

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 103 696 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 103 696 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова д.4

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова д.4

Сметная стоимость: **1 103.696** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.449** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **181.094** 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

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	ТЕР 46-04-012-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных заполнений проемов (люк)	100 м2		0.0072	1 639.58	12	21 998.53	158	13.167
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.243872	8.090	10	117.310	146	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.055728	13.500	1	195.750	11	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.055728	31.26	2	223.78	12	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	11	14.5
						99%	11	84%	132	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	75	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					29		365	
2.	ТЕРр 58-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54	39 326.63	787	14.574
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54	115.130	786	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	1	3.159
2. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	45	71%	558	
								= (83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	35	52%	409	
								= (65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					134		1 754	
3.	ТЕРр 58-3-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрыт ий		0.21	88.54	19	1 283.84	270	14.211
3. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	11.04	2.3184	8.020	19	116.290	270	14.5
3. 2.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.325	0.06825					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	16	71%	192	
								= (83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12	52%	140	
								= (65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					47		602	
4.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт ия		3.236	154.66	500	1 895.21	6 133	12.266
4. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	51.4524	7.800	401	113.100	5 819	14.5
4. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.8856	6.66	99	21.07	314	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	397	84%	4 888	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	241	48%	2 793	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 138		13 814	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 2. Устройство кровли

5.	ТЕР 16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	0.1	7 874.22	787	30 952.55	3 095	3.933	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	7.084	9.920	70	143.840	1 019	14.5
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.00625	13.500		195.750	1	14.5
5. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00375	86.40 13.50		859.95 195.75	3 1	9.953 14.5
5. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	111.99 13.50		770.30 195.75	2	6.878 14.5
5. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0025	87.17 11.60		690.71	2	7.924
5. 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
5. 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
5. 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
5. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.157	2.41		12.08	2	5.012
		Накладные расходы				115%	81	98%	1 000	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	50	56%	571	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СГ					917		4 666	
6.	ТЕР 26-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляции покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	24.7	711.07	17 564	4 308.46	106 419	6.059	
Объем: 247*0.1										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	300.5249	9.290	2 792	134.710	40 484	14.501
6. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	23.15625	6.66	154	21.07	488	3.164

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.75	18.525	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1 615</u> <u>215</u>	<u>690.71</u>	<u>12 795</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	25.194	516.10	13 003	2 089.86	52 652	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90% =(100*0.9)	2 513	77% =(100*0.9* (0.85))	31 173	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	1 675	48% =(70*0.85* (0.8))	19 432	
		<i>Всего с НР и СП</i>					21 752		157 024	
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		2.47	1 053.21	2 601	5 375.71	13 278	5.105
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	8.5215	8.530	73	123.690	1 054	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0494	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>4</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>34</u>	<u>7.924</u>
7. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	122.4	302.328	8.35	2 524	40.32	12 190	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111% =(123*0.9)	81	94% =(123*0.9* (0.85))	991	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	47	51% =(75*0.85* (0.8))	538	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 729		14 806	
8.	ТЕРр 58-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли		3.47	208.54	724	2 909.98	10 098	13.948
8. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	22.68	78.6996	8.090	637	117.310	9 232	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	1.0063	13.500	14	195.750	197	14.5
8. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.29	1.0063	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>87</u> <u>14</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>865</u> <u>197</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
8. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.9	3.123					
		<i>Накладные расходы</i>				83% =(83.0* (0.85))	540	71% =(83.0* (0.85))	6 695	
		<i>Сметная прибыль</i>				65% =(65.0* (0.8))	423	52% =(65.0* (0.8))	4 903	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 687		21 696	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
9.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка стропил	1 м3 древесин ы в конструк ции		3.86	633.77	2 446	5 180.45	19 997	8.175
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	106.93551	8.310	889	120.500	12 886	14.501
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.72375	13.500	10	195.750	142	14.5
9. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.72375	111.99	81	770.30	558	6.878
		(1)				13.50	10	195.75	142	14.5
9. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	2.123	5.09	11	25.35	54	4.98
9. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.0615	87.17	93	690.71	733	7.924
		(1)				11.60	12			
9. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.14668	6 400.66	939	24 499.51	3 594	3.828
9. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0169068	4 434.49	75	22 002.65	372	4.962
9. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	13.0468	6.97	91	17.40	227	2.496
9. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.027792	5 160.53	143	50 988.06	1 417	9.88
9. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0075656	16 540.00	125	20 706.18	157	1.252
		Накладные расходы				106%	953	90%	11 725	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	485	43%	5 602	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 884		37 324	
10.	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		3.86	1 454.15	5 613	5 859.66	22 618	4.03
11.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка кобылки (прям)	1 м3 древесин ы в конструк ции		0.81	633.77	513	5 180.45	4 196	8.179
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	22.439835	8.310	186	120.500	2 704	14.501
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.151875	13.500	2	195.750	30	14.5
11. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.151875	111.99	17	770.30	117	6.878
		(1)				13.50	2	195.75	30	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.4455	5.09	2	25.35	11	4.98
11. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.22275	87.17 11.60	19 3	690.71	154	7.924
11. 6.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.03078	6 400.66	197	24 499.51	754	3.828
11. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0035478	4 434.49	16	22 002.65	78	4.962
11. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПТ-350	м2	3.38	2.7378	6.97	19	17.40	48	2.496
11. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.005832	5 160.53	30	50 988.06	297	9.88
11. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0015876	16 540.00	26	20 706.18	33	1.252
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	199	90% =(118*0.9* (0.85))	2 461	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	102	43% =(63*0.85* (0.8))	1 176	
		Всего с НР и СП					814		7 832	
12.	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		0.8505	1 454.15	1 237	5 859.66	4 984	4.029
13.	ТЕРр 58-5-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 рег.	4		77.87	311	620.06	2 480	7.974
13. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	5.68	8.380	48	121.510	690	14.5
13. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	2.04	1.70	3	5.37	11	3.159
13. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.08	87.17 11.60	94 13	690.71	746	7.924
13. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.004	6 400.66	26	24 499.51	98	3.828
13. 5.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.268	524.95	141	3 489.27	935	6.647
		Накладные расходы				83% =(83.0* (0.85))	40	71% =(83.0* (0.85))	490	
		Сметная прибыль				65% =(65.0* (0.8))	31	52% =(65.0* (0.8))	359	
		Всего с НР и СП					382		3 329	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрыт я		3.47	196.40	681	1 911.11	6 632	9.739
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	49.08315	8.170	401	118.470	5 815	14.501
14. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.043375	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u> 1	<u>690.71</u>	<u>30</u>	<u>7.924</u>
14. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0029495	86 075.23	254	216 679.20	639	2.517
14. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0029495	7 071.80	21	43 454.79	128	6.145
14. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0003817	5 160.53	2	50 988.06	19	9.88
		Накладные расходы				93%	373	79%	4 594	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	257	51%	2 966	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 311		14 192	
15.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		381.7	3.75	1 431	19.21	7 332	5.124
Объем: (3.47)*110.0										
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		0.92	1 454.00	1 338	5 859.66	5 391	4.029
17.	ТЕРр 58-18-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.565	1 205.05	681	16 777.31	9 479	13.919
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	78.24685	7.940	621	115.130	9 009	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.8814	1.70	1	5.37	5	3.159
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.6328	<u>87.17</u> 11.60	<u>55</u> 7	<u>690.71</u>	<u>437</u>	<u>7.924</u>
17. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000565	5 160.53	3	50 988.06	29	9.88
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	1.59895					
		Накладные расходы				83%	515	71%	6 396	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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	
							=(83.0* (0.85))				
Сметная прибыль							65%	404	52%	4 685	
							=(65.0* (0.8))				
Всего с НР и СП							1 600			20 560	
18.	ТЕРр 58-18-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.905	562.77	1 635	7 896.71	22 940	14.031	
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	189.1736	7.940	1 502	115.130	21 780	14.5	
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.13295	1.70	2	5.37	6	3.159	
18. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.8134	87.17 11.60	71 9	690.71	562	7.924	
18. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01162	5 160.53	60	50 988.06	592	9.88	
18. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.12955						
Накладные расходы							83%	1 247	71%	15 464	
							=(83.0* (0.85))				
Сметная прибыль							65%	976	52%	11 326	
							=(65.0* (0.8))				
Всего с НР и СП							3 858			49 729	
19.	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		5.5	1 454.00	7 997	5 859.66	32 228	4.03	
20.	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		0.2136	3 654.20	781	30 301.13	6 472	8.287	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	35.12652	8.530	300	123.690	4 345	14.501	
20. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.38181	0.95		4.09	2	4.305	
20. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.2403	87.17 11.60	21 3	690.71	166	7.924	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0007689 6	5 160.53	4	50 988.06	39	9.88
20. 5.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.58	0.123888	1 371.17	170	6 209.49	769	4.529
20. 6.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.196512	1 454.15	286	5 859.66	1 151	4.03
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	318	90% =(118*0.9*(0.85))	3 911	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	162	43% =(63*0.85*(0.8))	1 868	
		Всего с НР и СП					1 261		12 251	
21.	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		0.4699	1 371.17	644	6 209.49	2 918	4.531
Объем: 21.36*0.022										
22.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно			2	368.95	738	2 542.02	5 084 6.889
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886	14.501
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	54	14.5
22. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	31 4	770.30 195.75	212 54	6.878 14.5
22. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	2	4.305
22. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	24 3	690.71	190	7.924
22. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	143	9.88
22. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	735	8.866
22. 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	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745	4.529
22. 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	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 172	4.03

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.1607/12) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				106%	142	90%	1 746	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	72	43%	834	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					952		7 664	
23.	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		1.44	290.54	418	2 793.75	4 023	9.624
		Объем: 0.9*0.8*2								
24.	ТЕР 12-01-023-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		3.47	1 204.72	4 180	11 754.93	40 790	9.758
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	164.52831	8.640	1 422	125.280	20 612	14.5
					5					
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.426625	13.500	46	195.750	671	14.5
24. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.16875	86.40	187	859.95	1 865	9.953
			(1)			13.50	29	195.75	425	14.5
24. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.257875	111.99	141	770.30	969	6.878
			(1)			13.50	17	195.75	246	14.5
24. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.453375	1.95	20	4.01	42	2.056
24. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.735	87.17	151	690.71	1 198	7.924
			(1)			11.60	20			
24. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2984.2	0.66	1 970	2.85	8 505	4.318
24. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	104.1	2.78	289	72.99	7 598	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 585	92%	19 580	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	807	44%	9 365	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 573		69 735	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
25.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.2868	7 195.27	23 649	42 090.08	138 342	5.85
Объем: 347*1.28*7.4/1000										
26.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.297	7 878.53	2 340	43 312.02	12 864	5.497
Объем: 54*5.5/1000										
27.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлекто р		7	36.34	254	450.10	3 151	12.406
Объем: 4+1+2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	23.506	8.530	201	123.690	2 907	14.501
27. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	5.775	3.12	18	9.88	57	3.167
27. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	87.17 11.60	8 1	690.71	60	7.924
27. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.805	12.20	10	31.29	25	2.565
27. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00021	9 013.20	2	72 754.97	15	8.072
27. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.00035	47 200.00	17	243 599.20	85	5.161
Накладные расходы						115%	231	98%	2 849	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						71%	143	56%	1 628	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							628		7 628	
28.	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.		4	247.28	989	1 421.86	5 687	5.75
29.	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		1	61.94	62	356.16	356	5.742
30.	С прайс 6.	Кровельная манжета 152-280 силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	247.28	495	1 421.86	2 844	5.745

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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.	ТЕР 09-05-006-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Резка стального профилированного настила	1 м реза		48	3.60	173	46.39	2 227	12.873
31. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.34	16.32	8.970	146	130.070	2 123	14.501
31. 2.	ТСЭМ 330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0.31	14.88	1.78	26	7.00	104	3.933
		<i>Накладные расходы</i>				81%	118	69%	1 465	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	105	58%	1 231	
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					396		4 923	
32.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		0.66	158.32	104	1 553.34	1 025	9.856
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.06253	8.860	45	128.470	650	14.5
32. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.3625	0.23925	13.500	3	195.750	47	14.5
32. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1485	86.40	13	859.95	128	9.953
		(1)				13.50	2	195.75	29	14.5
32. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.09075	111.99	10	770.30	70	6.878
		(1)				13.50	1	195.75	18	14.5
32. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.55925	8.10	13	34.11	53	4.211
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1155	87.17	10	690.71	80	7.924
		(1)				11.60	1			
32. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00033	9 600.99	3	63 396.01	21	6.603
32. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3432	31.40	11	67.97	23	2.165
		<i>Накладные расходы</i>				108%	52	92%	641	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	26	44%	307	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					182		1 973	
33.	Справис 1.	Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила h=1,2м, длина 3м (цена 3120/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		22	483.11	10 628	2 777.88	61 113	5.75

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
34.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м ограждения		0.61	158.32	97	1 553.34	948	9.773
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.679005	8.860	41	128.470	601	14.5
34. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.221125	13.500	3	195.750	43	14.5
34. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.13725	<u>86.40</u> 13.50	<u>12</u> 2	<u>859.95</u> 195.75	<u>118</u> 27	<u>9.953</u> 14.5
34. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.083875	<u>111.99</u> 13.50	<u>9</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>65</u> 16	<u>6.878</u> 14.5
34. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.441125	8.10	12	34.11	49	4.211
34. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.10675	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>74</u>	<u>7.924</u>
34. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000305	9 600.99	3	63 396.01	19	6.603
34. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3172	31.40	10	67.97	22	2.165
		Накладные расходы				108%	48	92%	592	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	24	44%	283	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					169		1 824	
35.	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Вогге L=3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		21	325.17	6 829	1 869.73	39 264	5.75
36.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.4355383	9.400	4	136.300	59	14.5
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.082485	13.524	1	196.096	16	14.5
36. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0010237	<u>120.52</u> 15.42	<u>1</u>	<u>675.37</u> 223.59	<u>1</u>	<u>5.604</u> 14.5
36. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.001755	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>1</u>	<u>6.878</u> 14.5

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
36. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.0797062 5	96.89 13.50	8 1	596.47 195.75	48 16	6.156 14.5
36. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.01404	2.37		7.51		3.169
36. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.02457	1.20		4.95		4.125
36. 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
36. 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 5	6.70		39.48		5.893
36. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0042412 5	5.13		14.27		2.782
36. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0027787 5	87.17 11.60		690.71	2	7.924
36. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000011 7	35 027.80		88 800.43		2.535
36. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.016029	6.64		37.99	1	5.721
36. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000003 51	4 434.49		22 002.65		4.962
36. 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
36. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	7.119
36. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001 17	5 160.53		50 988.06		9.88
36. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.004797	8.38		29.32		3.499
36. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000070 2	2 200.00		13 895.39		6.316
36. 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
36. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000036 27	13 960.00		67 226.81		4.816
36. 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
36. 23.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0002187 9	35.24		120.75		3.427
Накладные расходы						81%	4	69%	52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
		Сметная прибыль				72%		4	58%	44
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП						23		222
37.	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
		Объем: 11.7/1000								
38.	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
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38.1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.24426	10.650		3	154.430	38 14.5
38.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	10.060			145.870	14.5
38.3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0005	89.99			419.50	4.662
		(1)				10.06			145.87	14.5
38.4.	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
38.5.	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
38.6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0005	87.17			690.71	7.924
		(1)				11.60				
38.7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00048	13 960.00		7	67 226.81	32 4.816
38.8.	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
39.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	1 101.38		44	3 236.21	129 2.932
		Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
39.1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.35236	9.070		3	131.520	46 14.501

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
39. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001	10.060		145.870		14.5
39. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.001	89.99		419.50		4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
39. 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
39. 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
39. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.001	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
39. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	14.266
39. 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	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					48		183	
40.	ТЕР 20-02-017-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков герметических	1 шт.		1	51.51	52	492.63	493	9.481
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								
40. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5
40. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
40. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0625	87.17	5	690.71	43	7.924
		(1)				11.60	1			
40. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
40. 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
		Накладные расходы				115%	20	98%	242	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	12	56%	138	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					84		873	
41.	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	1 479.05	1 479	8 504.54	8 505	5.751

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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.	ТЕРр 61-10-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонти рованной поверхности		0.608	2 705.58	1 645	31 466.81	19 132	11.63
42. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	122.71872	8.740	1 073	126.730	15 552	14.5
42. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.43168	1.70	1	5.37	2	3.159
42. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.3376	427.02	571	2 672.54	3 575	6.259
42. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.2128	2.41	1	12.08	3	5.012
42. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	2.94272					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	848	67%	10 420	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	537	40%	6 221	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 029		35 773	
43.	ТЕРр 62-1-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашив аемой поверхности (без вычета проемов)		0.608	148.49	90	1 872.85	1 139	12.656
43. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	8.6944	8.170	71	118.470	1 030	14.501
43. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.0608	13.500	1	195.750	12	14.5
43. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0608	31.26	2	223.78	14	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	12	14.5
43. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.01824	87.17	2	690.71	13	7.924
		(1)				11.60				
43. 5.	ТССЦ 101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.000304	7 480.55	2	83 894.60	26	11.215
43. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.04864	19.65	1	109.85	5	5.59
43. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00608	3.00		13.10		4.367
43. 8.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.000304	12 556.27	4	41 143.30	13	3.277
43. 9.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.011552	734.50	8	3 279.20	38	4.465
43. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002432	100.61		971.11		9.652
43. 11.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.075392	2.41		12.08	1	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				80%	58	68%	709	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
								= (80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	36	40%	417	
								= (50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					184		2 264	
44.	ТЕРр 58-21-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.1	713.95	71	5 299.42	530	7.465
44. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	1.86	8.170	15	118.470	220	14.501
44. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.003	87.17 11.60		690.71	2	7.924
44. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0071	7 878.53	56	43 312.02	308	5.497
44. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0052					
		Накладные расходы				83%	12	71%	156	
		Сметная прибыль				65%	10	52%	114	
								= (83.0* (0.85))		
								= (65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					93		801	
45.	ТЕРр 58-21-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		1.7	208.80	355	1 532.50	2 605	7.338
45. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	8.84	8.170	72	118.470	1 047	14.501
45. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.017	87.17 11.60	1	690.71	12	7.924
45. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0357	7 878.53	281	43 312.02	1 546	5.497
45. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0255					
		Накладные расходы				83%	60	71%	743	
		Сметная прибыль				65%	47	52%	544	
								= (83.0* (0.85))		
								= (65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					462		3 893	
46.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		4	57.35	229	420.88	1 684	7.354
46. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	5.52	8.310	46	120.500	665	14.501
46. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0012	13 026.22	16	41 781.02	50	3.207
46. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.002	5 160.53	10	50 988.06	102	9.88

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
46. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.005	0.02	7 878.53	158	43 312.02	866	5.497
						103%	47	88% =(103.0* (0.85))	585	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	28	48% =(60.0* (0.8))	319	
		<i>Всего с НР и СП</i>					304		2 588	
47.	ТЕР 20-02-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 зонт		2	8.92	18	99.71	199	11.056
47. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	1.081	9.180	10	133.110	144	14.5
47. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	0.225	3.12	1	9.88	2	3.167
47. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.125	8.10	1	34.11	4	4.211
47. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2	690.71	17	7.924
47. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00008	9 600.99	1	69 691.52	6	7.259
47. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные <i>Накладные расходы</i>	т	0.00018	0.00036	9 013.20	3	72 754.97	26	8.072
						115%	12	98%	141	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	7	56%	81	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		421	
48.	ТССЦ 301-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.		2	148.39	297	170.80	342	1.152
49.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.44	922.87	406	4 924.14	2 167	5.337
49. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	1.672	8.380	14	121.510	203	14.5
49. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0352	13.500		195.750	7	14.5

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
49.3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.0352	<u>111.99</u> 13.50	4	<u>770.30</u> 195.75	27	<u>6.878</u> 14.5
49.4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.0176	<u>87.17</u> 11.60	2	<u>690.71</u>	12	<u>7.924</u>
49.5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002904	5 160.53	1	50 988.06	15	9.88
49.6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.528	729.31	385	3 616.25	1 909	4.958
		<i>Накладные расходы</i>				106%	15	90%	189	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	8	43%	90	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					428		2 446	
50.	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		7.1	778.68	5 529	7 903.56	56 115	10.149
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50.1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	105.41015	9.510	1 002	137.900	14 536	14.501
50.2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.175	1.2425	11.600	14	168.200	209	14.5
50.3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.175	1.2425	<u>27.66</u> 11.60	34	<u>216.87</u> 168.20	269	<u>7.841</u> 14.5
50.4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	105.70125	6.82	721	17.40	1 839	2.551
50.5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.425	3.0175	<u>87.17</u> 11.60	263	<u>690.71</u>	2 084	<u>7.924</u>
50.6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	7.1	3.00	21	13.10	93	4.367
50.7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.071	2.41		12.08	1	5.012
50.8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ГИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	228.62	15.25	3 486	163.12	37 292	10.696
		<i>Накладные расходы</i>				90%	914	77%	11 354	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	610	48%	7 078	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 053		74 546	

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
51.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17.414	42.98	748	341.87	5 953	7.957
Объем: 12.56+323.6*0.015										
51. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	10.060067	7.190	72	104.260	1 049	14.501
					8					
51. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	5.05006	111.00 11.60	561 59	638.87	3 226	5.756
		в т.ч. Накладные расходы				100%	72	100%	1 049	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	43	60%	629	
52.	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		17.414	17.32	302	126.11	2 196	7.272

ИТОГО ПО СМЕТЕ	109 948	707 569	6.435
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 499	142 190	12.366
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 385	85 577	11.589
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	128 831	935 336	7.26
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)	18	23 190	18
ВСЕГО С НДС	152 021	1 103 696	7.26

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО
 ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»
 ГЛ. ИНЖЕНЕР
 КАЧ. РДЦС

Н.Н. МИРОШНИКОВ
 С.А. СИДОРОВА



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](#)

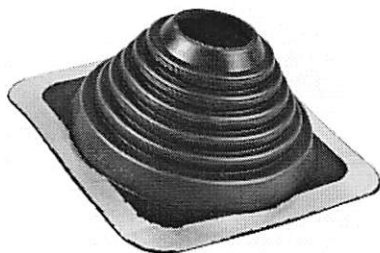
Master Flash: Проходка прямая №3 силикон 6-102 (1/4-4")

Параметры товара

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

400р.

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_krovelnye_master_flash/prokhodka_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 вопрос? Звоните

+7 (3412) 904-110



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

Климат-Контроль
вентиляция, кондиционирование, дымоходы

(http://klimat-kontrol.com)

Ижевск

Найти

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

[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

**ГОРЯЧЕЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ЗАКАЖИ на сайте

ОПЛАТИ и ПОЛУЧИ в магазине

**Флагман-Дисконт,
отдел 112**



*цена при условии регистрации
на сайте ниже на 5%

КУПИТЬ

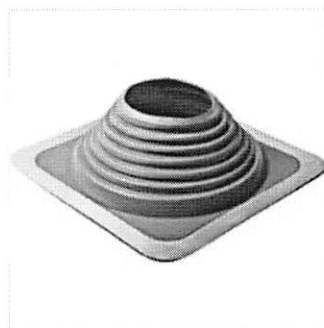
(/shop)

Клиентам

[Регистрация\Вход \(/registraciya\)](#)

[Как сделать заказ \(/kak-sdelat-zakaz\)](#)

[Оплата и доставка \(/oplata-](#)



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 °С

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

Стойкость к термо-, свето-, озонному старению

Длительное тепловое воздействие Силикон

96 ± 1 ч, при t = (40 ± 2) °С и объемной долей озона (5,0 ± 0,5) * 10⁻⁵%
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).

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

ОТЛИВЫ оконные и для
цоколя, ПАРАПЕТЫ,
НАЩЕЛЬНИКИ,
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

КОЛПАКИ НА СТОЛБЫ
ЗАБОРА

ДЫМНИКИ ФЛЮГАРКИ

ПРОФНАСТИЛ

ПРОФНАСТИЛ ДЛЯ
ЗАБОРА

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
МОНТЕРРЕЙ

САЙДИНГ

ТРЕХСЛОЙНЫЕ САНДВИЧ
ПАНЕЛИ

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТЫ
БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

[снегозадержатели для
кровли](#)

[ограждение кровли](#)

[Ограждение кровельное
БОРГЕ](#)

[Литие кровельного
лабиринта](#)

[Размеры кровельных
ограждений](#)

[Необходимость
ограждения
наклонной кровли](#)

[Как выбрать кровельное
ограждение](#)

[Переходные мостики](#)

Главная \ ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ \ ограждение кровли \ Ограждение кровельное БОРГЕ

Ограждение кровельное БОРГЕ



БЕЗОПАСНАЯ КРОВЛЯ



Наименование	Размер (высота, см)	Цвет	Оцинкованный	Не оцинкованный окрашенный		Оцинкованный окрашенный	
				стандартные цвета	цвет под заказ	стандартные цвета	цвет под заказ
Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила, "мягкой" кровли, металлочерепицы, 3м	90	RAL: 3005, 6005, 8017 RR: 32	2640 руб.	2840 руб.	3120 руб.	3120 руб.	3430 руб.
	120		3120 руб.	3120 руб.	3430 руб.	3430 руб.	3770 руб.
Ограждение кровли БОРГЕ для фальцевой кровли, 3м	90	RAL: 3005, 6005, 8017 RR: 32	3120 руб.	3120 руб.	3430 руб.	3430 руб.	3770 руб.
	120		3430 руб.	3430 руб.	3770 руб.	3770 руб.	4150 руб.
Ограждение БОРГЕ для кровли из натуральной черепицы, 3м	90	RAL: 8017 RR: 32	3740 руб.	3740 руб.	4120 руб.	4120 руб.	4530 руб.
	120		4100 руб.	4100 руб.	4530 руб.	4530 руб.	5000 руб.
Кровельное ограждение БОРГЕ для композитной черепицы, 3м	90	RAL: 8017	3740 руб.	3740 руб.	4120 руб.	4120 руб.	4530 руб.
	120		4100 руб.	4100 руб.	4530 руб.	4530 руб.	5000 руб.
Ограждение кровельное БОРГЕ ЭКОНОМ, 3м	60	RAL: 3005,	-	2140 руб.	2350 руб.	-	-

ГОРЯЧИЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЯ

f t g k s * +



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

Стройка: Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова д.4

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова д.4

Сметная стоимость: **1 103.694** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.449** тыс.чел.чСметная заработная плата: **181.092** 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	10.0600678	7.190	72	104.260	1 049	14.569
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	51.4524	7.800	401	113.100	5 819	14.511
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	274.24645	7.940	2 178	115.130	31 574	14.497
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	2.3184	8.020	19	116.290	270	14.211
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.243872	8.090	10	117.310	146	14.6
6	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	78.6996	8.090	637	117.310	9 232	14.493
7	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	49.08315	8.170	401	118.470	5 815	14.501
8	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.6944	8.170	71	118.470	1 030	14.507
9	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	10.7	8.170	87	118.470	1 268	14.575
10	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	129.375345	8.310	1 075	120.500	15 590	14.502
11	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.52	8.310	46	120.500	665	14.457
12	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.68	8.380	48	121.510	690	14.375
13	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.672	8.380	14	121.510	203	14.5
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.5215	8.530	73	123.690	1 054	14.438
15	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	50.37552	8.530	430	123.690	6 231	14.491
16	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.506	8.530	201	123.690	2 907	14.463
17	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	164.528315	8.640	1 422	125.280	20 612	14.495
18	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	122.71872	8.740	1 073	126.730	15 552	14.494
19	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.741535	8.860	86	128.470	1 251	14.547
20	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	16.32	8.970	146	130.070	2 123	14.541

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.35236	9.070	3	131.520	46	15.333
22	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.081	9.180	10	133.110	144	14.4
23	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	300.5249	9.290	2 792	134.710	40 484	14.5
24	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.43553835	9.400	4	136.300	59	14.75
25	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	105.41015	9.510	1 002	137.900	14 536	14.507
26	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	7.084	9.920	70	143.840	1 019	14.557
27	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.529
28	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.24426	10.650	3	154.430	38	12.667
Итого по разделу				1441.2558		12 391		179 654	14.499
				332					

Затраты труда машинистов

29	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.528388	13.150	99	191.000	1 438	14.525
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

30	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	17.414	17.32	302	126.11	2 196	7.272
31	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0.00375	<u>86.40</u>		<u>859.95</u>	<u>3</u>	<u>0</u>
			(1)		13.50		195.75	1	0
32	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	1.0063	<u>86.40</u>	<u>87</u>	<u>859.95</u>	<u>865</u>	<u>9.943</u>
			(1)		13.50	14	195.75	197	14.071
33	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	2.4545	<u>86.40</u>	<u>212</u>	<u>859.95</u>	<u>2 111</u>	<u>9.958</u>
			(1)		13.50	33	195.75	480	14.545
34	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.-ч</u>	0.00102375	<u>120.52</u>		<u>675.37</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
			(1)		15.42		223.59		0
35	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.0025	<u>111.99</u>		<u>770.30</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
			(1)		13.50		195.75		0
36	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	1.185825	<u>111.99</u>	<u>133</u>	<u>770.30</u>	<u>913</u>	<u>6.865</u>
			(1)		13.50	16	195.75	232	14.5
37	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	1.4325	<u>111.99</u>	<u>160</u>	<u>770.30</u>	<u>1 103</u>	<u>6.894</u>
			(1)		13.50	19	195.75	280	14.737
38	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.001755	<u>111.99</u>		<u>770.30</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
			(1)		13.50		195.75		0
39	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	<u>маш.-ч</u>	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
40	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0015	<u>89.99</u>		<u>419.50</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
			(1)		10.06		145.87		0
41	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.01404	2.37		7.51		0

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
42	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6	3.12	19	9.88	59	3.105
43	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.17635	1.70	7	5.37	22	3.143
44	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0015	1.70		5.37		0
45	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.43168	1.70	1	5.37	2	2
46	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14.8856	6.66	99	21.07	314	3.172
47	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	23.15625	6.66	154	21.07	488	3.169
48	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.2425	27.66	34	216.87	269	7.912
		(1)			11.60	14	168.20	209	14.929
49	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.055728	31.26	2	223.78	12	6
		(1)			13.50	1	195.75	11	11
50	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0608	31.26	2	223.78	14	7
		(1)			13.50	1	195.75	12	12
51	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.000375	8.10	24	34.11	102	4.25
52	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.015625	8.10	8	34.11	35	4.375
53	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.02457	1.20		4.95		0
54	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1406925	12.31	2	67.59	10	5
55	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
56	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.453375	1.95	20	4.01	42	2.1
57	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.00424125	5.13		14.27		0
58	X33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	14.88	1.78	26	7.00	104	4
59	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.78181	0.95	1	4.09	3	3
60	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	2.5685	5.09	13	25.35	65	5
61	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.121	6.82	1	17.40	2	2
62	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	105.70125	6.82	721	17.40	1 839	2.551
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1775	87.17	15	690.71	123	8.2
		(1)			11.60	2			0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	21.5425	87.17	1 878	690.71	14 880	7.923
		(1)			11.60	250			0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0494	87.17	4	690.71	34	8.5
		(1)			11.60	1			0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.81715	87.17	158	690.71	1 255	7.943
		(1)			11.60	21			0
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.5462	87.17	222	690.71	1 759	7.923
		(1)			11.60	30			0
68	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.043375	87.17	4	690.71	30	7.5
		(1)			11.60	1			0

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.95725	<u>87.17</u> 11.60	<u>171</u> 23	<u>690.71</u>	<u>1 352</u>	<u>7.906</u> 0
70	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.00277875	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u> 0
71	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0015	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>1</u>	<u>0</u> 0
72	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01824	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>13</u>	<u>6.5</u> 0
73	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.05006	<u>111.00</u> 11.60	<u>561</u> 59	<u>638.87</u>	<u>3 226</u>	<u>5.75</u> 0
Итого по разделу						5 051		33 301	6.593

Материальные ресурсы

74	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0029495	86 075.23	254	216 679.20	639	2.516
75	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000117	35 027.80		88 800.43		0
76	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.016029	6.64		37.99	1	0
77	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.000304	7 480.55	2	83 894.60	26	13
78	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.18146	6 400.66	1 161	24 499.51	4 446	3.829
79	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0029495	7 071.80	21	43 454.79	128	6.095
80	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.02045495 1	4 434.49	91	22 002.65	450	4.945
81	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0012	13 026.22	16	41 781.02	50	3.125
82	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00002269 8	4 812.46		34 149.74	1	0
83	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	0
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	0.00057	9 600.99	5	69 691.52	40	8
86	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000635	9 600.99	6	63 396.01	40	6.667
87	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.04864	19.65	1	109.85	5	5
88	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.805	12.20	10	31.29	25	2.5
89	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00247	9 013.20	22	72 754.97	180	8.182
90	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	15.7846	6.97	110	17.40	275	2.5
91	C101-1757	Ветошь	кг	7.10608	3.00	21	13.10	93	4.429
92	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.05205017 7	5 160.53	269	50 988.06	2 654	9.866
93	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000304	12 556.27	4	41 143.30	13	3.25
94	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2984.2	0.66	1 970	2.85	8 505	4.317
95	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.6604	31.40	21	67.97	45	2.143
96	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3598	7 878.53	2 835	43 312.02	15 584	5.497

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
97	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	104.1	2.78	289	72.99	7 598	26.291
98	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.004797	8.38		29.32		0
99	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.4	24.48	10	82.41	33	3.3
100	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00000702	2 200.00		13 895.39		0
101	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
102	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.2868	7 195.27	23 649	42 090.08	138 342	5.85
103	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	302.328	8.35	2 524	40.32	12 190	4.83
104	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	381.7	3.75	1 431	19.21	7 332	5.124
105	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.268	524.95	141	3 489.27	935	6.631
106	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	735	8.855
107	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
108	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.713788	1 371.17	979	6 209.49	4 432	4.527
109	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-200 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.86	1 454.15	5 613	5 859.66	22 618	4.03
110	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.247012	1 454.15	1 813	5 859.66	7 307	4.03
111	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.528	729.31	385	3 616.25	1 909	4.958
112	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6.42	1 454.00	9 335	5 859.66	37 619	4.03
113	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	25.194	516.10	13 003	2 089.86	52 652	4.049
114	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00048362 7	13 960.00	7	67 226.81	33	4.714
115	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00008	3 960.00		8 569.34	1	0
116	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00152	26 309.61	40	50 884.05	77	1.925
117	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0091532	16 540.00	151	20 706.18	190	1.258
118	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	228.62	15.25	3 486	163.12	37 292	10.698
119	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
120	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
121	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1.44	290.54	418	2 793.75	4 023	9.624

< 26/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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
122	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2	148.39	297	170.80	342	1.152
123	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
124	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.3376	427.02	571	2 672.54	3 575	6.261
125	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.011552	734.50	8	3 279.20	38	4.75
126	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0002432	100.61		971.11		0
127	C411-0001	Вода	м3	0.516192	2.41	1	12.08	6	6
128	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
129	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00035	47 200.00	17	243 599.20	85	5
130	C509-9900	Строительный мусор	т	14.00517					0
131	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	21	325.17	6 829	1 869.73	39 264	5.75
132	С прайс 1.	Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила h=1,2м, длина 3м (цена 3120/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	22	483.11	10 628	2 777.88	61 113	5.75
133	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	1 479.05	1 479	8 504.54	8 505	5.751
134	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.	4	247.28	989	1 421.86	5 687	5.75
135	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°C зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	1	61.94	62	356.16	356	5.742
136	С прайс 6.	Кровельная манжета 152-280 силикон+240°C зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	2	247.28	495	1 421.86	2 844	5.745
Итого по разделу						92 392		492 934	5.335
ИТОГО ПО СМЕТЕ						109 834		705 889	6.427
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 571		143 239	12.379
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 428		86 206	11.606
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						128 833		935 334	7.26
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	23 190	18	168 360
ВСЕГО С НДС						152 023		1 103 694	7.26

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Сурикова д.4

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

Асбестоцементные листы - $323.6 * 0.015 = 4,86$ т.

Строительный мусор - 12,56т

Всего мусора : $4,86 + 12,56 = 17,414$

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:

$531 * 17,414 = 9\,246,83$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Вольнец О.В.