.98	722.96	987.59	6.456
					13.50	18.44	163.89	223.88	12.141
					3 725.09		45 222.08		1

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
< 2015 * 3 * 1 >			4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3								
38	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	586.35	4.032	
39	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	107	35.54	3 802.78	117.84	12 608.88	3.316	
40	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625	
41	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176	
42	C402-0083	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м3	0.6916	427.02	295.33	2 670.09	1 846.63	6.253	
43	C404-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый	1000 шт.	0.2	1 499.27	299.85	10 533.37	2 106.67	7.026	
44	C407-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 1:1:6	м3	0.1175	99.04	11.64	360.26	42.33	3.63	
45	C408-0141	Глина	м3	0.0799	78.25	6.25	433.24	34.62	5.53	
46	C411-0001	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.21445	2.41	0.52	12.08	2.59	4.98	
47	C509-9900	Вода	т	3.01437					5.39	
							34 405.85	185 536.47	6.04	
							39 461.99	238 565.11	5.29	
							27 021.20	143 152.03	10.33	
							3 561.16	36 812.24		
Итого по разделу										

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2, 3; %=90 - по стр. 4; %=92 - по стр. 8, 18, 19; %=77 - по стр. 12; %=66 - по стр. 14, 15; %=67 - по стр. 17)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 12; %=52 - по стр. 2, 3; %=43 - по стр. 4; %=44 - по стр. 8, 18, 19; %=50 - по стр. 14, 15; %=40 - по стр. 17)

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

[Подпись]

21 232.80 9.703
2 188.33
45 211.48 296 610.17 6.561
9 042.30 53 389.83 6.561
54 253.79 350 000.00 6.561



на главную

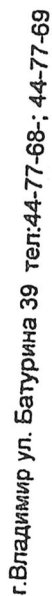
г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

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

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
Элементы безопасности кровли Металло-Профиль				
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
Элементы безопасности кровли Боргс (Швеция)				
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 Тек. 519 руб/м Баз. 93,28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для м/ч ,профлиста,труба элеспная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб)

п. 10. Снегозадержатель
Тек цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб}$
Баз. цена: $533,9 : 1,05 = 508,47 \text{ руб}$



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

красиво в 3

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте. р 25 мкм 0,4	Полиэсте. р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Нотпалм Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экосталь 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластик 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245		360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670		700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420		440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430		460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.				340	340						-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670		700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430		460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270		280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320		340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		390		400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-			340	340	350	420	420	520	420	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.					340	350	420	420	520	420	-
								70/320					
2	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.						120					
3	Защитная пленка 1250мм	м.кв.						200					
	*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси)							15					

Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)

Металлопрокатный завод 5Б

Итого листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

1. 5. 7 эк. 400: 1,18 x 0,5: 2 = 118

баз. цена: 178: 5,56 = 32 руб / м

Длина листа: любая под заказа, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

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 PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	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

Зау цена - 222,46 руб/м³
1 эк цена: 1236,86 руб/м³

примечание