

< 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 255 380 руб.

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 255 380 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Каманина д.35

Объект: Капитальный ремонт крыши

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Каманина д.35

Сметная стоимость: **1 255.380** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.644** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **206.950** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.	<b>ТЕР 46-04-012-02</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов (люк)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.0105</b>	<b>1 639.58</b>	<b>17</b>	<b>21 998.53</b>	<b>231</b>	<b>13.588</b>
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.81398	8.090	15	117.310	213	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.08127	13.500	1	195.750	16	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.08127	31.26	3	223.78	18	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	16	14.5
						99%	16	84%	192	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	10	48%	110	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					42		533	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.	ТЕРр 58-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.04	2 720.29		109	39 326.63	1 573	14.431
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	13.652	7.940		108	115.130	1 572	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70			5.37	1	3.159
2. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224						
		Накладные расходы				83%		90	71%	1 116	
									=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%		70	52%	817	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						269		3 507	
3.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		4.206	154.66		650	1 895.21	7 971	12.263
3. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	66.8754	7.800		522	113.100	7 564	14.5
3. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	19.3476	6.66		129	21.07	408	3.164
		Накладные расходы									
						99%		517	84%	6 354	
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		313	48%	3 631	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						1 480		17 955	

**Раздел 1. Устройство кровли**

4.	<b>ТЕР 16-04-001-02</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>		<b>0.09</b>	<b>7 874.22</b>		<b>709</b>	<b>30 952.55</b>	<b>2 786</b>	<b>3.929</b>
		<b>Объем: 3*3</b>									
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
4. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	6.3756	9.920		63	143.840	917	14.5
4. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0625	0.005625	13.500			195.750	1	14.5
4. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.003375	86.40			859.95	3	9.953
			(1)			13.50			195.75	1	14.5

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00225	111.99 13.50		770.30 195.75	2	6.878 14.5
4. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00225	87.17 11.60		690.71	2	7.924
4. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.36	24.48	9	82.41	30	3.366
4. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0002394	13 398.40	3	62 775.23	15	4.685
4. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	8.982	70.40	632	202.19	1 816	2.872
4. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.1413	2.41		12.08	2	5.012
		Накладные расходы				115%	72	98%	900	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	45	56%	514	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					826		4 200	
5.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		3	57.35	172	420.88	1 263	7.343
5. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	4.14	8.310	34	120.500	499	14.501
5. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0009	13 026.22	12	41 781.02	38	3.207
5. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0015	5 160.53	8	50 988.06	76	9.88
5. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.015	7 878.53	118	43 312.02	650	5.497
		Накладные расходы				103%	35	88%	439	
								=(103.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	20	48%	240	
								=(60.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					227		1 942	
6.	ТЕР 26-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции		30.2	711.07	21 474	4 308.46	130 115	6.059
		Объем: 302*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	367.4434	9.290	3 414	134.710	49 498	14.501

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	28.3125	6.66	189	21.07	597	3.164
6. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	22.65	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 974</u> 263	<u>690.71</u>	<u>15 645</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	30.804	516.10	15 898	2 089.86	64 376	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90% =(100*0.9)	3 073	77% =(100*0.9* (0.85))	38 113	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	2 048	48% =(70*0.85* (0.8))	23 759	
		<i>Всего с НР и СП</i>					26 595		191 988	
7.	ТЕР 11-01-050-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (прим)	100 м2 поверхности		3.02	1 058.06	3 195	5 443.18	16 438	5.145
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	11.98185	8.530	102	123.690	1 482	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0755	<u>87.17</u> 11.60	<u>7</u> 1	<u>690.71</u>	<u>52</u>	<u>7.924</u>
7. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	122.4	369.648	8.35	3 087	40.32	14 904	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111% =(123*0.9)	113	94% =(123*0.9* (0.85))	1 393	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	65	51% =(75*0.85* (0.8))	756	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 374		18 587	
8.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж стропил МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	1 м3 древесины в конструкции		6.98	190.72	1 331	2 545.20	17 765	13.347
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
8. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	134.51856	8.310	1 118	120.500	16 209	14.501
8. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.12	0.8376	13.500	11	195.750	164	14.5
8. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.8376	<u>111.99</u> 13.50	<u>94</u> 11	<u>770.30</u> 195.75	<u>645</u> 164	<u>6.878</u> 14.5
8. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	2.45696	5.09	13	25.35	62	4.98

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.176	1.22848	<u>87.17</u> <u>11.60</u> 106% =(118*0.9)	<u>107</u> <u>14</u> 1 197	<u>690.71</u>  90% =(118*0.9* (0.85))	<u>849</u>  14 736	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	610	43% =(63*0.85* (0.8))	7 040	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 137		39 541	
9.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции		6.98	633.77	4 424	5 180.45	36 160	8.174
		<b>Объем: 1.85+3.62+1.26+0.25</b>								
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
9. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	193.37043	8.310	1 607	120.500	23 301	14.501
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.30875	13.500	18	195.750	256	14.5
9. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1875	1.30875	<u>111.99</u> <u>13.50</u> 18	<u>147</u> <u>18</u> 195.75	<u>770.30</u> <u>256</u> 14.5	<u>1 008</u>	<u>6.878</u>
9. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	3.839	5.09	20	25.35	97	4.98
9. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	1.9195	<u>87.17</u> <u>11.60</u> 22	<u>167</u> <u>22</u> 24 499.51	<u>690.71</u> <u>1 326</u> 6 498	<u>1 326</u>	<u>7.924</u>
9. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.26524	6 400.66	1 698	24 499.51	6 498	3.828
9. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0305724	4 434.49	136	22 002.65	673	4.962
9. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	23.5924	6.97	164	17.40	411	2.496
9. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.050256	5 160.53	259	50 988.06	2 562	9.88
9. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0136808	16 540.00	226	20 706.18	283	1.252
		<i>Накладные расходы</i>				106% =(118*0.9)	1 723	90% =(118*0.9* (0.85))	21 201	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	878	43% =(63*0.85* (0.8))	10 130	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 024		67 491	
10.	ТССЦ 102-0060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.47	1 454.15	7 954	5 859.66	32 052	4.03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 1.85+3.62</b>										
11.	ТССЦ 102-0088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3		1.26	1 623.01	2 045	5 968.98	7 521	3.678
12.	ТССЦ 102-0092 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3		0.25	1 453.81	363	5 968.98	1 492	4.11
13.	ТЕРр 58-5-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.24	4 580.56	1 099	39 519.21	9 485	8.631
13. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	38.4504	8.530	328	123.690	4 756	14.501
13. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.4344	1.70	1	5.37	2	3.159
13. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1512	87.17 11.60	13 2	690.71	104	7.924
13. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0192	4 996.00	96	24 260.73	466	4.856
13. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	8.88	6.97	62	17.40	155	2.496
13. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00096	5 160.53	5	50 988.06	49	9.88
13. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.1328	524.95	595	3 489.27	3 953	6.647
13. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.3048					
		Накладные расходы				83%	272	71%	3 377	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	213	52%	2 473	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 584		15 335	
14.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрывтие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрыт я		4.206	196.40	826	1 911.11	8 038	9.731
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	59.49387	8.170	486	118.470	7 048	14.501
14. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.052575	87.17 11.60	5 1	690.71	36	7.924
14. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0035751	86 075.23	308	216 679.20	775	2.517

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0035751	7 071.80	25	43 454.79	155	6.145
14. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0004626 6	5 160.53	2	50 988.06	24	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				93%	452	79%	5 568	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	311	51%	3 594	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 589		17 200	
15.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		462.66	3.75	1 735	19.21	8 888	5.123
		<b>Объем: 420.6*1.1</b>								
16.	ТССЦ 102-0120 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1.13	1 454.00	1 643	5 859.66	6 621	4.03
17.	ТЕРр 58-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		4.206	160.11	673	2 140.95	9 005	13.38
		<b>Объем: 97.5+323.1</b>								
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	63.76296	7.940	506	115.130	7 341	14.5
17. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.93476	13.500	26	195.750	379	14.5
17. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	1.93476	86.40 13.50	167 26	859.95 195.75	1 664 379	9.953 14.5
17. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.4	5.8884					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	442	71%	5 481	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	346	52%	4 014	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 460		18 501	
18.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	368.95	1 476	2 542.02	10 168	6.889
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772	14.501

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	108	14.5
18. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	62	770.30	424	6.878
		(1)				13.50	7	195.75	108	14.5
18. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	1	4.09	3	4.305
18. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	48	690.71	380	7.924
		(1)				11.60	6			
18. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 988.06	286	9.88
18. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469	8.866
18. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490	4.529
18. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	582	5 859.66	2 344	4.03
		Накладные расходы				106%	283	90%	3 492	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	144	43%	1 668	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 903		15 328	
19.	ТССЦ 203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2.52	290.54	732	2 793.75	7 040	9.617
		Объем: 0.7*0.9*4								
20.	ТЕР 12-01-026-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		4.206	2 477.29	10 419	24 145.34	101 555	9.747
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	308.25563	8.460	2 608	122.670	37 814	14.5
					7					
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.8412	13.500	11	195.750	165	14.5
20. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.4206	86.40	36	859.95	362	9.953
		(1)				13.50	6	195.75	82	14.5
20. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.4206	111.99	47	770.30	324	6.878
		(1)				13.50	6	195.75	82	14.5
20. 5.	ТСЭМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	86.74875	3.00	260	7.44	645	2.48



&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 6.	ТСЭМ 331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	52.575	10.70	563	31.33	1 647	2.928
20. 7.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	17.507475	5.09	89	25.35	444	4.98
20. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.8412	<u>87.17</u> 11.60	<u>73</u> 10	<u>690.71</u>	<u>581</u>	<u>7.924</u>
20. 9.	ТССЦ 101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.012618	12 860.44	162	81 384.41	1 027	6.328
20. 10.	ТССЦ 101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	9.21114	154.35	1 422	446.82	4 116	2.895
20. 11.	ТССЦ 101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.0201888	8 769.97	177	64 778.25	1 308	7.386
20. 12.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	77.67	326.68002	15.25	4 982	163.12	53 288	10.696
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2 829	92%	34 941	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 440	44%	16 711	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					14 688		153 206	
21.	ТССЦ 102-0056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		8	1 454.15	11 633	5 859.66	46 877	4.03
22.	С прайс 3.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм (цена 47700/1,18/5,75*1,0,3*1,02) Объем: (4.206)*0.6574/3.92*4.52	т.		3.1882	7 385.94	23 548	42 469.16	135 400	5.75
23.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор		5	36.34	182	450.10	2 250	12.363
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	16.79	8.530	143	123.690	2 077	14.501
23. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	4.125	3.12	13	9.88	41	3.167
23. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.0625	<u>87.17</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>690.71</u>	<u>43</u>	<u>7.924</u>
23. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.575	12.20	7	31.29	18	2.565
23. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00015	9 013.20	1	72 754.97	11	8.072

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.00005	0.00025	47 200.00	12	243 599.20	61	5.161
						115% =(128*0.9)	164	98% =(128*0.9*(0.85))	2 035	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	102	56% =(83*0.85*(0.8))	1 163	
		<i>Всего с НР и СП</i>					448		5 449	
24.	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		3	247.28	742	1 421.86	4 266	5.749
25.	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	61.94	124	356.16	712	5.742
26.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство карнизов  <b>Объем: 0.6/0.016+27.3</b> <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	100 м2 стен, фронто в (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.648	1 521.10	986	21 308.74	13 808	14.004
26. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	106.5636	8.530	909	123.690	13 181	14.501
26. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.1583	0.95	1	4.09	5	4.305
26. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.125	0.729	<u>87.17</u> 11.60	<u>64</u> 8	<u>690.71</u>	<u>504</u>	<u>7.924</u>
26. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные <i>Накладные расходы</i>	т	0.0036	0.0023328	5 160.53	12	50 988.06	119	9.88
						106% =(118*0.9)	964	90% =(118*0.9*(0.85))	11 863	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	491	43% =(63*0.85*(0.8))	5 668	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 440		31 339	

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	ТССЦ 102-0045 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3		1.2	1 248.07	1 498	4 901.55	5 882	3.927
Объем: 0.6*2										
28.	ТЕР 15-04-024-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.6	1 190.57	714	7 187.84	4 313	6.041
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	22.4664	8.740	196	126.730	2 847	14.5
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0075	13.500		195.750	1	14.5
28. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0075	31.26 13.50		223.78 195.75	2 1	7.159 14.5
28. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	87.17 11.60	3	690.71	26	7.924
28. 5.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.01842	22 533.00	415	58 130.30	1 071	2.58
28. 6.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.00558	14 323.20	80	50 127.88	280	3.5
28. 7.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.48	19.65	9	109.85	53	5.59
28. 8.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0033	2 863.91	9	9 675.27	32	3.378
28. 9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.198	3.00	1	13.10	3	4.367
28. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00024	100.61		971.11		9.652
Накладные расходы						95%	186	80%	2 278	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						47%	92	37%	1 054	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							992		7 645	
29.	ТЕР 20-01-001-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхно сти воздухов одов		0.285	1 792.84	511	21 955.03	6 257	12.245
Объем: 0.25*4*28.5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	43.584195	8.740	381	126.730	5 523	14.5

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.135375	13.500	2	195.750	26	14.5
29. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.475	0.135375	111.99	15	770.30	104	6.878
		(1)				13.50	2	195.75	26	14.5
29. 4.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.1389375	6.66	1	21.07	3	3.164
29. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.548625	8.10	4	34.11	19	4.211
29. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7125	0.2030625	87.17	18	690.71	140	7.924
		(1)				11.60	2			
29. 7.	ТССЦ 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00513	0.0014620	16 978.62	25	72 388.42	106	4.264
						5				
29. 8.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0001111	9 600.99	1	69 691.52	8	7.259
						5				
29. 9.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	2.1603	12.20	26	31.29	68	2.565
29. 10.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.003135	9 013.20	28	72 754.97	228	8.072
29. 11.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00084	0.0002394	47 200.00	11	243 599.20	58	5.161
		Накладные расходы				115%	440	98%	5 438	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	272	56%	3 107	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 223		14 802	
30.	ТССЦ 301-1778 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2		28.5	81.46	2 322	366.08	10 433	4.493
		Объем: 0.25*4*28.5								
31.	ТЕР 26-01-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляция		1.71	616.35	1 054	5 205.14	8 901	8.445
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	37.068525	9.760	362	141.520	5 246	14.5
31. 2.	ТСЭМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.7875	1.346625	2.16	3	4.36	6	2.019
31. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8	1.368	87.17	119	690.71	945	7.924
		(1)				11.60	16			

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 4.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.018126	3 900.00	71	13 619.98	247	3.492
31. 5.	ТССЦ 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00053	0.0009063	14 514.50	13	56 826.37	52	3.915
31. 6.	ТССЦ 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00101	0.0017271	13 026.22	22	45 260.85	78	3.475
31. 7.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.0000684	20 141.59	1	87 471.17	6	4.343
31. 8.	ТССЦ 101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.045315	7 878.53	357	43 754.35	1 983	5.554
31. 9.	ТССЦ 104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.002204	0.0037688 4	7 859.39	30	37 771.25	142	4.806
31. 10.	ТССЦ 506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.78	1.3338	56.72	76	147.30	196	2.597
		<i>Накладные расходы</i>				90%	326	77%	4 039	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	217	48%	2 518	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 597		15 459	
32.	ТССЦ 104-0150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		1.71	513.78	879	2 124.65	3 633	4.133
33.	ТЕР 26-01-049-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляция		0.03	2 961.44	89	27 793.80	834	9.371
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	170.798	5.12394	9.760	50	141.520	725	14.5
33. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	0.312375	1.95	1	4.01	1	2.056
33. 3.	ТСЭМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7.1625	0.214875	2.16		4.36	1	2.019
33. 4.	ТСЭМ 332103	Установки для подготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	16.2125	0.486375	65.25	32	141.40	69	2.167
33. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.35	0.0405	<u>87.17</u> 11.60	4	<u>690.71</u>	<u>28</u>	<u>7.924</u>

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 6.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.01156	0.0003468	3 900.00	1	13 619.98	5	3.492
33. 7.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.00047	0.0000141	8 103.62		39 223.98	1	4.84
33. 8.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.000051	20 141.59	1	87 471.17	4	4.343
		<i>Накладные расходы</i>				90%	45	77%	558	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	30	48%	348	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					164		1 740	
34.	ТССЦ 101-3741 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.01574	6 369.62	100	39 223.98	617	6.17
<b>Объем: 3*1.22*4.3/1000</b>										
35.	ТЕР 20-02-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1400 мм	1 зонт		3	14.40	43	169.15	507	11.791
35. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1	3	9.180	28	133.110	399	14.5
35. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.19	0.57	3.12	2	9.88	6	3.167
35. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.08	0.24	8.10	2	34.11	8	4.211
35. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.03	87.17 11.60	3	690.71	21	7.924
35. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00007	0.00021	9 600.99	2	69 691.52	15	7.259
35. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00081	9 013.20	7	72 754.97	59	8.072
		<i>Накладные расходы</i>				115%	32	98%	391	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	20	56%	223	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					95		1 121	
36.	ТССЦ 301-0289 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1400 мм	шт.		3	281.36	844	581.10	1 743	2.065

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	<b>ТЕР 10-01-052-02</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Устройство стремянки деревянной (прим)</b>	<b>1 м2 горизонтальной проекции</b>		<b>2.22</b>	<b>444.82</b>	<b>987</b>	<b>2 368.71</b>	<b>5 259</b>	<b>5.328</b>
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
37. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.692	10.41624	9.620	100	139.490	1 453	14.5
37. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.1665	<u>87.17</u> 11.60	<u>15</u> 2	<u>690.71</u>	<u>115</u>	<u>7.924</u>
37. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00025	0.000555	5 160.53	3	50 988.06	28	9.88
37. 4.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.03	0.0666	1 271.48	85	5 968.98	398	4.695
37. 5.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.0444	1 019.63	45	5 968.98	265	5.854
37. 6.	ТССЦ 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.0222	1 340.14	30	6 209.49	138	4.633
37. 7.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.22	0.4884	1 454.15	710	5 859.66	2 862	4.03
<b>Накладные расходы</b>						106% =(118*0.9)	106	90% =(118*0.9*(0.85))	1 308	
<b>Сметная прибыль</b>						54% =(63*0.85)	54	43% =(63*0.85*(0.8))	625	
<b>Всего с НР и СП</b>							<b>1 147</b>		<b>7 191</b>	
38.	<b>ТЕР 12-01-012-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка снегодержателей</b>	<b>100 м ограждения</b>		<b>0.7</b>	<b>158.32</b>	<b>111</b>	<b>1 553.34</b>	<b>1 087</b>	<b>9.793</b>
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
38. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.36935	8.860	48	128.470	690	14.5
38. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.25375	13.500	3	195.750	50	14.5
38. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1575	<u>86.40</u> 13.50	<u>14</u> 2	<u>859.95</u> 195.75	<u>135</u> 31	<u>9.953</u> 14.5
38. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.09625	<u>111.99</u> 13.50	<u>11</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>74</u> 19	<u>6.878</u> 14.5
38. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.65375	8.10	13	34.11	56	4.211

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1225	87.17 11.60	11 1	690.71	85	7.924
38. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00035	9 600.99	3	63 396.01	22	6.603
38. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.364	31.40	11	67.97	25	2.165
		Накладные расходы				108%	55	92%	681	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	28	44%	326	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					194		2 093	
39.	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		24	325.17	7 804	1 869.73	44 874	5.75
40.	ТЕР 20-02-017-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков герметических	1 шт.		2	51.51	103	492.63	985	9.563
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								
40. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
40. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	1.78125	8.10	14	34.11	61	4.211
40. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.125	87.17 11.60	11 1	690.71	86	7.924
40. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00098	9 600.99	9	69 691.52	68	7.259
40. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0038	9 013.20	34	72 754.97	276	8.072
		Накладные расходы				115%	39	98%	483	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	24	56%	276	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					166		1 744	
41.	С прайс 3.	Люк противопожарный 0,7х0,75 мм (цена 9056/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		2	1 402.25	2 805	8 062.94	16 126	5.749
42.	ТЕР 20-02-017-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков кровельных	1 шт.		1	51.51	52	492.63	493	9.481
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								
42. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5



&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
42. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>43</u>	<u>7.924</u>
42. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
42. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0019	9 013.20	17	72 754.97	138	8.072
		<i>Накладные расходы</i>				115%	20	98%	242	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	12	56%	138	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					84		873	
43.	С прайс 4.	Люк кровельный 0,6х0,6 мм (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
44.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.626	922.87	578	4 924.14	3 083	5.334
44. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	2.3788	8.380	20	121.510	289	14.5
44. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.05008	13.500	1	195.750	10	14.5
44. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.05008	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>6</u> <u>1</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>39</u> <u>10</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
44. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02504	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>17</u>	<u>7.924</u>
44. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0004131 6	5 160.53	2	50 988.06	21	9.88
44. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.7512	729.31	548	3 616.25	2 717	4.958
		<i>Накладные расходы</i>				106%	22	90%	269	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	11	43%	129	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					612		3 481	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	ТЕР 26-02-018-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	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		4.488	778.68	3 495	7 903.56	35 471	10.149
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	66.631092	9.510	634	137.900	9 188	14.501
45. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.7854	11.600	9	168.200	132	14.5
45. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.7854	27.66	22	216.87	170	7.841
			(1)			11.60	9	168.20	132	14.5
45. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	66.8151	6.82	456	17.40	1 163	2.551
45. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.9074	87.17	166	690.71	1 317	7.924
			(1)			11.60	22			
45. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	4.488	3.00	13	13.10	59	4.367
45. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.04488	2.41		12.08	1	5.012
45. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	144.5136	15.25	2 204	163.12	23 573	10.696
		Накладные расходы				90%	579	77%	7 176	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	386	48%	4 474	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 460		47 121	
46.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21.55	42.98	927	341.87	7 368	7.948
		<b>Объем: 17.8+250*15/1000</b>								
46. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	12.449435	7.190	90	104.260	1 298	14.501
46. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	6.2495	111.00	694	638.87	3 993	5.756
			(1)			11.60	72			
		в т.ч. Накладные расходы				100%	90	100%	1 298	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	54	60%	779	

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

47.	ТССЦпг 03-21-01-025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		21.55	17.32	373	126.11	2 718	7.287
-----	--	---	-----------	--	-------	-------	-----	--------	-------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ							126 027		794 309	6.303
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							14 090		174 066	12.353
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							8 253		95 506	11.573
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							148 370		1 063 881	7.17
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	26 707	18	191 499	7.17
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							175 077		1 255 380	7.17

Составил: Волынец О.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО  
ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДПРОЕКТ»  
Гл. инженер  
Плч, РЦС



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Каманина д.35

Объект: Капитальный ремонт крыши

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Каманина д.35

Сметная стоимость: **1 255.384** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.644** тыс.чел.чСметная заработная плата: **206.951** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ 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 механизаторов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	12.449435	7.190	90	104.260	1 298	14.422
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	66.8754	7.800	522	113.100	7 564	14.49
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	77.41496	7.940	615	115.130	8 913	14.493
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.81398	8.090	15	117.310	213	14.2
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	59.49387	8.170	486	118.470	7 048	14.502
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.14	8.310	34	120.500	499	14.676
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	327.88899	8.310	2 725	120.500	39 511	14.499
8	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.3788	8.380	20	121.510	289	14.45
9	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	308.255637	8.460	2 608	122.670	37 814	14.499
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.98185	8.530	102	123.690	1 482	14.529
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	38.4504	8.530	328	123.690	4 756	14.5
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	137.0616	8.530	1 169	123.690	16 953	14.502
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	16.79	8.530	143	123.690	2 077	14.524
14	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	22.4664	8.740	196	126.730	2 847	14.526
15	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	43.584195	8.740	381	126.730	5 523	14.496
16	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.36935	8.860	48	128.470	690	14.375
17	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3	9.180	28	133.110	399	14.25
18	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	367.4434	9.290	3 414	134.710	49 498	14.499
19	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	66.631092	9.510	634	137.900	9 188	14.492
20	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	10.41624	9.620	100	139.490	1 453	14.53

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	42.192465	9.760	412	141.520	5 971	14.493
22	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	6.3756	9.920	63	143.840	917	14.556
23	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	4.99905	10.210	51	148.050	740	14.51
Итого по разделу				1637.4727		14 184		205 643	14.498
				14					

**Затраты труда машинистов**

24	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.79131	13.252	90	193.000	1 308	14.533
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	----	---------	-------	--------

**Машины и механизмы**

25	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	21.55	17.32	373	126.11	2 718	7.287
26	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.003375	86.40		859.95	3	0
		(1)			13.50		195.75	1	0
27	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.93476	86.40	167	859.95	1 664	9.964
		(1)			13.50	26	195.75	379	14.577
28	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5781	86.40	50	859.95	497	9.94
		(1)			13.50	8	195.75	113	14.125
29	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.137625	111.99	15	770.30	106	7.067
		(1)			13.50	2	195.75	27	13.5
30	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.74643	111.99	308	770.30	2 116	6.87
		(1)			13.50	37	195.75	538	14.541
31	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.51685	111.99	58	770.30	398	6.862
		(1)			13.50	7	195.75	101	14.429
32	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.695	3.12	15	9.88	46	3.067
33	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.6784	1.70	1	5.37	4	4
34	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	19.3476	6.66	129	21.07	408	3.163
35	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28.3125	6.66	189	21.07	597	3.159
36	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.1389375	6.66	1	21.07	3	3
37	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.7854	27.66	22	216.87	170	7.727
		(1)			11.60	9	168.20	132	14.667
38	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08127	31.26	3	223.78	18	6
		(1)			13.50	1	195.75	16	16
39	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0075	31.26		223.78	2	0
		(1)			13.50		195.75	1	0
40	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.4605	8.10	28	34.11	118	4.214
41	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.65375	8.10	13	34.11	56	4.308
42	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	86.74875	3.00	260	7.44	645	2.481

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.312375	1.95	1	4.01	1	1
44	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	52.575	10.70	563	31.33	1 647	2.925
45	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.9583	0.95	2	4.09	8	4
46	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	6.29596	5.09	32	25.35	160	5
47	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	17.507475	5.09	89	25.35	444	4.989
48	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1.5615	2.16	3	4.36	7	2.333
49	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	0.486375	65.25	32	141.40	69	2.156
50	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	66.8151	6.82	456	17.40	1 163	2.55
51	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4853125	87.17	42	690.71	335	7.976
		(1)			11.60	6			0
52	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	25.9659	87.17	2 263	690.71	17 935	7.925
		(1)			11.60	301			0
53	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0755	87.17	7	690.71	52	7.429
		(1)			11.60	1			0
54	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.61852	87.17	403	690.71	3 190	7.916
		(1)			11.60	54			0
55	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1512	87.17	13	690.71	104	8
		(1)			11.60	2			0
56	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.052575	87.17	5	690.71	36	7.2
		(1)			11.60	1			0
57	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.9637	87.17	84	690.71	666	7.929
		(1)			11.60	11			0
58	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	87.17	3	690.71	26	8.667
		(1)			11.60				0
59	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	6.2495	111.00	694	638.87	3 993	5.754
		(1)			11.60	72			0
<b>Итого по разделу</b>						<b>6 324</b>		<b>39 405</b>	<b>6.231</b>

**Материальные ресурсы**

60	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0035751	86 075.23	308	216 679.20	775	2.516
61	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.01842	22 533.00	415	58 130.30	1 071	2.581
62	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0184728	3 900.00	72	13 619.98	252	3.5
63	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0192	4 996.00	96	24 260.73	466	4.854
64	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00146205	16 978.62	25	72 388.42	106	4.24
65	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00558	14 323.20	80	50 127.88	280	3.5
66	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.26524	6 400.66	1 698	24 499.51	6 498	3.827

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0035751	7 071.80	25	43 454.79	155	6.2
68	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0305724	4 434.49	136	22 002.65	673	4.949
69	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.0009063	14 514.50	13	56 826.37	52	4
70	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.0017271	13 026.22	22	45 260.85	78	3.545
71	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0009	13 026.22	12	41 781.02	38	3.167
72	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00179115	9 600.99	17	69 691.52	125	7.353
73	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00035	9 600.99	3	63 396.01	22	7.333
74	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.48	19.65	9	109.85	53	5.889
75	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0033	2 863.91	9	9 675.27	32	3.556
76	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2.7353	12.20	33	31.29	86	2.606
77	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0000141	8 103.62		39 223.98	1	0
78	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.009795	9 013.20	88	72 754.97	713	8.102
79	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	32.4724	6.97	226	17.40	565	2.5
80	C101-1757	Ветошь	кг	4.686	3.00	14	13.10	61	4.357
81	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.06207962	5 160.53	320	50 988.06	3 165	9.891
82	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0001194	20 141.59	2	87 471.17	10	5
83	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.364	31.40	11	67.97	25	2.273
84	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.015	7 878.53	118	43 312.02	650	5.508
85	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.045315	7 878.53	357	43 754.35	1 983	5.555
86	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.36	24.48	9	82.41	30	3.333
87	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0002394	13 398.40	3	62 775.23	15	5
88	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.012618	12 860.44	162	81 384.41	1 027	6.34
89	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.01574	6 369.62	100	39 223.98	617	6.17
90	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	9.21114	154.35	1 422	446.82	4 116	2.895
91	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0201888	8 769.97	177	64 778.25	1 308	7.39
92	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	369.648	8.35	3 087	40.32	14 904	4.828
93	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	462.66	3.75	1 735	19.21	8 888	5.123
94	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.1328	524.95	595	3 489.27	3 953	6.644
95	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469	8.849
96	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.0666	1 271.48	85	5 968.98	398	4.682
97	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.0444	1 019.63	45	5 968.98	265	5.889

&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	C102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1.2	1 248.07	1 498	4 901.55	5 882	3.927
99	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490	4.529
100	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.0222	1 340.14	30	6 209.49	138	4.6
101	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	8	1 454.15	11 633	5 859.66	46 877	4.03
102	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6.3584	1 454.15	9 246	5 859.66	37 258	4.03
103	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.7512	729.31	548	3 616.25	2 717	4.958
104	C102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	1.26	1 623.01	2 045	5 968.98	7 521	3.678
105	C102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.25	1 453.81	363	5 968.98	1 492	4.11
106	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.13	1 454.00	1 643	5 859.66	6 621	4.03
107	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.00376884	7 859.39	30	37 771.25	142	4.733
108	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	30.804	516.10	15 898	2 089.86	64 376	4.049
109	C104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	1.71	513.78	879	2 124.65	3 633	4.133
110	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0136808	16 540.00	226	20 706.18	283	1.252
111	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	471.19362	15.25	7 186	163.12	76 861	10.696
112	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2.52	290.54	732	2 793.75	7 040	9.617
113	C301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1400 мм	шт.	3	281.36	844	581.10	1 743	2.065
114	C301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	28.5	81.46	2 322	366.08	10 433	4.493
115	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	8.982	70.40	632	202.19	1 816	2.873
116	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00024	100.61		971.11		0
117	C411-0001	Вода	м3	0.18618	2.41		12.08	2	0
118	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1.3338	56.72	76	147.30	196	2.579
119	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0004894	47 200.00	23	243 599.20	119	5.174
120	C509-9900	Строительный мусор	т	6.4172					0
121	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	24	325.17	7 804	1 869.73	44 874	5.75
122	С прайс 3.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм (цена 47700/1,18/5,75*1,03*1,02)	т.	3.1882	7 385.94	23 548	42 469.16	135 400	5.75



&lt; 26/16-7-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	С прайс 3.	Люк противопожарный 0,7х0,75 мм (цена 9056/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	1 402.25	2 805	8 062.94	16 126	5.749
124	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	3	247.28	742	1 421.86	4 266	5.749
125	С прайс 4.	Люк кровельный 0,6х0,6 мм (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
126	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°C зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	2	61.94	124	356.16	712	5.742
<b>Итого по разделу</b>						<b>105 378</b>		<b>547 188</b>	<b>5.193</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>125 886</b>		<b>792 236</b>	<b>6.293</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>14 180</b>		<b>175 364</b>	<b>12.367</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>8 307</b>		<b>96 285</b>	<b>11.591</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>148 373</b>		<b>1 063 885</b>	<b>7.17</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)</b>						<b>18</b>	<b>26 707</b>	<b>18</b>	<b>191 499</b>
<b>ВСЕГО С НДС</b>						<b>175 080</b>		<b>1 255 384</b>	<b>7.17</b>

Составил: Волюнец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

(http://klimat-kontrol.reformal.ru)

Главная (/) О компании (/o\_kompanii1) Новости (/news) Гарантии (/garantii) Акции (/akcii) Контакты (/kontakty1)

Авторизация  
(/registraciya)  
Есть вопросы? Звоните  
+7 (3412) 904-110



Найти

Ижевск  
Напишите письмо  
(/napisat-pismo)

Закажите звонок  
(/zakazat-zvonok)

Доставка по Удмуртии

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ (/SHOP/FOLDER/SPECPREDLOZHENIYA) СКЛАД ВЕНТИЛЯТОРОВ (/SHOP/FOLDER/SKLAD-VENTILYATOROV)  
КОНДИЦИОНЕРЫ (/SHOP/FOLDER/KONDICIONERY) ДЫМОХОДЫ (/SHOP/FOLDER/DYMOHODY) ВЕНТИЛЯЦИЯ (/SHOP/FOLDER/VENTILYACIYA)  
ТЕПЛОТЕХНИКА (/SHOP/FOLDER/TEPLOTEHNIKA) ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (/SHOP/FOLDER/PROMYSHLENNOE-OBORUDOVANIE)

Ваша корзина  
пуста

Дымоходы двухстенные  
сэндвичи и комплектующие

Дымоходы одностенные и  
комплектующие

Кровельные манжеты

Защита и ремонт дымохода

ГОРЯЧЕЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗАКАЖИ на сайте

ОПЛАТИ и ПОЛУЧИ в магазине

Флагман-Дисконт,  
отдел 112



\*цена при условии регистрации  
на сайте ниже на 5%

КУПИТЬ

(/shop)

Клиентам

Регистрация\Вход (/registraciya)

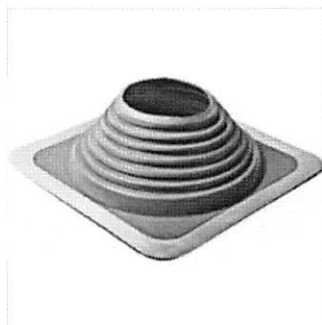
Как сделать заказ (/kak-sdelat-zakaz)

Оплата и доставка (/oplata-

Главная (/) / Магазин (/shop) / Дымоходы (/shop/folder/dymohody) / Кровельные манжеты (/shop/folder/krovelnye-prohodki) / Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый

Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый

Артикул: 00000009409



Рейтинг: (0 голосов)

1 597 руб.

- 1 +

Нет в наличии Купить в 1 клик (javascript:void(0);)

☐ Добавить к сравнению

Описание Характеристики (#tabs-2)

Специально для кровли из металлопрофиля, металлочерепицы, фальцевой кровли.  
Допустимые углы наклоны кровли от 10° до 30°.

Предельная (максимальная) температура эксплуатации Силикон +350 °C

Температурный предел хрупкости (минимальная температура эксплуатации) Силикон -50 °C

Стойкость к термо-, свето-, озонному старению

Длительное тепловое воздействие Силикон

96 ± 1 ч, при t = (40 ± 2) °C и объемной долей озона (5,0 ± 0,5) \* 10<sup>-5</sup>%  
При t = 220 °C в течение 72 ч изменение линейных размеров не более 2%

01.09.2016

Master Flash: Проходка прямая №3 силикон 6-102 (1/4-4")

Розница **Business**[Обратный звонок](#)[Вход](#)[Регистрация](#)

0 товаров 0 руб.



+7 (495) 505-62-32  
zakaz@factum.ru

[О компании](#)[Поддержка](#)[Адреса и контакты](#)[Услуги](#)[Гарантия и возврат](#)[Каталог товаров](#)

Везде

[Найти](#)[Бесплатный Расчет](#)[Главная](#) [Каталог](#) [Комплектующие для кровли](#) [Кровельная вентиляция](#) [Проходы кровельные Master Flash](#)

## Master Flash: Проходка прямая №3 силикон 6-102 (1/4-4")

Параметры товара

Цвет: RR29 (красный)



Описание

Master Flash №3 Силикон 6-102 (1/4-4")



до 10 000 р.	от 10 000 р.	от 30 000 р.	от 150 000 р.
400 р. за шт	388 р. за шт	352 р. за шт	310 р. за шт

Кол-во:

1

400 р.

Ед. измерения: ШТ

Бонус: 4 р.

На складе: Под заказ



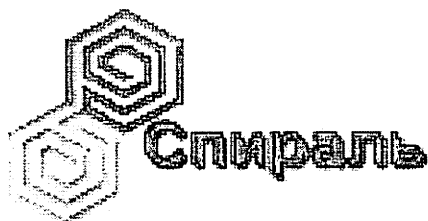
Товаров: 1 шт.

Итоговая цена: 400 р.

Бонус

[Отправьте нам сообщение](#)[https://www.factum.ru/catalog/комплектующие\\_для\\_кровли/кровельная\\_вентиляция/проходы\\_кровельные\\_master\\_flash/проходка\\_прямая\\_3\\_силикон\\_6-102\\_1-4\\_4\\_.html](https://www.factum.ru/catalog/комплектующие_для_кровли/кровельная_вентиляция/проходы_кровельные_master_flash/проходка_прямая_3_силикон_6-102_1-4_4_.html)

1/3



603089, г. Нижний Новгород  
ул. Гаражная, д.9 оф. 332  
www.pozhsklad.ru  
тел. (831) 428-54-37  
info@pozhsklad.ru

## Розничный Прайс-лист № 8 Противопожарные люки EI 60 действует с 05.02.2016

**СКИДКИ! При покупке от 3-х люков скидка 3%**

Цены указаны в рублях с НДС 18%

Р-ры коробки		Ширина строительного проема Шпр, мм									
		600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Высота строительного проема (Впр), мм	700	8650	8786	8921	9056	9192	9327	9462	9597	9733	9868
	750	8741	8876	9011	9146	9282	9417	9552	9688	9823	9958
	800	8831	8966	9101	9237	9372	9507	9643	9778	9913	10048
	850	8921	9056	9192	9327	9462	9597	9733	9868	10003	10139
	900	9011	9146	9282	9417	9552	9688	9823	9958	10094	10229
	950	9101	9237	9372	9507	9643	9778	9913	10048	10184	10319
	1000	9192	9327	9462	9597	9733	9868	10003	10139	10274	10409
	1050	9282	9417	9552	9688	9823	9958	10094	10229	10364	10499
	1100	9417	9552	9688	9823	9958	10094	10229	10364	10499	10635
	1150	9552	9688	9823	9958	10094	10229	10364	10499	10635	10770
	1200	9688	9823	9958	10094	10229	10364	10499	10635	10770	10905
	1250	9823	9958	10094	10229	10364	10499	10635	10770	10905	11041
	1300	9958	10094	10229	10364	10499	10635	10770	10905	11041	11176
	1350	10094	10229	10364	10499	10635	10770	10905	11041	11176	11311

### Стандартная комплектация:

1. Угловая коробка;
2. Окраска эпоксидно-полиэфирной порошковой краской по стандарту RAL 7035;
3. Врезной цилиндрический замок-защелка;
4. Нажимные ручки ;
5. Уплотнитель от горячего дыма;
6. Монтажный комплект (анкерные винты).

Не забудьте заказать	Доводчик NOTEDO DC-080	1200 руб
	Пена огнестойкая (до 240 °C)	400 руб.

01.09.2016

Трубчатые снегозадержатели Borge для кровли из металлочерепицы

Тел. +7 (499) 390-11-16 | +7 (499) 390-85-91 | ш. Энтузиастов, ТК Владимирский тракт

Наши магазины-партнёры в  
Московской области



Каталог

Услуги

Цены

Оплата и доставка

Статьи

Контакты

Закажите обратный звонок

[Главная](#)

[Снегозадержатели](#)

[Снегозадержатели для металлочерепицы](#)

[Снегозадержатели Borge для металлочерепицы](#)

Кровельные материалы

Металлочерепица

Битумная черепица

Ондулин

Прочее

Водосточные системы

Мансардные окна

Чердачные лестницы

Снегозадержатели

Выбор

снегозадержателя

Для

металлочерепицы

Для мягкой кровли

## Снегозадержатели Borge для металлочерепицы



[Купить](#)

### Снегозадержатель Borge

Материал: оцинкованная сталь

Тип крепления: универсальное (для металлочерепицы, мягкой кровли и профнастила)

Страна	Тип	Кол-во цветов	Комплект 3 м	Комплект 1 м
Швеция	Трубчатый	10	от 950 до 2 100 руб	1 300 руб

Комплект неоцинкованных снегозадержателей Borge 3м (круглые, d=25мм, 2 трубы / 4 опоры) - от 950 руб\*

Комплект неоцинкованных снегозадержателей Borge 3м (круглые, d=32мм, 2 трубы / 4 опоры) - от 1100 руб\*\*

Комплект неоцинкованных снегозадержателей Borge 3м (овальные, 40\*20мм, 2 трубы / 4 опоры) - от 1200 руб\*\*\*

Комплект оцинкованных снегозадержателей Borge 3м (овальные, 45\*25мм, 2 трубы / 4 опоры) - 2300 руб

19.05.2016

Рулон стали окрашенной 0,35 1000 по листовой цене, окрашенная сталь в рулоне 0,35 1000. СТАЛЬПРО

О компании

Виды продукции

Услуги

Света и доставка

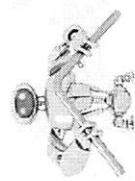
Контакты

FAQ

Контакты



Окрашенная  
Оцинкованная  
Холодноточечная  
Резанная



Гибкость подхода,  
точность расчета

ФАНТЫ О СТАЛЬПРО

Меню: Главная, О нас, Услуги, Контакты

+7 (495) 266-29-73

Доставка по России

Пн - чт с 9:00 до 18:00  
Пятница с 9:00 до 17:00  
Сб с 9:00 до 14:00  
Воскресенье с 10:00 до 14:00

Корзина пуста

ПО ТИПУ ПРОДУКТА

Системный прокат

Фасонный прокат

Листы

Трубы

Сетка и проволока

Чугунный металл

Нержавеющая

Оцинкованная

Цветной металл

ПО ВИДУ МЕТАЛЛА

АРМАТУРА

БАЛКА ДВУТАРГОВАЯ

КВАДРАТ СТАЛЬНОЙ

КРУГ

ЛИСТ ПРОСЕЧНО ВЫТОЖНО

ПВЛ

ЛИСТ ТИПОВЫЙ

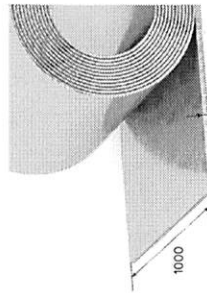
ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ

ЛЕНТА

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ

УГОЛОК

ПРОФИЛЬ



Сечение и масса

Считать параметры

Цена за тонну, с НДС

47 700

Цена за тонну

1

Дополнительные услуги

Гибка	Вальцовка
Гибка	Разрез в размер
Сварка	Цинкование
Покраска	Вальцовка
Гибка	Плоскостная резка
Рубка на листы	

Итого без учета доставки и услуг:

<http://www.stal-pro.ru/stalpro.html>

## Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Каманина д.35*

Общее количество мусора в период строительства объекта (согласно сводной ведомости объемов работ):

Строительный мусор - 21,55 т

Всего мусора : 21,55 т.

Стоимость размещения отходов за 1 тонну (Письмо №12 от 12.05.2016.):

531 руб. – в ценах 1 квартала 2016г.; (без НДС)

**Общая сумма затрат на размещение отходов:**

$531 \times 21,55 = 11\,443,05$  руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Вольнец О.В.