

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Вязниковский район, п.Никологоры,  
ул.1-я Пролетарская, д.61**

**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.

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

«СОГЛАСОВАНО»

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Объемы работ

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Никологоры, ул. 1 Пролетарская, д.61

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.12
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.5
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.12
5.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.02
6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.28
7.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	1
8.	E15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2	1
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.15
10.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	15
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	9.12
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1003.2
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1856
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	9.12
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.6385
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2864
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	46
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.1
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
21.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
22.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
23.	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	9.12
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	280.41
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.8248
26.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	6.8248

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 \* 9 \* 1 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 079 203.0 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 079 203.00 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Никологоры, ул. 1 Пролетарская, д.61

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Никологоры, ул. 1 Пролетарская, д.61

Сметная стоимость: **1 079.203** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.519** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **156.407** 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 механизаторов	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		9.12	154.66	1 410.46	1 602.49	14 614.74	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	145.008	7.800	1 131.06	94.690	13 730.81	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	41.952	6.66	279.40	21.07	883.93	3.164
		Накладные расходы				99%	1 119.75	84%	11 533.88	
		Сметная прибыль				60%	678.64	48%	6 590.79	
		Всего с НР и СП					3 208.85	=(99.0* (0.85)) =(59.5* (0.8))	32 739.41	
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))		

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сметная прибыль</i>						65%	31.93	52%	310.06	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							122.03		1 330.34	
<b>3.</b>	<b>E58-5-4</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок</b>	<b>100 м</b>		<b>0.5</b>	<b>2 687.45</b>	<b>1 343.72</b>	<b>20 538.97</b>	<b>10 269.50</b>	<b>7.643</b>
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	66.625	8.530	568.31	103.550	6 899.02	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.26	1.70	0.44	5.37	1.40	3.182
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.095	<u>87.17</u>	<u>8.28</u>	<u>598.30</u>	<u>56.84</u>	<u>6.865</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>1.10</u>			
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.006	7 071.80	42.43	33 221.76	199.33	4.698
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0065	5 160.53	33.54	50 419.27	327.73	9.771
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.475	1 454.15	690.72	5 863.53	2 785.18	4.032
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.282					
<i>Накладные расходы</i>						83%	471.70	71%	4 898.30	
								=(83.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						65%	369.40	52%	3 587.49	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							2 184.82		18 755.29	
<b>4.</b>	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>9.12</b>	<b>1 456.21</b>	<b>13 280.66</b>	<b>9 255.19</b>	<b>84 407.37</b>	<b>6.356</b>
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	416.784	7.940	3 309.26	96.390	40 173.81	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.0976	1.70	3.57	5.37	11.26	3.154
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.6416	<u>87.17</u>	<u>143.10</u>	<u>598.30</u>	<u>982.17</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>19.04</u>			
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00912	5 160.53	47.06	50 419.27	459.82	9.771
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	7.296	1 340.14	9 777.66	5 863.53	42 780.31	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	11.5824					
<i>Накладные расходы</i>						83%	2 746.69	71%	28 523.41	
								=(83.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						65%	2 151.03	52%	20 890.38	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							18 178.38		133 821.16	
<b>5.</b>	<b>E60-7-5</b>	<b>Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал</b>	<b>100 м труб</b>		<b>0.02</b>	<b>7 484.76</b>	<b>149.70</b>	<b>72 770.12</b>	<b>1 455.41</b>	<b>9.722</b>

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	11.3096	8.530	96.47	103.550	1 171.11	12.139
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.0458	12.227	0.56	147.817	6.77	12.089
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.69	0.0138	111.99	1.55	722.96	9.98	6.439
		(1)				13.50	0.19	163.89	2.26	11.895
5. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.6	0.032	31.26	1.00	196.60	6.29	6.29
		(1)				11.60	0.37	140.82	4.51	12.189
5. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.1	506.69	50.67	2 679.77	267.98	5.289
5. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.004	2.41	0.01	12.08	0.05	5
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.34	0.2468					
		Накладные расходы				78%	75.68	66%	777.40	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				63%	61.13	50%	588.94	
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					286.51		2 821.75	
6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.28	1 105.54	309.55	7 643.81	2 140.27	6.914
7.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		1	2 000.60	2 000.60	19 688.99	19 688.99	9.842
7. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	131.4	9.290	1 220.71	112.780	14 819.29	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.1	1.70	1.87	5.37	5.91	3.16
7. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.82	427.02	777.18	2 670.09	4 859.56	6.253
7. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.35	2.41	0.84	12.08	4.23	5.036
		Накладные расходы				79%	964.36	67%	9 928.92	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	610.36	40%	5 927.72	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 575.32		35 545.63	
8.	E15-04-013-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада		1	507.11	507.11	1 823.31	1 823.31	3.595
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	8.0845	8.0845	8.740	70.66	106.100	857.76	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2625	0.2625	1.70	0.45	5.37	1.41	3.133
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.1125	87.17	9.81	598.30	67.31	6.861
		(1)				11.60	1.31			
8. 4.	C101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	0.077	0.077	5 533.10	426.05	11 637.66	896.10	2.103

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 5.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.06	0.06	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143
						95%	67.13	80%	686.22	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	33.21	37%	317.37	
								=(94.5* (0.85))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					607.45		2 826.90	
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м		0.15	158.32	23.75	1 362.25	204.35	8.604
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.150575	8.860	10.19	107.560	123.76	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.054375	13.609	0.74	163.862	8.91	12.041
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.03375	86.40 13.50	2.92 0.46	828.09 163.89	27.95 5.53	9.572 12.022
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.020625	111.99 13.50	2.31 0.28	722.96 163.89	14.91 3.38	6.455 12.071
9. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.354375	8.10	2.87	34.11	12.09	4.213
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.02625	87.17 11.60	2.29 0.30	598.30	15.71	6.86
9. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000075	9 600.99	0.72	62 497.47	4.69	6.514
9. 8.	C101-1851	Резина прессованная <i>Накладные расходы</i>	кг	0.52	0.078	31.40	2.45	67.21	5.24	2.139
						108%	11.80	92%	122.06	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	6.01	44%	58.37	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					41.56		384.78	
10.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		15	85.36	1 280.40	533.90	8 008.50	6.255
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2		9.12	196.40	1 791.15	1 635.01	14 911.25	8.325
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	129.0024	8.170	1 053.95	99.180	12 794.46	12.14
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.114	87.17 11.60	9.94 1.32	598.30	68.21	6.862
11. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.007752	86 075.23	667.26	214 683.42	1 664.23	2.494
11. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.007752	7 071.80	54.82	43 055.75	333.77	6.088
11. 5.	C101-1805	Гвозди строительные <i>Накладные расходы</i>	т	0.00011	0.0010032	5 160.53	5.18	50 419.27	50.58	9.764
						93%	980.17	79%	10 107.62	
								=(92.7* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	674.53	51%	6 525.17	

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							=(63.75* (0.8))			
Всего с НР и СП							3 445.85		31 544.04	
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 912*1.1	м2		1003.2	4.97	4 985.90	14.60	14 646.72	2.938
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 0.13*9.12	м3		1.1856	1 631.22	1 933.97	7 571.21	8 976.43	4.641
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		9.12	1 204.72	10 987.02	10 654.47	97 168.73	8.844
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	432.42024	8.640	3 736.11	104.890	45 356.56	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.006	13.500	121.58	163.890	1 475.99	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.7	86.40 13.50	492.48 76.95	828.09 163.89	4 720.11 934.17	9.584 12.14
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.306	111.99 13.50	370.24 44.63	722.96 163.89	2 390.11 541.82	6.456 12.14
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	27.474	1.95	53.57	4.01	110.17	2.057
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.56	87.17 11.60	397.50 52.90	598.30	2 728.25	6.864
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	7843.2	0.66	5 176.51	2.82	22 117.82	4.273
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	273.6	2.78	760.61	72.17	19 745.71	25.96
							108%	4 166.31	92%	43 085.95
								=(108.0* (0.85))		
Сметная прибыль							55%	2 121.73	44%	20 606.32
								=(55.25* (0.8))		
Всего с НР и СП							17 275.06		160 861.00	
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 912*7.4*1.28/1000	т		8.6385	7 195.27	62 156.34	40 053.23	345 999.83	5.567
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*9.12	т		0.2864	8 103.62	2 320.88	47 439.23	13 586.60	5.854



&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	П райс-листЗ.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		46	32.00	1 472.00	178.00	8 188.00	5.563
18.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.1	6 613.49	661.35	43 463.00	4 346.30	6.572
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	9.17585	8.170	74.97	99.180	910.06	12.139
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00875	13.714	0.12	163.429	1.43	11.917
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.00875	111.99	0.98	722.96	6.33	6.459
			(1)			13.50	0.12	163.89	1.43	11.917
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.01375	87.17	1.20	598.30	8.23	6.858
			(1)			11.60	0.16			
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00012	6 180.64	0.74	50 508.57	6.06	8.189
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.072	8 103.62	583.46	47 439.23	3 415.62	5.854
		Накладные расходы				106%	79.60	90%	820.34	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	40.55	43%	391.94	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					781.50		5 558.58	
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. 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
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
19. 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
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
19. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
19. 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	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта <i>Накладные расходы</i>	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
						106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9*(0.85))	1 461.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85*(0.8))	698.36	
		<i>Всего с НР и СП</i>					951.95		6 856.99	
20.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
21.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
22.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
23.	Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 обработываемой поверхности		9.12	287.63	2 623.24	2 273.58	20 735.05	7.904
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	135.40008	9.510	1 287.66	115.450	15 631.94	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.596	11.598	18.51	140.821	224.75	12.142
23. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.596	27.66 11.60	44.15 18.51	189.49 140.82	302.43 224.75	6.85 12.142
23. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	135.774	6.82	925.98	17.40	2 362.47	2.551
23. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.876	87.17 11.60	337.87 44.96	598.30	2 319.01	6.864
23. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	1	9.12	3.00	27.36	12.95	118.10	4.317
23. 7.	С411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.01	0.0912	2.41	0.22	12.08	1.10	5
						90% =(100*0.9)	1 175.55	77% =(100*0.9*(0.85))	12 209.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	783.70	48%	7 611.21	

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 582.49		40 555.91	
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		280.41	35.54	9 965.77	117.84	33 043.51	3.316
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.8248	36.63	249.99	276.52	1 887.19	7.549
		Объем: 1.9+912*5.4/1000								
26.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		6.8248	15.35	104.76	110.66	755.23	7.209
		Объем: 1.9+912*5.4/1000								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						120 794.57		715 896.66	5.927
	МАТЕРИАЛОВ -						82 121.43		422 138.87	5.14
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4; %=66 - по стр. 5; %=67 - по стр. 7; %=80 - по стр. 8; %=92 - по стр. 9, 14; %=79 - по стр. 11; %=90 - по стр. 18, 19; %=77 - по стр. 23)						12 041.32		124 578.79	10.346
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 23; %=52 - по стр. 2-4; %=50 - по стр. 5; %=40 - по стр. 7; %=37 - по стр. 8; %=44 - по стр. 9, 14; %=51 - по стр. 11; %=43 - по стр. 18, 19)						7 634.46		74 103.36	9.707
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						140 470.35		914 578.81	6.511
	НДС					20	28 094.06	18	164 624.19	6.511
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС						168 564.38		1 079 203.00	6.511

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РИПС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Никологоры, ул. 1 Пролетарская, д.61

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Никологоры, ул. 1 Пролетарская, д.61

Сметная стоимость: **1 079.203** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.519** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **156.407** 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 смт. 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	145.008	7.800	1 131.06	94.690	13 730.81	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	422.97	7.940	3 358.38	96.390	40 770.08	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	138.17825	8.170	1 128.92	99.180	13 704.52	12.139
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	93.1836	8.530	794.86	103.550	9 649.16	12.139
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	432.42024	8.640	3 736.11	104.890	45 356.56	12.14
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	8.0845	8.740	70.66	106.100	857.77	12.139
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.150575	8.860	10.19	107.560	123.76	12.145
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	9.290	1 220.71	112.780	14 819.29	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	135.40008	9.510	1 287.65	115.450	15 631.94	12.14
<b>Итого по разделу</b>				<b>1507.7952</b>		<b>12 738.54</b>		<b>154 643.89</b>	<b>12.14</b>

#### Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.985925	13.219	145.22	160.470	1 762.93	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

#### Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.8248	36.63	249.99	276.52	1 887.19	7.549
12	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	6.8248	15.35	104.76	110.66	755.23	7.209
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	5.73375	86.40 13.50	495.40 77.41	828.09 163.89	4 748.06 939.70	9.584 12.139
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	3.624175	111.99 13.50	405.87 48.93	722.96 163.89	2 620.13 593.97	6.456 12.139
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.8421	1.70	6.53	5.37	20.63	3.159

&lt; 2015 \* 9 \* 1 &gt;

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	41.952	6.66	279.40	21.07	883.93	3.164
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.596	<u>27.66</u> 11.60	<u>44.15</u> 18.51	<u>189.49</u> 140.82	<u>302.43</u> 224.75	<u>6.85</u> 12.142
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.032	<u>31.26</u> 11.60	<u>1.00</u> 0.37	<u>196.60</u> 140.82	<u>6.29</u> 4.51	<u>6.29</u> 12.189
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.354375	8.10	2.87	34.11	12.09	4.213
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	27.474	1.95	53.57	4.01	110.17	2.057
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	135.774	6.82	925.98	17.40	2 362.47	2.551
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	10.7141	<u>87.17</u> 11.60	<u>933.95</u> 124.28	<u>598.30</u>	<u>6 410.25</u>	<u>6.864</u> 0
<b>Итого по разделу</b>						<b>3 503.85</b>		<b>20 120.51</b>	<b>5.742</b>

**Материальные ресурсы**

24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	15	85.36	1 280.40	533.90	8 008.50	6.255
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	46	32.00	1 472.00	178.00	8 188.00	5.563
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00012	6 180.64	0.74	50 508.57	6.06	8.189
27	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.007752	86 075.23	667.26	214 683.42	1 664.23	2.494
28	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.007752	7 071.80	54.82	43 055.75	333.77	6.088
29	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.006	7 071.80	42.43	33 221.76	199.33	4.698
30	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
31	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000075	9 600.99	0.72	62 497.47	4.69	6.514
32	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3584	8 103.62	2 904.34	47 439.23	17 002.22	5.854
33	C101-1757	Ветошь	кг	9.12	3.00	27.36	12.95	118.10	4.317
34	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0194232	5 160.53	100.23	50 419.27	979.30	9.771
35	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	7843.2	0.66	5 176.51	2.82	22 117.82	4.273
36	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.078	31.40	2.45	67.21	5.24	2.139
37	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	273.6	2.78	760.61	72.17	19 745.71	25.96
38	C101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	0.077	5 533.10	426.05	11 637.66	896.10	2.103
39	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.6385	7 195.27	62 156.34	40 053.23	345 999.83	5.567
40	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1003.2	4.97	4 985.90	14.60	14 646.72	2.938
41	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
42	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

3	4	5	6	7	8	9	10
ки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 толщиной 25 мм, II сорта	м3	7.296	1 340.14	9 777.66	5 863.53	42 780.31	4.375
ки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.675	1 454.15	981.55	5 863.53	3 957.88	4.032
ски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1856	1 631.22	1 933.97	7 571.21	8 976.43	4.641
став огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" рка 1 (готовый раствор)	л	280.41	35.54	9 965.77	117.84	33 043.51	3.316
на неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с люзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
зорки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
створ готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.1	506.69	50.67	2 679.77	267.98	5.289
створ готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:6	м3	1.82	427.02	777.18	2 670.09	4 859.56	6.253
ирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, рка 100	1000 шт.	0.28	1 105.54	309.55	7 643.81	2 140.27	6.914
уда	м3	0.5052	2.41	1.22	12.08	6.10	5
роительный мусор	т	12.2232					0
того по разделу				104 552.15		541 132.22	
СМЕТЕ				120 794.57		715 896.66	5.176
АЛОВ -				82 121.43		422 138.87	5.927
Е РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-4; %=66 - по стр. 5; %=67 - по стр. 7; 8; %=92 - по стр. 9, 14; %=79 - по стр. 11; %=90 - по стр. 18, 19; %=77 - по стр. 23)				12 041.32		124 578.79	5.14
РИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 23; %=52 - по стр. 2-4; %=50 - по стр. 5; %=40 - по стр. 7; 8; %=44 - по стр. 9, 14; %=51 - по стр. 11; %=43 - по стр. 18, 19)				7 634.46		74 103.30	10.346
СМЕТЕ				140 470.35		914 578.81	9.707
МЕТЕ с НДС			20	28 094.06		164 624.11	6.511
				168 564.38		1 079 203.00	6.511
							6.511

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)



на главную

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

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

### Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для МЧ ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	1200 Тек. 519 руб/м Жал. 93.28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для МЧ ,профлиста,труба элпсная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб)

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

Класс покрытия													
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	ЭКОНОМ			СТАНДАРТ			ПРЕМИУМ			
				Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NormanM P 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 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	270	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металлч. 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	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							-
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.	-	70/320									
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.						120					
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.						200					
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.						15					

\*\* Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017  
Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б) Металлочерепица под заказ

л. 5. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 178 Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м  
на листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

Бюджет: 178: 5,56 = 321 руб.

наше-мелко