

< 26/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

>

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

Форма по МДС 81-35.2004

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 062 726 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 062 726 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир Северный пр-д д. 3

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01э

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир Северный пр-д д. 3

Сметная стоимость: **1 062.726** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.417** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **180.202** 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 одномачтовые, 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))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.07735	0.95		4.09		4.305
3. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.1194375	87.17	10	690.71	82	7.924
			(1)			11.60	1			
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.0003731	5 160.53	2	50 988.06	19	9.88
3. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.12376	1 454.15	180	5 859.66	725	4.03
		Накладные расходы				106%	65	90%	792	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	33	43%	378	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					351		2 877	
4.	ТССЦ 102-0112 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0.2	1 340.14	268	5 859.66	1 172	4.373
5.	ТЕРр 56-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов		0.021	398.87	8	5 570.25	117	14.625
5. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	0.96831	8.020	8	116.290	113	14.5
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.01953	13.500		195.750	4	14.5
5. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.93	0.01953	31.26	1	223.78	4	7.159
			(1)			13.50		195.75	4	14.5
5. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.07182					
		Накладные расходы				82%	7	70%	82	
								=(82.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				62%	5	50%	59	
								=(62.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					20		257	
6.	ТЕРр 56-8-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка неостекленных оконных переплетов глухих	100 створок, фрамуг, форточек		0.04	993.43	40	13 236.02	529	13.225
6. 1.	1-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	84.93	3.3972	10.350	35	150.080	510	14.5
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8	0.032	13.500		195.750	6	14.5
6. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.8	0.032	31.26	1	223.78	7	7.159
			(1)			13.50		195.75	6	14.5

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.16	0.0064	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>7.924</u>
6. 5.	ТССЦ 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.004	0.00016	18 861.94 82%	3 29	50 047.03 70%	8 361	2.653
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	22	50%	258	
		<i>Всего с НР и СП</i>					90	=(82.0* (0.85)) =(62.0* (0.8))	1 148	
7.	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 Объем: 0.35*0.55*2+0.4*0.6*2	м2		0.865	290.54	251	2 793.75	2 417	9.629
8.	ТССЦ 101-0938 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.		4	39.08	156	83.67	335	2.147
9.	ТЕРр 56-8-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка неостекленных оконных переплетов створных	100 створок, фрамуг, форточек		0.04	6 432.74	257	43 904.21	1 756	6.833
9. 1.	1-1048	Рабочий строитель среднего разряда 4,8	чел.-ч	224.57	8.9828	10.790	97	156.460	1 405	14.5
9. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.28	0.0112	13.500		195.750	2	14.5
9. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.28	0.0112	<u>31.26</u> <u>13.50</u>		<u>223.78</u> <u>195.75</u>	<u>3</u> <u>2</u>	<u>7.159</u> <u>14.5</u>
9. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.008	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>6</u>	<u>7.924</u>
9. 5.	ТССЦ 101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	100	4	39.08	156	83.67	335	2.141
9. 6.	ТССЦ 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.004	0.00016	18 861.94 82%	3 80	50 047.03 70%	8 985	2.653
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	60	50%	704	
		<i>Всего с НР и СП</i>					397	=(82.0* (0.85)) =(62.0* (0.8))	3 444	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	ТССЦ 203-0254 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.93	112.60	105	793.78	738	7.029
Объем: 0.3*0.75*2+0.3*0.8*2										
11.	ТЕР 15-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок		0.0093	2 618.23	24	19 223.33	179	7.458
Объем: 0.3*0.75*2+0.3*0.8*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.945	0.2598885	8.530	2	123.690	32	14.501
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.225	0.0020925	13.500		195.750		14.5
11. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0020925	86.40 13.50		859.95 195.75	2	9.953 14.5
11. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.0029062	87.17 11.60		690.71	2	7.924
11. 5.	ТССЦ 101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.036	0.0003348	9 000.93	3	25 664.35	9	2.851
11. 6.	ТССЦ 101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0.0093	3.52		9.21		2.616
11. 7.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000139	14 323.20		50 127.88	1	3.5
11. 8.	ТССЦ 101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	78	0.7254	25.43	18	183.93	133	7.233
11. 9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.00186	3.00		13.10		4.367
		Накладные расходы				95%	2	80%	26	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1	37%	12	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					27		216	
12.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыти я		3.93	154.66	608	1 895.21	7 448	12.25
12. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	62.487	7.800	487	113.100	7 067	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.078	6.66	120	21.07	381	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	482	84%	5 936	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	292	48%	3 392	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 382		16 776	

Раздел 2. Устройство кровли

13.	ТЕР 20-01-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0.108	2 230.50	241	27 677.04	2 989	12.402
		Объем: 0.6*4.5*4								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	20.848212	8.740	182	126.730	2 642	14.5
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0702	13.500	1	195.750	14	14.5
13. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.0702	111.99 13.50	8 1	770.30 195.75	54 14	6.878 14.5
13. 4.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.05265	6.66		21.07	1	3.164
13. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.24165	8.10	2	34.11	8	4.211
13. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.1053	87.17 11.60	9 1	690.71	73	7.924
13. 7.	ТССЦ 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0005410 8	16 978.62	9	72 388.42	39	4.264
13. 8.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000486	9 600.99		69 691.52	3	7.259
13. 9.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.864	12.20	11	31.29	27	2.565
13. 10.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00162	9 013.20	15	72 754.97	118	8.072
13. 11.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000961 2	47 200.00	5	243 599.20	23	5.161
		<i>Накладные расходы</i>				115%	210	98%	2 603	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	130	56%	1 487	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					581		7 079	
14.	ТССЦ 301-1772 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		10.8	76.07	822	341.95	3 693	4.493
		Объем: 0.6*4.5*4								
15.	ТЕР 20-02-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 600 мм	1 зонт		4	11.02	44	127.22	509	11.568
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.736	2.944	9.180	27	133.110	392	14.5
15. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.15	0.6	3.12	2	9.88	6	3.167
15. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.075	0.3	8.10	2	34.11	10	4.211
15. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4 1	690.71	35	7.924
15. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00005	0.0002	9 600.99	2	69 691.52	14	7.259
15. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00072	9 013.20	6	72 754.97	52	8.072
		<i>Накладные расходы</i>				115%	31	98%	384	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	19	56%	220	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					94		1 113	
16.	ТССЦ 301-1203 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.		4	63.57	254	406.97	1 628	6.409
17.	ТЕР 26-01-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляция		0.72	1 119.30	806	7 634.19	5 497	6.82
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	15.6078	9.760	152	141.520	2 209	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 2.	ТСЭМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.7875	0.567	2.16	1	4.36	2	2.019
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	0.576	87.17 11.60	50 7	690.71	398	7.924
17. 4.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.007632	3 900.00	30	13 619.98	104	3.492
17. 5.	ТССЦ 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00053	0.0003816	14 514.50	6	56 826.37	22	3.915
17. 6.	ТССЦ 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00101	0.0007272	13 026.22	9	45 260.85	33	3.475
17. 7.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.0000288	20 141.59	1	87 471.17	3	4.343
17. 8.	ТССЦ 101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.01908	7 878.53	150	43 754.35	835	5.554
17. 9.	ТССЦ 104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1.54	1.1088	326.59	362	1 577.31	1 749	4.83
17. 10.	ТССЦ 104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.002204	0.0015868 8	7 859.39	12	37 771.25	60	4.806
17. 11.	ТССЦ 506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.78	0.5616	56.72	32	147.30	83	2.597
		Накладные расходы				90%	137	77%	1 701	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	91	48%	1 060	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 034		8 258	
18.	ТЕР 26-01-049-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции		0.048	14 921.66	716	79 579.28	3 820	5.335
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	170.798	8.198304	9.760	80	141.520	1 160	14.5
18. 2.	ТСЭМ 330206	Дреши электрические	маш.-ч	10.4125	0.4998	1.95	1	4.01	2	2.056
18. 3.	ТСЭМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	7.1625	0.3438	2.16	1	4.36	1	2.019
18. 4.	ТСЭМ 332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	16.2125	0.7782	65.25	51	141.40	110	2.167

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	0.0648	87.17 11.60	6 1	690.71	45	7.924
18. 6.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.01156	0.0005548	3 900.00	2	13 619.98	8	3.492
18. 7.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.00047	0.0000225	8 103.62		39 223.98	1	4.84
18. 8.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0000816	20 141.59	2	87 471.17	7	4.343
18. 9.	ТССЦ 104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	122	5.856	98.01	574	424.32	2 485	4.329
18. 10.	ТССЦ 101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.00047	0.0000225	6 369.62		39 223.98	1	6.158
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	72	77% =(100*0.9*(0.85))	893	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	48	48% =(70*0.85*(0.8))	557	
		Всего с НР и СП					836		5 270	
19.	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		29.2	711.07	20 763	4 308.46	125 807	6.059
		Объем: 292*0.1								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	355.2764	9.290	3 301	134.710	47 859	14.501
19. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	27.375	6.66	182	21.07	577	3.164
19. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	21.9	87.17 11.60	1 909 254	690.71	15 127	7.924
19. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	29.784	516.10	15 372	2 089.86	62 244	4.049
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	2 971	77% =(100*0.9*(0.85))	36 851	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 981	48% =(70*0.85*(0.8))	22 972	
		Всего с НР и СП					25 715		185 631	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	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		2.92	1 053.21	3 075	5 375.71	15 697	5.105
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	10.074	8.530	86	123.690	1 246	14.501
20. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0584	87.17 11.60	5 1	690.71	40	7.924
20. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	122.4	357.408	8.35	2 984	40.32	14 411	4.829
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	95	94% =(123*0.9*(0.85))	1 171	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	55	51% =(75*0.85*(0.8))	635	
		Всего с НР и СП					3 226		17 504	
21.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кобылок МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	1 м3 древесины в конструкции		1.44	190.72	275	2 545.20	3 665	13.327
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
21. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	27.75168	8.310	231	120.500	3 344	14.501
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.1728	13.500	2	195.750	34	14.5
21. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.1728	111.99 13.50	19 2	770.30 195.75	133 34	6.878 14.5
21. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.50688	5.09	3	25.35	13	4.98
21. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.25344	87.17 11.60	22 3	690.71	175	7.924
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	247	90% =(118*0.9*(0.85))	3 040	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	126	43% =(63*0.85*(0.8))	1 453	
		Всего с НР и СП					648		8 158	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	ТЕР 10-01-002-01	Установка кобылок	1 м3 Древесины в конструкциях	1.44	633.77	913	5 180.45	7 460	8.171	
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
22.1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	Чел.-ч	27.7035	39.89304	8.310	332	120.500	4 807	14.501
22.2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.1875	0.27	13.500	4	195.750	53	14.5
22.3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч (1)	0.1875	0.27	111.99	30	770.30	208	6.878
22.4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	Маш.-ч	0.55	0.792	13.50	4	195.75	53	14.5
22.5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.275	0.396	87.17	35	25.35	20	4.98
22.6.	ТССЦ 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.05472	11.60	5	690.71	274	7.924
22.7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0063072	6 400.66	350	24 499.51	1 341	3.828
22.8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	4.8672	6.97	34	17.40	85	2.496
22.9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.010368	5 160.53	54	50 988.06	529	9.88
22.10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0028224	16 540.00	47	20 706.18	58	1.252
Накладные расходы						106%	356	90%	4 374	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	181	43%	2 090	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 451			13 924	
23.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.44	1 454.15	2 094	5 859.66	8 438	4.03	
24.	ТЕР 58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.936	2 687.46	2 515	23 247.60	21 760	8.652	
24.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	133.25	124.722	8.530	1 064	123.690	15 427	14.501
24.2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0.52	0.48672	1.70	1	5.37	3	3.159
24.3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.19	0.17784	87.17	16	690.71	123	7.924
						11.60	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 4.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.011232	7 071.80	79	33 529.65	377	4.741
24. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.012168	5 160.53	63	50 988.06	620	9.88
24. 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	0.95	0.8892	1 454.15	1 293	5 859.66	5 210	4.03
24. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.527904					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	883	71%	10 953	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	692	52%	8 022	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 090	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	40 735	
25.	ТЕРр 58-5-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.083	4 580.56	380	39 519.21	3 280	8.632
25. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	13.29743	8.530	113	123.690	1 645	14.501
25. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.15023	1.70		5.37	1	3.159
25. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.05229	87.17 11.60	5 1	690.71	36	7.924
25. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.00664	4 996.00	33	24 260.73	161	4.856
25. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	3.071	6.97	21	17.40	53	2.496
25. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000332	5 160.53	2	50 988.06	17	9.88
25. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.39176	524.95	206	3 489.27	1 367	6.647
25. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.10541					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	94	71%	1 168	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	73	52%	855	
		<i>Всего с НР и СП</i>					547	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	5 303	
26.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		3.93	196.40	772	1 911.11	7 511	9.729
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	55.58985	8.170	454	118.470	6 586	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.049125	87.17 11.60	4 1	690.71	34	7.924
26. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0033405	86 075.23	288	216 679.20	724	2.517
26. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0033405	7 071.80	24	43 454.79	145	6.145
26. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0004323	5 160.53	2	50 988.06	22	9.88
		Накладные расходы				93%	422	79%	5 203	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	291	51%	3 359	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 485		16 073	
27.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН Д	м2		432.3	3.75	1 621	19.21	8 304	5.123
		Объем: (3.93)*110.0								
28.	ТССЦ 102-0120 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1.1	1 454.00	1 599	5 859.66	6 446	4.031
29.	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		0.385	849.89	327	11 764.17	4 529	13.85
29. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	36.84065	7.940	293	115.130	4 241	14.5
29. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.33495	1.70	1	5.37	2	3.159
29. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.3003	87.17 11.60	26 3	690.71	207	7.924
29. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00154	5 160.53	8	50 988.06	79	9.88
29. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.6545					
		Накладные расходы				83%	243	71%	3 011	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	190	52%	2 205	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					761		9 745	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	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		3.544	384.10	1 361	5 437.99	19 272	14.16
30. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	161.9608	7.940	1 286	115.130	18 647	14.5
30. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.81512	1.70	1	5.37	4	3.159
30. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.18	0.63792	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>56</u> <u>7</u>	<u>690.71</u>	<u>441</u>	<u>7.924</u>
30. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003544	5 160.53	18	50 988.06	181	9.88
30. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	4.50088					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 067	71%	13 239	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	836	52%	9 696	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 264	<i>=(83.0* (0.85))</i> <i>=(65.0* (0.8))</i>	42 208	
31.	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		5.6	1 454.15	8 143	5 859.66	32 814	4.03
32.	ТЕР 12-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		3.93	1 055.39	4 148	10 015.63	39 361	9.489
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	174.13633 5	8.640	1 505	125.280	21 816	14.5
32. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.9875</i>	<i>3.880875</i>	<i>13.500</i>	<i>52</i>	<i>195.750</i>	<i>760</i>	<i>14.5</i>
32. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.625	2.45625	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>212</u> <u>33</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>2 112</u> <u>481</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
32. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3625	1.424625	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>160</u> <u>19</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>1 097</u> <u>279</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
32. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	11.839125	1.95	23	4.01	47	2.056
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	1.965	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>171</u> <u>23</u>	<u>690.71</u>	<u>1 357</u>	<u>7.924</u>
32. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2534.85	0.66	1 673	2.85	7 224	4.318
32. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	318.33	0.72	229	3.51	1 117	4.875

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) <i>Накладные расходы</i>	м	16	62.88	2.78	175	72.99	4 590	26.255
						108%	1 682	92%	20 770	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	856	44%	9 933	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 686		70 064	
33.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.548004	7 195.27	25 529	42 090.08	149 336	5.85
		Объем: 393*1.22*7.4/1000								
34.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2915	7 878.53	2 297	43 312.02	12 625	5.496
		Объем: 53*5.5/1000								
35.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор		4	36.34	145	450.10	1 800	12.414
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	13.432	8.530	115	123.690	1 661	14.501
35. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	3.3	3.12	10	9.88	33	3.167
35. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4 1	690.71	35	7.924
35. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.46	12.20	6	31.29	14	2.565
35. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00012	9 013.20	1	72 754.97	9	8.072
35. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.00005	0.0002	47 200.00	9	243 599.20	49	5.161
						115%	132	98%	1 628	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	82	56%	930	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							359		4 358	
36.	С прайс 1.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) 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
37.	С прайс 2.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	61.94	124	356.16	712	5.742
38.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство карнизов и фронтовых свесов	100 м2 стен, фронто в (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.4568	1 521.10	695	21 308.74	9 734	14.006
Объем: 0.52/0.016+13.18										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
38. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	75.12076	8.530	641	123.690	9 292	14.501
38. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.81653	0.95	1	4.09	3	4.305
38. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.5139	87.17 11.60	45 6	690.71	355	7.924
38. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0016444 8	5 160.53	8	50 988.06	84	9.88
Накладные расходы						106% =(118*0.9)	679	90% =(118*0.9* (0.85))	8 363	
Сметная прибыль						54% =(63*0.85)	346	43% =(63*0.85* (0.8))	3 996	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 721		22 092	
39.	ТССЦ 102-0044 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3		0.81	1 567.96	1 270	6 209.49	5 030	3.961
Объем: 0.52+0.29										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м ограждения		0.42	158.32	66	1 553.34	652	9.879
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.22161	8.860	29	128.470	414	14.5
40. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.3625</i>	<i>0.15225</i>	<i>13.500</i>	<i>2</i>	<i>195.750</i>	<i>30</i>	<i>14.5</i>
40. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.225	0.0945	<u>86.40</u> <i>13.50</i>	<u>8</u> <i>1</i>	<u>859.95</u> <i>195.75</i>	<u>81</u> <i>18</i>	<u>9.953</u> <i>14.5</i>
40. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1375	0.05775	<u>111.99</u> <i>13.50</i>	<u>6</u> <i>1</i>	<u>770.30</u> <i>195.75</i>	<u>44</u> <i>11</i>	<u>6.878</u> <i>14.5</i>
40. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.99225	8.10	8	34.11	34	4.211
40. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.175	0.0735	<u>87.17</u> <i>11.60</i>	<u>6</u> <i>1</i>	<u>690.71</u> <i></i>	<u>51</u> <i></i>	<u>7.924</u> <i></i>
40. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00021	9 600.99	2	63 396.01	13	6.603
40. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2184	31.40	7	67.97	15	2.165
		<i>Накладные расходы</i>				108%	33	92%	408	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	17	44%	195	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					117		1 256	
41.	С прайс 3.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		14	325.17	4 552	1 869.73	26 176	5.75
42.	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								
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.4355383	9.400	4	136.300	59	14.5
42. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7.05</i>	<i>0.082485</i>	<i>13.524</i>	<i>1</i>	<i>196.096</i>	<i>16</i>	<i>14.5</i>
42. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.0010237	<u>120.52</u> <i>15.42</i>		<u>675.37</u> <i>223.59</i>	<u>1</u> <i></i>	<u>5.604</u> <i>14.5</i>
42. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.001755	<u>111.99</u> <i>13.50</i>		<u>770.30</u> <i>195.75</i>	<u>1</u> <i></i>	<u>6.878</u> <i>14.5</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	<u>маш.-ч</u> (1)	6.8125	0.0797062	<u>96.89</u> 5	<u>8</u> 1	<u>596.47</u> 195.75	<u>48</u> 16	<u>6.156</u> 14.5
42. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.01404	2.37		7.51		3.169
42. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.02457	1.20		4.95		4.125
42. 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
42. 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
42. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0042412	5.13		14.27		2.782
42. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2375	0.0027787	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
42. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000011	35 027.80		88 800.43		2.535
42. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.016029	6.64		37.99	1	5.721
42. 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
42. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000226	4 812.46		34 149.74	1	7.096
42. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	7.119
42. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001	5 160.53		50 988.06		9.88
42. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.004797	8.38		29.32		3.499
42. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000070	2 200.00		13 895.39		6.316
42. 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	1 522.51		5 968.98		3.92
42. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000036	13 960.00		67 226.81		4.816
42. 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
42. 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	35.24		120.75		3.427
						81%	4	69%	52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		

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	
43.	ТССЦ 201-0763 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных 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								
44.	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								
44. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.24426	10.650	3	154.430	38	14.5
44. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	10.060		145.870		14.5
44. 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
44. 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
44. 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
44. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0005	87.17		690.71		7.924
		(1)				11.60				
44. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00048	13 960.00	7	67 226.81	32	4.816
44. 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	
45.	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.35236	9.070	3	131.520	46	14.501
45. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001	10.060		145.870		14.5
45. 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
45. 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
45. 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
45. 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				
45. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	14.266
45. 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	
46.	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: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								
46. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5
46. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
46. 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			
46. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
46. 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	С прайс 4.	Люк противопожарный 850х850 (цена 9597/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	1 486.01	1 486	8 544.56	8 545	5.75
48.	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
<i>Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225</i>										
48. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5
48. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
48. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	87.17 11.60	5 1	690.71	43	7.924
48. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
48. 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	
49.	С прайс 5-1.	Кровельный люк 600х600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
50.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.275	930.76	256	5 015.72	1 379	5.387
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
50. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.20175	8.380	10	121.510	146	14.5
50. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0275	13.500		195.750	5	14.5
50. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0275	111.99 13.50	3	770.30 195.75	21 5	6.878 14.5
50. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.01375	87.17 11.60	1	690.71	9	7.924
50. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0001815	5 160.53	1	50 988.06	9	9.88
50. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.33	729.31	241	3 616.25	1 193	4.958
<i>Накладные расходы</i>						106%	11	90%	136	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%		5 43%	65	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					272		1 580	
51.	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		10.57	778.68	8 231	7 903.56	83 541	10.15
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	156.92750	9.510	1 492	137.900	21 640	14.501
51. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.84975	11.600	21	168.200	311	14.5
51. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.84975	27.66	51	216.87	401	7.841
51. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	157.36087	6.82	1 073	17.40	2 738	2.551
51. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.49225	87.17	392	690.71	3 103	7.924
51. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	10.57	3.00	32	13.10	138	4.367
51. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.1057	2.41		12.08	1	5.012
51. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	340.354	15.25	5 190	163.12	55 519	10.696
		Накладные расходы				90%	1 362	77%	16 902	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	908	48%	10 536	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					10 501		110 980	
52.	ТЕР 10-01-052-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стремянки деревянной (прим)	1 м2 горизонт альной проекции		2.22	444.82	987	2 368.71	5 259	5.328
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.692	10.41624	9.620	100	139.490	1 453	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.1665	87.17 11.60	15 2	690.71	115	7.924
52. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00025	0.000555	5 160.53	3	50 988.06	28	9.88
52. 4.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.03	0.0666	1 271.48	85	5 968.98	398	4.695
52. 5.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.0444	1 019.63	45	5 968.98	265	5.854
52. 6.	ТССЦ 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.0222	1 340.14	30	6 209.49	138	4.633
52. 7.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.22	0.4884	1 454.15	710	5 859.66	2 862	4.03
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	106	90% =(118*0.9*(0.85))	1 308	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	54	43% =(63*0.85*(0.8))	625	
		Всего с НР и СП					1 147		7 191	
53.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.395	42.98	662	341.87	5 263	7.946
		Объем: 9.5+393*0.015								
53. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	8.8936915	7.190	64	104.260	927	14.501
53. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	4.46455	111.00 11.60	496 52	638.87	2 852	5.756
		в т.ч. Накладные расходы				100%	64	100%	927	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	38	60%	556	
54.	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		15.395	17.32	267	126.11	1 941	7.27
ИТОГО ПО СМЕТЕ							102 745		670 655	6.527
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							11 601		143 566	12.375
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							7 455		86 394	11.589

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							18			
							121 802		900 615	7.394
							21 924	18	162 111	7.394
							143 726		1 062 726	7.394

Составил: Вольнец О.В.

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О.)





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

Стандартная комплектация:

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

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

01.06.2016

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

Надо

Бесплатный Расчет

Главная Каталог Комплектующие для кровли Кровельная вентиляция Проходы кровельные Master Flash

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

Параметры товара

Цвет: RR29 (красный)

Описание

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



до 10 000 р.	от 10 000 р.	от 30 000 р.	от 150 000 р.
400 р. за шт	388 р. за шт	352 р. за шт	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/комплектующие_dlya_krovli/krovelnaya_ventilyatsiya/prokhody_krovельnye_master_flash/prohodka_pryamaya_3_silikon_6_102_1_4_4_.html

1/3

Создание сайта

(<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



Климат-Контроль

вентиляция, кондиционирование, дымоходы

(<http://klimat-kontrol.com>)

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

Ижевск

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 \(/SHOP/FOLDER/TEPLOTEHNICA\)](#) [ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ \(/SHOP/FOLDER/PROMYSHLENNOE-OBORUDOVANIE\)](#)

Ваша корзина
пуста

Дымоходы двухстенные
сэндвичи и комплектующие

Дымоходы одностенные и
комплектующие

Кровельные манжеты

Защита и ремонт дымохода

**ГОРЯЧЕЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ЗАКАЖИ на сайте

ОПЛАТИ и ПОЛУЧИ в магазине

**Флагман-Дисконт,
отдел 112**



*цена при условии регистрации
на сайте ниже на 5%

КУПИТЬ

(/shop)

Клиентам

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

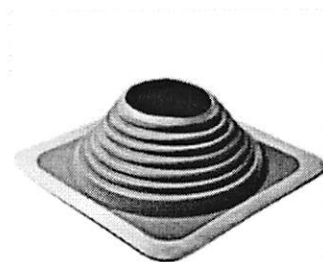
[Как сделать заказ \(/kak-sdelat-zakaz\)](#)

[Оплата и доставка \(/oplata-](#)

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

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

Артикул: 00000009409



Рейтинг:

(0 голосов)

1 597 руб.

- 1 +

Нет в наличии

Купить в 1 клик (javascript:void(0);)

☐ Добавить к сравнению

Описание **Характеристики** (#tabs-2)

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

Предельная (максимальная) температура эксплуатации Силикон +350 °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%

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 многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир Северный пр-д д. 3

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01э

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир Северный пр-д д. 3

Сметная стоимость: **1 062.727** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.417** тыс.чел.чСметная заработная плата: **180.200** 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	8.8936915	7.190	64	104.260	927	14.484
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	62.487	7.800	487	113.100	7 067	14.511
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	198.80145	7.940	1 578	115.130	22 888	14.504
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	0.96831	8.020	8	116.290	113	14.125
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.243872	8.090	10	117.310	146	14.6
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	55.58985	8.170	454	118.470	6 586	14.507
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	67.64472	8.310	562	120.500	8 151	14.504
8	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.20175	8.380	10	121.510	146	14.6
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	87.18736	8.530	744	123.690	10 784	14.495
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.2598885	8.530	2	123.690	32	16
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.074	8.530	86	123.690	1 246	14.488
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	138.01943	8.530	1 177	123.690	17 072	14.505
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.432	8.530	115	123.690	1 661	14.443
14	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	174.136335	8.640	1 505	125.280	21 816	14.496
15	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	20.848212	8.740	182	126.730	2 642	14.516
16	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.22161	8.860	29	128.470	414	14.276
17	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.35236	9.070	3	131.520	46	15.333
18	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.944	9.180	27	133.110	392	14.519
19	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	355.2764	9.290	3 301	134.710	47 859	14.498
20	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.43553835	9.400	4	136.300	59	14.75

< 26/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

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	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	156.927505	9.510	1 492	137.900	21 640	14.504
22	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	10.41624	9.620	100	139.490	1 453	14.53
23	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	23.806104	9.760	232	141.520	3 369	14.522
24	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
25	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	3.3972	10.350	35	150.080	510	14.571
26	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.24426	10.650	3	154.430	38	12.667
27	31-1048	Рабочий строитель среднего разряда 4,8	чел.-ч	8.9828	10.790	97	156.460	1 405	14.485
Итого по разделу				1410.1245		12 341		178 955	14.501
				864					

Затраты труда машинистов

28	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.6279105	12.825	85	188.000	1 245	14.647
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	----	---------	-------	--------

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	15.395	17.32	267	126.11	1 941	7.27
30	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0020925	86.40		859.95	2	0
		(1)			13.50		195.75		0
31	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.55075	86.40	220	859.95	2 194	9.973
		(1)			13.50	34	195.75	499	14.676
32	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.00102375	120.52		675.37	1	0
		(1)			15.42		223.59		0
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0702	111.99	8	770.30	54	6.75
		(1)			13.50	1	195.75	14	14
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4703	111.99	53	770.30	362	6.83
		(1)			13.50	6	195.75	92	15.333
35	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.482375	111.99	166	770.30	1 142	6.88
		(1)			13.50	20	195.75	290	14.5
36	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.001755	111.99		770.30	1	0
		(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	96.89	8	596.47	48	6
		(1)			13.50	1	195.75	16	16
38	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0015	89.99		419.50	1	0
		(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	3.9	3.12	12	9.88	39	3.25
41	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78702	1.70	3	5.37	10	3.333

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0015	1.70		5.37		0
43	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	18.078	6.66	120	21.07	381	3.175
44	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.05265	6.66		21.07	1	0
45	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.375	6.66	182	21.07	577	3.17
46	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.84975	<u>27.66</u>	<u>51</u>	<u>216.87</u>	<u>401</u>	<u>7.863</u>
		(1)			11.60	21	168.20	311	14.81
47	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.055728	<u>31.26</u>	<u>2</u>	<u>223.78</u>	<u>12</u>	<u>6</u>
		(1)			13.50	1	195.75	11	11
48	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06273	<u>31.26</u>	<u>2</u>	<u>223.78</u>	<u>14</u>	<u>7</u>
		(1)			13.50	1	195.75	12	12
49	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3229	8.10	19	34.11	79	4.158
50	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.99225	8.10	8	34.11	34	4.25
51	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.02457	1.20		4.95		0
52	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1406925	12.31	2	67.59	10	5
53	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
54	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4998	1.95	1	4.01	2	2
55	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	11.839125	1.95	23	4.01	47	2.043
56	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.00424125	5.13		14.27		0
57	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.943384	0.95	1	4.09	4	4
58	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.29888	5.09	7	25.35	33	4.714
59	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.9108	2.16	2	4.36	4	2
60	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	0.7782	65.25	51	141.40	110	2.157
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	157.360875	6.82	1 073	17.40	2 738	2.552
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.5394675	<u>87.17</u>	<u>134</u>	<u>690.71</u>	<u>1 063</u>	<u>7.933</u>
		(1)			11.60	18			0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0144	<u>87.17</u>	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
		(1)			11.60				0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00290625	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
		(1)			11.60				0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3303	<u>87.17</u>	<u>29</u>	<u>690.71</u>	<u>228</u>	<u>7.862</u>
		(1)			11.60	4			0
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	27.03305	<u>87.17</u>	<u>2 356</u>	<u>690.71</u>	<u>18 672</u>	<u>7.925</u>
		(1)			11.60	314			0
68	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0584	<u>87.17</u>	<u>5</u>	<u>690.71</u>	<u>40</u>	<u>8</u>
		(1)			11.60	1			0

< 26/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

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	маш.-ч (1)	1.16835	87.17 11.60	102 14	690.71	807	7.912 0
70	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.049125	87.17 11.60	4 1	690.71	34	8.5 0
71	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.0385	87.17 11.60	178 24	690.71	1 408	7.91 0
72	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.00277875	87.17 11.60		690.71	2	0 0
73	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0015	87.17 11.60		690.71	1	0 0
74	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	4.46455	111.00 11.60	496 52	638.87	2 852	5.75 0
Итого по разделу						5 587		35 363	6.33

Материальные ресурсы

75	C101-0244	Замазка оконная на олифе	т	0.0003348	9 000.93	3	25 664.35	9	3
76	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0033405	86 075.23	288	216 679.20	724	2.514
77	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000117	35 027.80		88 800.43		0
78	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.016029	6.64		37.99	1	0
79	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00818688	3 900.00	32	13 619.98	112	3.5
80	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.00664	4 996.00	33	24 260.73	161	4.879
81	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00054108	16 978.62	9	72 388.42	39	4.333
82	C101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0.0093	3.52		9.21		0
83	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00001395	14 323.20		50 127.88	1	0
84	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.05472	6 400.66	350	24 499.51	1 341	3.831
85	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0033405	7 071.80	24	43 454.79	145	6.042
86	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00630755	4 434.49	28	22 002.65	139	4.964
87	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.0003816	14 514.50	6	56 826.37	22	3.667
88	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.0007272	13 026.22	9	45 260.85	33	3.667
89	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.011232	7 071.80	79	33 529.65	377	4.772
90	C101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	8	39.08	313	83.67	669	2.137
91	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00002269	4 812.46		34 149.74	1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	C101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	0.7254	25.43	18	183.93	133	7.389
93	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	0
94	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.00032	18 861.94	6	50 047.03	16	2.667
95	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	0
96	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0012286	9 600.99	12	69 691.52	86	7.167
97	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00021	9 600.99	2	63 396.01	13	6.5
98	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.324	12.20	16	31.29	41	2.563
99	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.00002256	8 103.62		39 223.98	1	0
100	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00626	9 013.20	56	72 754.97	455	8.125
101	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7.9382	6.97	55	17.40	138	2.509
102	C101-1757	Ветошь	кг	10.57186	3.00	32	13.10	138	4.313
103	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03113849	5 160.53	161	50 988.06	1 588	9.863
104	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0001104	20 141.59	2	87 471.17	10	5
105	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2534.85	0.66	1 673	2.85	7 224	4.318
106	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	318.33	0.72	229	3.51	1 117	4.878
107	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2184	31.40	7	67.97	15	2.143
108	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2915	7 878.53	2 297	43 312.02	12 625	5.496
109	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.01908	7 878.53	150	43 754.35	835	5.567
110	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	62.88	2.78	175	72.99	4 590	26.229
111	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.004797	8.38		29.32		0
112	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00000702	2 200.00		13 895.39		0
113	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.00002256	6 369.62		39 223.98	1	0
114	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.548004	7 195.27	25 529	42 090.08	149 336	5.85
115	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	357.408	8.35	2 984	40.32	14 411	4.829
116	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	432.3	3.75	1 621	19.21	8 304	5.123
117	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.39176	524.95	206	3 489.27	1 367	6.636
118	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00001205	1 522.51		5 968.98		0
119	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.0666	1 271.48	85	5 968.98	398	4.682
120	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.0444	1 019.63	45	5 968.98	265	5.889
121	C102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0.81	1 567.96	1 270	6 209.49	5 030	3.961

< 26/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

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	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.0222	1 340.14	30	6 209.49	138	4.6
123	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.94136	1 454.15	4 277	5 859.66	17 235	4.03
124	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.33	729.31	241	3 616.25	1 193	4.95
125	C102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.2	1 340.14	268	5 859.66	1 172	4.373
126	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5.6	1 454.15	8 143	5 859.66	32 814	4.03
127	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.1	1 454.00	1 599	5 859.66	6 446	4.031
128	C104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1.1088	326.59	362	1 577.31	1 749	4.831
129	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.00158688	7 859.39	12	37 771.25	60	5
130	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	29.784	516.10	15 372	2 089.86	62 244	4.049
131	C104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5.856	98.01	574	424.32	2 485	4.329
132	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00048362	13 960.00	7	67 226.81	33	4.714
133	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00008	3 960.00		8 569.34	1	0
134	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00152	26 309.61	40	50 884.05	77	1.925
135	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0028224	16 540.00	47	20 706.18	58	1.234
136	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	340.354	15.25	5 190	163.12	55 519	10.697
137	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
138	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
139	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0.865	290.54	251	2 793.75	2 417	9.629
140	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.93	112.60	105	793.78	738	7.029
141	C301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	4	63.57	254	406.97	1 628	6.409
142	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	10.8	76.07	822	341.95	3 693	4.493
143	C411-0001	Вода	м3	0.1057	2.41		12.08	1	0
144	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.5616	56.72	32	147.30	83	2.594

< 26/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

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
145	C508-0097	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	0.00021879	35.24		120.75		0
146	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00029612	47 200.00	14	243 599.20	72	5.143
147	C509-9900	Строительный мусор	т	5.860514					0
148	С прайс 3.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	14	325.17	4 552	1 869.73	26 176	5.75
149	С прайс 1.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) 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
150	С прайс 2.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	2	61.94	124	356.16	712	5.742
151	С прайс 4.	Люк противопожарный 850х850 (цена 9597/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	1 486.01	1 486	8 544.56	8 545	5.75
152	С прайс 5-1.	Кровельный люк 600х600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
Итого по разделу						84 712		454 855	5.369
ИТОГО ПО СМЕТЕ						102 640		669 173	6.52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 665		144 493	12.387
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 493		86 950	11.604
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						121 798		900 616	7.394
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	21 924	18	162 111
ВСЕГО С НДС						143 722		1 062 727	7.394

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 Северный пр-д д. 3*

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

Строительный мусор - 15,395 т.

Всего мусора : 15,395 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:

$531 * 15,395 = 8\,174,75$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.