

< 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 708 130 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 708 130 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Бобкова д. 1

Объект: Капитальный ремонт крыши

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Бобкова д. 1

Сметная стоимость: **708.130** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.899** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **113.841** 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>0.0036</b>	<b>1 639.58</b>	<b>6</b>	<b>21 998.53</b>	<b>79</b>	<b>13.167</b>
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	0.621936	8.090	5	117.310	73	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.027864	13.500		195.750	5	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.027864	31.26	1	223.78	6	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50		195.75	5	14.5
						99%	5	84%	66	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	3	48%	37	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					14		182	

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	<b>ТЕРр 58-2-1</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Разборка слуховых окон</b> <b>прямоугольных двускатных</b>	<b>100 окон</b>		<b>0.01</b>	<b>2 720.29</b>	<b>27</b>	<b>39 326.63</b>	<b>393</b>	<b>14.556</b>
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	3.413	7.940	27	115.130	393	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70		5.37		3.159
2. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	22	71%	279	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	18	52%	204	
		<i>Всего с НР и СП</i>					67	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	876	
3.	<b>ТЕР 46-04-008-04</b> <b>(Приказ №</b> <b>171/пр от</b> <b>13.03.2015)</b>	<b>Разборка покрытий кровель из</b> <b>волнистых и полуволнистых</b> <b>асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2</b> <b>покрыти</b> <b>я</b>		<b>2.5</b>	<b>154.66</b>	<b>387</b>	<b>1 895.21</b>	<b>4 738</b>	<b>12.243</b>
3. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	39.75	7.800	310	113.100	4 496	14.5
3. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	11.5	6.66	77	21.07	242	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	307	84%	3 777	
		<i>Сметная прибыль</i>				=(110*0.9) 60%	186	=(110*0.9* (0.85)) 48%	2 158	
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(70*0.85)	880	=(70*0.85* (0.8))	10 673	

**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</b> <b>из полиэтиленовых труб высокой</b> <b>плотности диаметром 110 мм</b>	<b>100 м</b> <b>трубопро</b> <b>вода</b>		<b>0.1</b>	<b>7 874.22</b>	<b>787</b>	<b>30 952.55</b>	<b>3 095</b>	<b>3.933</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
4. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	7.084	9.920	70	143.840	1 019	14.5
4. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0625	0.00625	13.500		195.750	1	14.5
4. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.00375	<u>86.40</u> 13.50		<u>859.95</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>9.953</u> 14.5

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.0025	<u>111.99</u> 13,50		<u>770.30</u> 195.75	2	<u>6.878</u> 14.5
4. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.0025	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	2	<u>7.924</u>
4. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.4	24.48	10	82.41	33	3.366
4. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.000266	13 398.40	4	62 775.23	17	4.685
4. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	9.98	70.40	703	202.19	2 018	2.872
4. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.157	2.41		12.08	2	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				115%	81	98%	1 000	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	50	56%	571	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					917		4 666	
5.	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		18.4	711.07	13 084	4 308.46	79 276	6.059
		<b>Объем: 184*0.1</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
5. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	223.8728	9.290	2 080	134.710	30 158	14.501
5. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	17.25	6.66	115	21.07	363	3.164
5. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.75	13.8	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 203</u> 160	<u>690.71</u>	<u>9 532</u>	<u>7.924</u>
5. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	18.768	516.10	9 686	2 089.86	39 222	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 872	77%	23 222	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 248	48%	14 476	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					16 204		116 974	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	<b>ТЕР 11-01-050-01</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (прим)</b>	<b>100 м2</b> <b>поверхности</b>		<b>1.84</b>	<b>1 058.06</b>	<b>1 947</b>	<b>5 443.18</b>	<b>10 015</b>	<b>5.144</b>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	7.3002	8.530	62	123.690	903	14.501
6. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.046	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u> 1	<u>690.71</u>	<u>32</u>	<u>7.924</u>
6. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	122.4	225.216	8.35	1 881	40.32	9 081	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111%	69	94%	849	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	40	51%	461	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 056		11 324	
7.	<b>ТЕРр 58-5-2</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен</b>	<b>100 м</b>		<b>0.24</b>	<b>4 183.35</b>	<b>1 004</b>	<b>38 102.36</b>	<b>9 145</b>	<b>9.109</b>
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	38.4504	8.530	328	123.690	4 756	14.501
7. 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
7. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.63	0.1512	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>104</u>	<u>7.924</u>
7. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.006	6 400.66	38	24 499.51	147	3.828
7. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00288	7 071.80	20	33 529.65	97	4.741
7. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.00168	5 160.53	9	50 988.06	86	9.88
7. 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
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.66	0.6384					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	272	71%	3 377	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	213	52%	2 473	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 489		14 995	

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	<b>ТЕР 10-01-002-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка кобылки</b>	<b>1 м3</b> <b>древесины в конструкции</b>		<b>0.473</b>	<b>633.77</b>	<b>300</b>	<b>5 180.45</b>	<b>2 450</b>	<b>8.167</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
8. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	13.103755	8.310	109	120.500	1 579	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0886875	13.500	1	195.750	17	14.5
8. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0886875	111.99	10	770.30	68	6.878
		(1)				13.50	1	195.75	17	14.5
8. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.26015	5.09	1	25.35	7	4.98
8. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.130075	87.17	11	690.71	90	7.924
		(1)				11.60	2			
8. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.017974	6 400.66	115	24 499.51	440	3.828
8. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0020717	4 434.49	9	22 002.65	46	4.962
						4				
8. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	1.59874	6.97	11	17.40	28	2.496
8. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0034056	5 160.53	18	50 988.06	174	9.88
8. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0009270	16 540.00	15	20 706.18	19	1.252
						8				
<b>Накладные расходы</b>						106%	117	90%	1 436	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
<b>Сметная прибыль</b>						54%	59	43%	686	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>							476		4 573	
9.	<b>ТССЦ 102-0059</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта</b>	<b>м3</b>		<b>0.473</b>	<b>1 522.51</b>	<b>720</b>	<b>6 147.47</b>	<b>2 908</b>	<b>4.039</b>
10.	<b>ТЕР 10-01-002-01</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка дополнительных стропильных ног, подкосов затяжек</b>	<b>1 м3</b> <b>древесины в конструкции</b>		<b>1.95</b>	<b>633.77</b>	<b>1 236</b>	<b>5 180.45</b>	<b>10 102</b>	<b>8.173</b>
<b>Объем: 1.08+0.6+0.27</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
10. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	54.021825	8.310	449	120.500	6 510	14.501

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.365625	13.500	5	195.750	72	14.5
10. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.365625	111.99	41	770.30	282	6.878
			(1)			13.50	5	195.75	72	14.5
10. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	1.0725	5.09	5	25.35	27	4.98
10. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.53625	87.17	47	690.71	370	7.924
			(1)			11.60	6			
10. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.0741	6 400.66	474	24 499.51	1 815	3.828
10. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.008541	4 434.49	38	22 002.65	188	4.962
10. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	6.591	6.97	46	17.40	115	2.496
10. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.01404	5 160.53	72	50 988.06	716	9.88
10. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.003822	16 540.00	63	20 706.18	79	1.252
		Накладные расходы				106%	481	90%	5 924	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	245	43%	2 830	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 962		18 856	
11.	ТССЦ 102-0028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		0.6	1 469.11	881	5 968.98	3 581	4.065
12.	ТССЦ 102-0060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-200 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1.08	1 454.15	1 570	5 859.66	6 328	4.031
13.	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		0.27	1 454.15	393	5 859.66	1 582	4.025
14.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрывание пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		2.524	196.40	496	1 911.11	4 824	9.726
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	35.70198	8.170	292	118.470	4 230	14.501
14. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.03155	87.17	3	690.71	22	7.924
			(1)			11.60				

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0021454	86 075.23	185	216 679.20	465	2.517
14. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0021454	7 071.80	15	43 454.79	93	6.145
14. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0002776	5 160.53	1	50 988.06	14	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				93%	272	79%	3 342	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	187	51%	2 157	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					954		10 323	
15.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		277.64	3.75	1 041	19.21	5 333	5.123
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		0.683	1 454.00	993	5 859.66	4 002	4.03
17.	ТЕРр 58-18-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.334	849.89	284	11 764.17	3 929	13.835
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	31.96046	7.940	254	115.130	3 680	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.29058	1.70		5.37	2	3.159
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.26052	87.17 11.60	23 3	690.71	180	7.924
17. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001336	5 160.53	7	50 988.06	68	9.88
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.5678					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	211	71%	2 613	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	165	52%	1 914	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					660		8 455	
18.	ТЕРр 58-18-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.19	384.10	841	5 437.99	11 909	14.161
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	100.083	7.940	795	115.130	11 523	14.5

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.5037	1.70	1	5.37	3	3.159
18. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.3942	87.17 11.60	34 5	690.71	272	7.924
18. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00219	5 160.53	11	50 988.06	112	9.88
18. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.7813					
		Накладные расходы				83%	660	71%	8 181	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	517	52%	5 992	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 018		26 082	
19.	ТССЦ 102-0116 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		3.7	1 454.15	5 380	5 859.66	21 681	4.03
20.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		1	368.95	369	2 542.02	2 542	6.889
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65	123.690	943	14.501
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.500	2	195.750	27	14.5
20. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15 2	770.30 195.75	106 27	6.878 14.5
20. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95		4.09	1	4.305
20. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	12 2	690.71	95	7.924
20. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7	50 988.06	71	9.88
20. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41	6 122.03	367	8.866
20. 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	0.06	1 371.17	82	6 209.49	373	4.529
20. 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	0.1	1 454.15	145	5 859.66	586	4.03
		Накладные расходы				106%	71	90%	873	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	36	43%	417	



&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				476		3 832		
21.	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	0.72	290.54	209	2 793.75	2 012	9.627	
Объем: 0.9*0.8										
22.	ТЕР 12-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	2.524	1 055.39	2 664	10 015.63	25 279	9.489	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
22. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	111.837178	8.640	966	125.280	14 011	14.5
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.49245	13.500	34	195.750	488	14.5
22. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.5775	86.40	136	859.95	1 357	9.953
		(1)				13.50	21	195.75	309	14.5
22. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.91495	111.99	102	770.30	705	6.878
		(1)				13.50	12	195.75	179	14.5
22. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	7.60355	1.95	15	4.01	30	2.056
22. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.262	87.17	110	690.71	872	7.924
		(1)				11.60	15			
22. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	1627.98	0.66	1 074	2.85	4 640	4.318
22. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	204.444	0.72	147	3.51	718	4.875
22. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	40.384	2.78	112	72.99	2 948	26.255
						108%	1 080	92%	13 339	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
						55%	550	44%	6 380	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 294		44 998		
23.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.2787	7 195.27	16 396	42 090.08	95 911	5.85	

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 252.4*1.22*7.4/1000</b>										
24.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.165	7 878.53	1 300	43 312.02	7 146	5.497
<b>Объем: 30*5.5/1000</b>										
25.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлекто р		6	36.34	218	450.10	2 701	12.39
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
25. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	20.148	8.530	172	123.690	2 492	14.501
25. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	4.95	3.12	15	9.88	49	3.167
25. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	7 1	690.71	52	7.924
25. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.69	12.20	8	31.29	22	2.565
25. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00018	9 013.20	2	72 754.97	13	8.072
25. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0003	47 200.00	14	243 599.20	73	5.161
						115%	198	98%	2 442	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	122	56%	1 396	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							538		6 539	
<i>Всего с НР и СП</i>										
26.	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.		6	247.28	1 484	1 421.86	8 531	5.749
27.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.2045	1 521.10	311	21 308.74	4 358	14.013

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 0.45/0.022</b>										
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	33.630025	8.530	287	123.690	4 160	14.501
27. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.3655437	0.95		4.09	1	4.305
27. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.2300625	<u>87.17</u> 11.60	<u>20</u> 3	<u>690.71</u>	<u>159</u>	<u>7.924</u>
27. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0007362	5 160.53	4	50 988.06	38	9.88
		Накладные расходы				106%	304	90%	3 744	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	155	43%	1 789	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					770		9 891	
28.	ТССЦ 102-0048 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3		0.45	1 371.17	617	6 209.49	2 794	4.528
<b>Шахта Ш1</b>										
29.	ТЕР 20-01-001-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0.09	1 187.11	107	13 156.17	1 184	11.065
<b>Объем: 3*3</b>										
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
29. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	85.6175	7.705575	8.740	67	126.730	977	14.5
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3875	0.034875	13.500		195.750	7	14.5
29. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.034875	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>27</u> 7	<u>6.878</u> 14.5
29. 4.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12.5625	1.130625	3.12	4	9.88	11	3.167
29. 5.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.1875	0.016875	6.66		21.07		3.164
29. 6.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.6375	0.147375	8.10	1	34.11	5	4.211
29. 7.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5625	0.050625	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u> 1	<u>690.71</u>	<u>35</u>	<u>7.924</u>
29. 8.	ТССЦ 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00167	0.0001503	16 978.62	3	72 388.42	11	4.264
29. 9.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.0000297	9 600.99		69 691.52	2	7.259

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 10.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	9.91	0.8919	12.20	11	31.29	28	2.565
29. 11.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0098	0.000882	9 013.20	8	72 754.97	64	8.072
29. 12.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0011	0.000099	47 200.00	5	243 599.20	24	5.161
		<i>Накладные расходы</i>				115%	77	98%	964	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	48	56%	551	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					232		2 699	
30.	ТССЦ 301-1780 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2		9	78.59	707	353.39	3 181	4.499
<b>Объем: 3*3</b>										
31.	ТЕР 10-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесин ы в конструк ции		0.2	1 973.86	395	10 641.46	2 128	5.387
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	5.175	8.380	43	121.510	629	14.5
31. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.0575	1.95		4.01		2.056
31. 3.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.0825	5.09		25.35	2	4.98
31. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.09	87.17 11.60	8 1	690.71	62	7.924
31. 5.	ТССЦ 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.00062	6 400.66	4	24 499.51	15	3.828
31. 6.	ТССЦ 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.000516	1 652.17	1	8 663.14	4	5.243
31. 7.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.0015	9 013.20	14	72 754.97	109	8.072
31. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.29	6.97	2	17.40	5	2.496
31. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.0006	5 160.53	3	50 988.06	31	9.88
31. 10.	ТССЦ 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	0.186	1 469.11	273	5 968.98	1 110	4.063
31. 11.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.024	1 454.15	35	5 859.66	141	4.03

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 12.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.002	729.31	1	3 616.25	7	4.958
31. 13.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.000602	16 540.00	10	20 706.18	12	1.252
		Накладные расходы				106%	46	90%	566	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	23	43%	270	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					464		2 965	
32.	ТЕР 26-01-055-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка изоляции	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0.102	1 867.45	190	15 626.43	1 594	8.389
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	110.331	11.253762	8.740	98	126.730	1 426	14.5
32. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.031875	87.17 11.60	3	690.71	22	7.924
32. 3.	ТССЦ 101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	7.423	0.757146	118.00	89	192.42	146	1.631
		Накладные расходы				90%	88	77%	1 098	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	59	48%	684	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					337		3 377	
33.	ТССЦ 104-0495 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3		0.5	1 292.46	646	6 019.56	3 010	4.659
34.	ТЕР 26-01-055-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0.102	1 047.49	107	3 737.00	381	3.561
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	16.514	1.684428	8.740	15	126.730	213	14.5
34. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.031875	87.17 11.60	3	690.71	22	7.924

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 3.	ТССЦ 101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 <i>Накладные расходы</i>	кг	7.423	0.757146	118.00	89	192.42	146	1.631
						90%	14	77%	164	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	9	48%	102	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					130		647	
35.	ТССЦ 101-7194 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН А	м2		11.22	3.92	44	20.05	225	5.114
Объем: (0.102)*110.0										
36.	ТЕР 10-01-044-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.102	778.87	79	11 094.30	1 132	14.329
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
36. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	9.359367	8.170	76	118.470	1 109	14.501
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.008925	13.500		195.750	2	14.5
36. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.008925	111.99 13.50	1	770.30 195.75	7 2	6.878 14.5
36. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.014025	87.17 11.60	1	690.71	10	7.924
36. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.0012	0.0001224	6 180.64	1	51 079.16	6	8.264
						106%	81	90%	1 000	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	41	43%	478	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					201		2 610	
37.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.0921	7 195.27	663	42 090.08	3 876	5.846
Объем: 10.2*1.22*7.4/1000										

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	ТЕР 12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.036	7 405.84	267	50 909.15	1 833	6.865
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
38. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	4.66785	8.530	40	123.690	577	14.501
38. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.009	13.500		195.750	2	14.5
38. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.009	86.40 13.50	1	859.95 195.75	8 2	9.953 14.5
38. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00315	87.17 11.60		690.71	2	7.924
38. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7	8.264
38. 6.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000432	7 071.80	3	43 454.79	19	6.145
38. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.028152	7 878.53	222	43 312.02	1 219	5.497
Накладные расходы						108% =(120*0.9)	43	92% =(120*0.9* (0.85))	533	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	22	44% =(65*0.85* (0.8))	255	
Всего с НР и СП							332		2 620	
39.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м ограждения		0.36	158.32	57	1 553.34	559	9.807
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
39. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.76138	8.860	24	128.470	355	14.5
39. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1305	13.500	2	195.750	26	14.5
39. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.081	86.40 13.50	7 1	859.95 195.75	70 16	9.953 14.5
39. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0495	111.99 13.50	6 1	770.30 195.75	38 10	6.878 14.5
39. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.8505	8.10	7	34.11	29	4.211
39. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.063	87.17 11.60	5 1	690.71	44	7.924
39. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00018	9 600.99	2	63 396.01	11	6.603
39. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1872	31.40	6	67.97	13	2.165

< 26/16-4-КР * 02-01 * 02-01-01 >										
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				108%	28	92%	351	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	14	44%	168	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					99		1 077	
40.	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L=3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		12	325.17	3 902	1 869.73	22 437	5.75
41.	ТЕР 09-03-029-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.0117	1 298.22	15	10 844.71	127	8.467
Объем: 11.7/1000										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
41. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.4355383	9.400	4	136.300	59	14.5
41. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.082485	13.524	1	196.096	16	14.5
41. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.0010237	120.52		675.37	1	5.604
41. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.001755	111.99		770.30	1	6.878
41. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.0797062	96.89	8	596.47	48	6.156
41. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.01404	2.37	1	195.75	16	14.5
41. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.02457	1.20		4.95		4.125
41. 8.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.1406925	12.31	2	67.59	10	5.491
41. 9.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0057037	6.70		39.48		5.893
41. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0042412	5.13		14.27		2.782
41. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0027787	87.17		690.71	2	7.924
41. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000011	35 027.80		88 800.43		2.535
41. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.016029	6.64		37.99	1	5.721
41. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000003	4 434.49		22 002.65		4.962



&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000226 98	4 812.46		34 149.74	1	7.096
41. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	7.119
41. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001 17	5 160.53		50 988.06		9.88
41. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.004797	8.38		29.32		3.499
41. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000070 2	2 200.00		13 895.39		6.316
41. 20.	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000120 51	1 522.51		5 968.98		3.92
41. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000036 27	13 960.00		67 226.81		4.816
41. 22.	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.0000117	7 619.87		45 015.45	1	5.908
41. 23.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0002187 9	35.24		120.75		3.427
		<i>Накладные расходы</i>				81%	4	69%	52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	4	58%	44	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		222	
42.	ТССЦ 201-0763 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.0117	11 330.01		133 47 656.75	558	4.195
		<b>Объем: 11.7/1000</b>								
43.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	252.26		10 1 805.19	72	7.2
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.24426	10.650		3 154.430	38	14.5
43. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	10.060		145.870		14.5

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	89.99 10.06		419.50 145.87		4.662 14.5
43. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0005	1.70		5.37		3.159
43. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.056	6.82		17.40	1	2.551
43. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	87.17 11.60		690.71		7.924
43. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00048	13 960.00	7	67 226.81	32	4.816
43. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00008	3 960.00		8 569.34	1	2.164
		Накладные расходы				81%	2	69%	26	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	18	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14		116	
44.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	1 101.38	44	3 236.21	129	2.932
		Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
44. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.35236	9.070	3	131.520	46	14.501
44. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001	10.060		145.870		14.5
44. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001	89.99 10.06		419.50 145.87		4.662 14.5
44. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.001	1.70		5.37		3.159
44. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.065	6.82		17.40	1	2.551
44. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001	87.17 11.60		690.71	1	7.924
44. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	14.266
44. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.00152	26 309.61	40	50 884.05	77	1.934
		Накладные расходы				81%	2	69%	32	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	22	

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

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))		
<i>Всего с НР и СП</i>								48	183	
45.	<b>ТЕР 20-02-017-07</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка люков герметических</b>	<b>1 шт.</b>	<b>1</b>	<b>51.51</b>	<b>52</b>	<b>492.63</b>	<b>493</b>	<b>9.481</b>	
<i>Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225</i>										
45. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5
45. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
45. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (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>
45. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
45. 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	
46.	<b>С прайс 3.</b>	<b>Люк противопожанный (цена 8650/1,18/5,75*1,03*1,02)</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>	<b>1 339.38</b>	<b>1 339</b>	<b>7 701.44</b>	<b>7 701</b>	<b>5.751</b>	
47.	<b>ТЕР 16-01-005-02</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм</b>	<b>100 м трубопровода</b>	<b>0.12</b>	<b>1 172.43</b>	<b>141</b>	<b>13 603.96</b>	<b>1 632</b>	<b>11.574</b>	
47. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	85.47	10.2564	9.620	99	139.490	1 431	14.5
47. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.36	0.0432	13.500	1	195.750	8	14.5
47. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.36	0.0432	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>4</u> <u>1</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>37</u> <u>8</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
47. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1	0.12	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>10</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>83</u>	<u>7.924</u>
47. 5.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.009	0.00108	22 002.26	24	58 228.49	63	2.646
47. 6.	ТССЦ 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.023	0.00276	1 310.10	4	6 019.14	17	4.594
47. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.1884	2.41		12.08	2	5.012
<i>Накладные расходы</i>						115%	115	98%	1 410	

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	71	56%	806	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					327		3 848	
48.	ТССЦ 101-2055 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м		12	29.82	358	167.04	2 004	5.598
49.	ТЕР 20-02-010-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3400 мм	1 зонт		1	47.60	48	556.45	556	11.583
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.427	3.427	8.860	30	128.470	440	14.5
49. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.500		195.750	2	14.5
49. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0125	111.99	1	770.30	10	6.878
		(1)				13.50		195.75	2	14.5
49. 4.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.775	0.775	3.12	2	9.88	8	3.167
49. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2375	0.2375	8.10	2	34.11	8	4.211
49. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.0375	87.17	3	690.71	26	7.924
		(1)				11.60				
49. 7.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00019	9 600.99	2	69 691.52	13	7.259
49. 8.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00071	9 013.20	6	72 754.97	52	8.072
		Накладные расходы				115%	35	98%	433	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	21	56%	248	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					104		1 237	
50.	ТССЦ 301-0294 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3400 мм	шт.		1	1 156.92	1 157	2 387.15	2 387	2.063

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	ТЕР 20-02-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 100 мм (прим)	1 зонт		6	8.92	53	99.71	598	11.283
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	3.243	9.180	30	133.110	432	14.5
51. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	0.675	3.12	2	9.88	7	3.167
51. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.375	8.10	3	34.11	13	4.211
51. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	7 1	690.71	52	7.924
51. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00024	9 600.99	2	69 691.52	17	7.259
51. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00108	9 013.20	10	72 754.97	79	8.072
		<i>Накладные расходы</i>				115%	35	98%	423	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	21	56%	242	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					109		1 263	
52.	ТССЦ 301-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 100 мм (прим)	шт.		6	148.39	890	170.80	1 025	1.152
53.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.4	922.87	369	4 924.14	1 970	5.339
53. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	1.52	8.380	13	121.510	185	14.5
53. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.032	13.500		195.750	6	14.5
53. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.032	111.99 13.50	4	770.30 195.75	25 6	6.878 14.5
53. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.016	87.17 11.60	1	690.71	11	7.924
53. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000264	5 160.53	1	50 988.06	13	9.88
53. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.48	729.31	350	3 616.25	1 736	4.958
		<i>Накладные расходы</i>				106%	14	90%	172	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	7	43%	82	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					390		2 224	
54.	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		6.5	778.68	5 061	7 903.56	51 373	10.151
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	96.50225	9.510	918	137.900	13 308	14.501
54. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.1375	11.600	13	168.200	191	14.5
54. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.1375	27.66 11.60	31 13	216.87 168.20	247 191	7.841 14.5
54. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	96.76875	6.82	660	17.40	1 684	2.551
54. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.7625	87.17 11.60	241 32	690.71	1 908	7.924
54. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.5	3.00	20	13.10	85	4.367
54. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.065	2.41		12.08	1	5.012
54. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	209.3	15.25	3 192	163.12	34 141	10.696
		Накладные расходы				90%	838	77%	10 394	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	559	48%	6 480	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					6 458		68 247	
55.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.51	42.98	410	341.87	3 252	7.931
		Объем: 5.76+250*15/1000								
55. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	5.493927	7.190	40	104.260	573	14.501
55. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	2.7579	111.00 11.60	306 32	638.87	1 762	5.756

&lt; 26/16-4-КР \* 02-01 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. Накладные расходы				100%	40	100%	573	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	24	60%	344	

56.	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	9.51	17.32	165	126.11	1 199	7.267	
-----	--	---	-----------	------	-------	-----	--------	-------	-------	--

ИТОГО ПО СМЕТЕ						72 354		453 260	6.264	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 461		92 322	12.374	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						4 708		54 528	11.582	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						84 523		600 110	7.1	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	15 214	18	108 020	7.1
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						99 737		708 130	7.1	

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО  
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"  
ГЛ. ИНЖЕНЕР  
НАЧ. РЦЦС

Н. Н. МИРОШНИКОВ  
С. А. СИДОРОВА



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Бобкова д. 1

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. Бобкова д. 1

Сметная стоимость: **708.139** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **0.899** тыс.чел.чСметная заработная плата: **113.841** 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 смет. цен
			Кол-во механиза- торов		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	5.493927	7.190	40	104.260	573	14.325
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	39.75	7.800	310	113.100	4 496	14.503
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	135.45646	7.940	1 076	115.130	15 595	14.493
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.621936	8.090	5	117.310	73	14.6
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	35.70198	8.170	292	118.470	4 230	14.486
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	9.359367	8.170	76	118.470	1 109	14.592
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	67.1255805	8.310	558	120.500	8 089	14.496
8	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	6.695	8.380	56	121.510	814	14.536
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.3002	8.530	62	123.690	903	14.565
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	38.4504	8.530	328	123.690	4 756	14.5
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.254525	8.530	352	123.690	5 103	14.497
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.148	8.530	172	123.690	2 492	14.488
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.66785	8.530	40	123.690	577	14.425
14	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	111.837178	8.640	966	125.280	14 011	14.504
15	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	7.705575	8.740	67	126.730	977	14.582
16	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12.93819	8.740	113	126.730	1 640	14.513
17	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.76138	8.860	24	128.470	355	14.792
18	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.427	8.860	30	128.470	440	14.667
19	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.35236	9.070	3	131.520	46	15.333
20	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3.243	9.180	30	133.110	432	14.4



&lt; 26/16-4-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	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	223.8728	9.290	2 080	134.710	30 158	14.499
22	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.43553835	9.400	4	136.300	59	14.75
23	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	96.50225	9.510	918	137.900	13 308	14.497
24	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	10.2564	9.620	99	139.490	1 431	14.455
25	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	7.084	9.920	70	143.840	1 019	14.557
26	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.529
27	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.24426	10.650	3	154.430	38	12.667
<b>Итого по разделу</b>				<b>894.35150</b>		<b>7 791</b>		<b>112 971</b>	<b>14.5</b>
				<b>685</b>					

**Затраты труда машинистов**

28	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.6108615	13.230	61	189.000	870	14.262
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	----	---------	-----	--------

**Машины и механизмы**

29	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.51	17.32	165	126.11	1 199	7.267
30	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.04695	<u>86.40</u>	<u>4</u>	<u>859.95</u>	<u>40</u>	<u>10</u>
			(1)		13.50	1	195.75	9	9
31	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.6675	<u>86.40</u>	<u>144</u>	<u>859.95</u>	<u>1 434</u>	<u>9.958</u>
			(1)		13.50	23	195.75	326	14.174
32	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.00102375	<u>120.52</u>		<u>675.37</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
			(1)		15.42		223.59		0
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.049875	<u>111.99</u>	<u>6</u>	<u>770.30</u>	<u>38</u>	<u>6.333</u>
			(1)		13.50	1	195.75	10	10
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.6327375	<u>111.99</u>	<u>71</u>	<u>770.30</u>	<u>487</u>	<u>6.859</u>
			(1)		13.50	9	195.75	124	13.778
35	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.96445	<u>111.99</u>	<u>108</u>	<u>770.30</u>	<u>743</u>	<u>6.88</u>
			(1)		13.50	13	195.75	189	14.538
36	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.001755	<u>111.99</u>		<u>770.30</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
			(1)		13.50		195.75		0
37	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.07970625	<u>96.89</u>	<u>8</u>	<u>596.47</u>	<u>48</u>	<u>6</u>
			(1)		13.50	1	195.75	16	16
38	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0015	<u>89.99</u>		<u>419.50</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
			(1)		10.06		145.87		0
39	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.01404	2.37		7.51		0
40	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	7.530625	3.12	23	9.88	74	3.217
41	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.28968	1.70	2	5.37	7	3.5
42	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0015	1.70		5.37		0

&lt; 26/16-4-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	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	11.5	6.66	77	21.07	242	3.143
44	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	17.25	6.66	115	21.07	363	3.157
45	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.016875	6.66		21.07		0
46	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u>	1.1375	<u>27.66</u>	<u>31</u>	<u>216.87</u>	<u>247</u>	<u>7.968</u>
		(1)			11.60	13	168.20	191	14.692
47	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	0.027864	<u>31.26</u>	<u>1</u>	<u>223.78</u>	<u>6</u>	<u>6</u>
		(1)			13.50		195.75	5	0
48	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.6505	8.10	13	34.11	56	4.308
49	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.8505	8.10	7	34.11	29	4.143
50	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.02457	1.20		4.95		0
51	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1406925	12.31	2	67.59	10	5
52	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00570375	6.70		39.48		0
53	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	7.60355	1.95	15	4.01	30	2
54	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	0.0575	1.95		4.01		0
55	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.00424125	5.13		14.27		0
56	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.56554375	0.95	1	4.09	2	2
57	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.41515	5.09	7	25.35	36	5.143
58	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.121	6.82	1	17.40	2	2
59	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	96.76875	6.82	660	17.40	1 684	2.552
60	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.423125	<u>87.17</u>	<u>37</u>	<u>690.71</u>	<u>292</u>	<u>7.892</u>
		(1)			11.60	5			0
61	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	16.62625	<u>87.17</u>	<u>1 449</u>	<u>690.71</u>	<u>11 484</u>	<u>7.925</u>
		(1)			11.60	193			0
62	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.046	<u>87.17</u>	<u>4</u>	<u>690.71</u>	<u>32</u>	<u>8</u>
		(1)			11.60	1			0
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.80592	<u>87.17</u>	<u>70</u>	<u>690.71</u>	<u>557</u>	<u>7.957</u>
		(1)			11.60	9			0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.1539125	<u>87.17</u>	<u>101</u>	<u>690.71</u>	<u>797</u>	<u>7.891</u>
		(1)			11.60	13			0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.03155	<u>87.17</u>	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>22</u>	<u>7.333</u>
		(1)			11.60				0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	1.32815	<u>87.17</u>	<u>116</u>	<u>690.71</u>	<u>917</u>	<u>7.905</u>
		(1)			11.60	15			0
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.00277875	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
		(1)			11.60				0
68	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0015	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
		(1)			11.60				0

&lt; 26/16-4-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
69	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	2.7579	111.00	306	638.87	1 762	5.758
			(1)		11.60	32			0
Итого по разделу						3 547		22 646	6.385

**Материальные ресурсы**

70	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0002664	6 180.64	2	51 079.16	14	7
71	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0021454	86 075.23	185	216 679.20	465	2.514
72	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000117	35 027.80		88 800.43		0
73	C101-0311	Каболка	т	0.00108	22 002.26	24	58 228.49	63	2.625
74	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.016029	6.64		37.99	1	0
75	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.0001503	16 978.62	3	72 388.42	11	3.667
76	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.098074	6 400.66	628	24 499.51	2 403	3.826
77	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.00062	6 400.66	4	24 499.51	15	3.75
78	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0025774	7 071.80	18	43 454.79	112	6.222
79	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01061309	4 434.49	47	22 002.65	234	4.979
			1						
80	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.00288	7 071.80	20	33 529.65	97	4.85
81	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00002269	4 812.46		34 149.74	1	0
			8						
82	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	0
83	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00276	1 310.10	4	6 019.14	17	4.25
84	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	0
85	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0009497	9 600.99	9	69 691.52	66	7.333
86	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00018	9 600.99	2	63 396.01	11	5.5
87	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.000516	1 652.17	1	8 663.14	4	4
88	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.5819	12.20	19	31.29	49	2.579
89	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.006252	9 013.20	56	72 754.97	455	8.125
90	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	8.47974	6.97	59	17.40	148	2.508
91	C101-1757	Ветошь	кг	6.5	3.00	20	13.10	85	4.25
92	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02592955	5 160.53	134	50 988.06	1 322	9.866
			7						
93	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	1627.98	0.66	1 074	2.85	4 640	4.32
94	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	204.444	0.72	147	3.51	718	4.884
95	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.1872	31.40	6	67.97	13	2.167
96	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.193152	7 878.53	1 522	43 312.02	8 366	5.497
97	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	40.384	2.78	112	72.99	2 948	26.321
98	C101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	12	29.82	358	167.04	2 004	5.598

&lt; 26/16-4-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
99	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.004797	8.38		29.32		0
100	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.4	24.48	10	82.41	33	3.3
101	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00000702	2 200.00		13 895.39		0
102	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.000266	13 398.40	4	62 775.23	17	4.25
103	C101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1.514292	118.00	179	192.42	291	1.626
104	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.3708	7 195.27	17 059	42 090.08	99 787	5.85
105	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	225.216	8.35	1 881	40.32	9 081	4.828
106	C101-7194	ИЗОСПАН А	м2	11.22	3.92	44	20.05	225	5.114
107	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	277.64	3.75	1 041	19.21	5 333	5.123
108	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
109	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41	6 122.03	367	8.951
110	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00001205 1	1 522.51		5 968.98		0
111	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.786	1 469.11	1 155	5 968.98	4 692	4.062
112	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.51	1 371.17	699	6 209.49	3 167	4.531
113	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.473	1 522.51	720	6 147.47	2 908	4.039
114	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-200 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.08	1 454.15	1 570	5 859.66	6 328	4.031
115	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.394	1 454.15	573	5 859.66	2 309	4.03
116	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.482	729.31	352	3 616.25	1 743	4.952
117	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	3.7	1 454.15	5 380	5 859.66	21 681	4.03
118	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.683	1 454.00	993	5 859.66	4 002	4.03
119	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	18.768	516.10	9 686	2 089.86	39 222	4.049
120	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	0.5	1 292.46	646	6 019.56	3 010	4.659
121	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00048362 7	13 960.00	7	67 226.81	33	4.714
122	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00008	3 960.00		8 569.34	1	0
123	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00152	26 309.61	40	50 884.05	77	1.925
124	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00535108	16 540.00	89	20 706.18	111	1.247
125	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	209.3	15.25	3 192	163.12	34 141	10.696

&lt; 26/16-4-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
126	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0000117	7 619.87		45 015.45	1	0
127	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0117	11 330.01	133	47 656.75	558	4.195
128	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0.72	290.54	209	2 793.75	2 012	9.627
129	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 100 мм (прим)	шт.	6	148.39	890	170.80	1 025	1.152
130	C301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3400 мм	шт.	1	1 156.92	1 157	2 387.15	2 387	2.063
131	C301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	78.59	707	353.39	3 181	4.499
132	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	9.98	70.40	703	202.19	2 018	2.871
133	C411-0001	Вода	м3	0.4104	2.41	1	12.08	5	5
134	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00021879	35.24		120.75		0
135	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.000399	47 200.00	19	243 599.20	97	5.105
136	C509-9900	Строительный мусор	т	4.0435					0
137	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	12	325.17	3 902	1 869.73	22 437	5.75
138	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 8650/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	1 339.38	1 339	7 701.44	7 701	5.751
139	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.	6	247.28	1 484	1 421.86	8 531	5.749
<b>Итого по разделу</b>						<b>60 954</b>		<b>316 734</b>	<b>5.196</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>72 292</b>		<b>452 351</b>	<b>6.257</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>						<b>7 501</b>		<b>92 895</b>	<b>12.384</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>						<b>4 732</b>		<b>54 872</b>	<b>11.596</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>						<b>84 525</b>		<b>600 118</b>	<b>7.1</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)</b>						<b>18</b>		<b>108 021</b>	<b>7.1</b>
<b>ВСЕГО С НДС</b>						<b>99 740</b>	<b>18</b>	<b>708 139</b>	<b>7.1</b>

Составил: Волюнец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

01.06.2016

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

Розница Business

Обратный звонок

Вход

Регистрация

9 товаров 6 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

Описание

Цвет: RR29 (красный)

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



до 10 000 р. 400 р. за шт	от 10 000 р. 388 р. за шт	от 30 000 р. 352 р. за шт	от 150 000 р. 316 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/komplektuyushchie\\_dlya\\_krovli/krovelnaya\\_ventilyatsiya/prokhody\\_krovельnye\\_master\\_flash/prohodka\\_pryamaya\\_3\\_silikon\\_6\\_102\\_1\\_4\\_4\\_.html](https://www.factum.ru/catalog/komplektuyushchie_dlya_krovli/krovelnaya_ventilyatsiya/prokhody_krovельnye_master_flash/prohodka_pryamaya_3_silikon_6_102_1_4_4_.html)

1/3

(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

 [Главная \(/\)](#) [Почта \(/mail\)](#) [Сitemap \(/sitemap\)](#)

**Климат-Контроль**

вентиляция, кондиционирование, дымоходы

(http://klimat-kontrol.com)

Найти

Напишите письмо  
(/napisat-pismo)

Закажите звонок  
(/zakazat-zvonok)

Доставка по Удмуртии

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ (/SHOP/FOLDER/SPECPRIDLOZHENIYA) 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

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

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

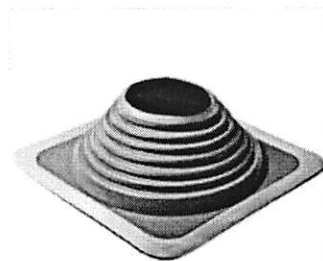
Артикул: 00000009409

Дымоходы двухстенные  
сэндвичи и комплектующие

Дымоходы одностенные и  
комплектующие

Кровельные манжеты

Защита и ремонт дымохода



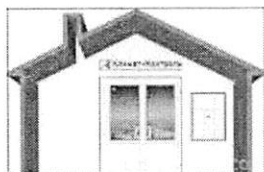
Рейтинг: (0 голосов)

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-

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 °С

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

Стойкость к термо-, свето-, озонному старению 96 ± 1 ч, при t = (40 ± 2) °С и объемной долей озона (5,0 ± 0,5) \* 10<sup>-5</sup>%

Длительное тепловое воздействие Силикон При t = 220 °С в течение 72 ч изменение линейных размеров не более 2%



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).

<b>Не забудьте заказать</b>	Доводчик NOTEDO DC-080	1200 руб.
	Пена огнестойкая (до 240 °С)	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

## Расчет затрат на утилизацию мусора

*Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Владимир, ул.  
Бобкова д. 1*

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

Асбестоцементные листы -  $250 \cdot 0.015 = 3,75$  т.

Строительный мусор - 5,76 т

Всего мусора :  $3,75 + 5,76 = 9,51$  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:**

$531 \cdot 9,511 = 5\,049,81$  руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.