

< 26/16-6-КР * 02-01 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 966 820 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

Смета на сумму: 966 820 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Д. Левитана д. 29

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Д. Левитана д. 29

Сметная стоимость: **966.820** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.259** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **157.892** 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.	ТЕРр 58-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.03	2 720.29	82	39 326.63	1 180	14.39
1. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	10.239	7.940	81	115.130	1 179	14.5
1. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70		5.37	1	3.159
1. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
		Накладные расходы				83%	67	71%	837	
		Сметная прибыль				65%	53	52%	613	
		Всего с НР и СП					202	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		2 630

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.46	154.66	535	1 895.21	6 557	12.256
2. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	55.014	7.800	429	113.100	6 222	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	15.916	6.66	106	21.07	335	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	425	84%	5 226	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	257	48%	2 987	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 217		14 770	

Раздел 2. Устройство кровли

3.	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 трубопровода		0.125	7 874.22	984	30 952.55	3 869	3.932
		Объем: 2.5*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	8.855	9.920	88	143.840	1 274	14.5
3. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0625	0.0078125	13.500		195.750	2	14.5
3. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.0046875	<u>86.40</u> 13.50		<u>859.95</u> 195.75	<u>4</u> 1	<u>9.953</u> 14.5
3. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.003125	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>2</u> 1	<u>6.878</u> 14.5
3. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.003125	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
3. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.5	24.48	12	82.41	41	3.366
3. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0003325	13 398.40	4	62 775.23	21	4.685
3. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	12.475	70.40	878	202.19	2 522	2.872
3. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.19625	2.41		12.08	2	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				115%	101	98%	1 250	

< 26/16-6-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
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	62	56%	715	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 148		5 834	
4.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		5	57.35	287	420.88	2 104	7.331
4. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	6.9	8.310	57	120.500	831	14.501
4. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0015	13 026.22	20	41 781.02	63	3.207
4. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0025	5 160.53	13	50 988.06	127	9.88
4. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.025	7 878.53	197	43 312.02	1 083	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				103%	59	88%	731	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	34	48%	399	
								=(103.0* (0.85))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					380	=(60.0* (0.8))	3 234	
5.	ТЕР 26-01-039- 01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции		22.74	711.07	16 170	4 308.46	97 974	6.059
		Объем: 227.4*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	276.67758	9.290	2 570	134.710	37 271	14.501
5. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	21.31875	6.66	142	21.07	449	3.164
5. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.75	17.055	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1 487</u> <u>198</u>	<u>690.71</u>	<u>11 780</u>	<u>7.924</u>
5. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	23.1948	516.10	11 971	2 089.86	48 474	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90%	2 313	77%	28 699	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 542	48%	17 890	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))	144 563	
							20 025			

< 26/16-6-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.	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		2.274	1 053.21	2 395	5 375.71	12 224	5.104
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	7.8453	8.530	67	123.690	970	14.501
6. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.04548	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u> 1	<u>690.71</u>	<u>31</u>	<u>7.924</u>
6. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	122.4	278.3376	8.35	2 324	40.32	11 223	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111% =(123*0.9)	74	94% =(123*0.9*(0.85))	912	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	43	51% =(75*0.85*(0.8))	495	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 512		13 631	
7.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж стропил МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	1 м3 древесины в конструкции		3.53	190.72	673	2 545.20	8 985	13.351
		<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
7. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	68.03016	8.310	565	120.500	8 198	14.501
7. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.12	0.4236	13.500	6	195.750	83	14.5
7. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.4236	<u>111.99</u> 13.50	<u>47</u> 6	<u>770.30</u> 195.75	<u>326</u> 83	<u>6.878</u> 14.5
7. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	1.24256	5.09	6	25.35	31	4.98
7. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.62128	<u>87.17</u> 11.60	<u>54</u> 7	<u>690.71</u>	<u>429</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				106% =(118*0.9)	605	90% =(118*0.9*(0.85))	7 453	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	308	43% =(63*0.85*(0.8))	3 561	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 587		19 999	
8.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции		3.53	633.77	2 237	5 180.45	18 287	8.175

< 26/16-6-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
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	97.793355	8.310	813	120.500	11 784	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.661875	13.500	9	195.750	130	14.5
8. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.661875	111.99	74	770.30	510	6.878
		(1)				13.50	9	195.75	130	14.5
8. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	1.9415	5.09	10	25.35	49	4.98
8. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.97075	87.17	85	690.71	671	7.924
		(1)				11.60	11			
8. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.13414	6 400.66	859	24 499.51	3 286	3.828
8. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0154614	4 434.49	69	22 002.65	340	4.962
8. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	11.9314	6.97	83	17.40	208	2.496
8. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.025416	5 160.53	131	50 988.06	1 296	9.88
8. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0069188	16 540.00	114	20 706.18	143	1.252
		Накладные расходы				106%	871	90%	10 723	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	444	43%	5 123	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 552		34 133	
9.	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		3.53	1 454.15	5 133	5 859.66	20 685	4.03
10.	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		0.32	4 580.56	1 466	39 519.21	12 646	8.626
10. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	51.2672	8.530	437	123.690	6 341	14.501
10. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.5792	1.70	1	5.37	3	3.159
10. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.2016	87.17	18	690.71	139	7.924
		(1)				11.60	2			
10. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0256	4 996.00	128	24 260.73	621	4.856
10. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	11.84	6.97	83	17.40	206	2.496
10. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00128	5 160.53	7	50 988.06	65	9.88

< 26/16-6-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
10. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.5104	524.95	793	3 489.27	5 270	6.647
10. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.4064					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	363	71%	4 502	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	284	52%	3 297	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 113		20 445	
11.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		3.46	196.40	680	1 911.11	6 612	9.724
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	48.9417	8.170	400	118.470	5 798	14.501
11. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.04325	<u>87.17</u> 11.60	4 1	<u>690.71</u>	<u>30</u>	<u>7.924</u>
11. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002941	86 075.23	253	216 679.20	637	2.517
11. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002941	7 071.80	21	43 454.79	128	6.145
11. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0003806	5 160.53	2	50 988.06	19	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				93%	372	79%	4 580	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	256	51%	2 957	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 308		14 149	
12.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		380.6	3.75	1 427	19.21	7 311	5.123
		<i>Объем: 346*1.1</i>								
13.	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		1.02	1 454.00	1 483	5 859.66	5 977	4.03
14.	ТЕРр 58-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		3.46	160.11	554	2 140.95	7 408	13.372

< 26/16-6-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
Объем: 76.6+269.4										
14. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	52.4536	7.940	416	115.130	6 039	14.5
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.5916	13.500	21	195.750	312	14.5
14. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	1.5916	86.40 13.50	138 21	859.95 195.75	1 369 312	9.953 14.5
14. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.4	4.844					
		Накладные расходы				83%	363	71% =(83.0* (0.85))	4 509	
		Сметная прибыль				65%	284	52% =(65.0* (0.8))	3 303	
		Всего с НР и СП					1 201		15 220	
15.	ТЕР 12-01-026-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		3.46	2 477.29	8 571	24 145.34	83 543	9.747
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	253.58167	8.460	2 145	122.670	31 107	14.5
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.692	13.500	9	195.750	135	14.5
15. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.346	86.40 13.50	30 5	859.95 195.75	298 68	9.953 14.5
15. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.346	111.99 13.50	39 5	770.30 195.75	267 68	6.878 14.5
15. 5.	ТСЭМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	71.3625	3.00	214	7.44	531	2.48
15. 6.	ТСЭМ 331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	43.25	10.70	463	31.33	1 355	2.928
15. 7.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	14.40225	5.09	73	25.35	365	4.98
15. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.692	87.17 11.60	60 8	690.71	478	7.924
15. 9.	ТССЦ 101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.01038	12 860.44	133	81 384.41	845	6.328
15. 10.	ТССЦ 101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	7.5774	154.35	1 170	446.82	3 386	2.895
15. 11.	ТССЦ 101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.016608	8 769.97	146	64 778.25	1 076	7.386
15. 12.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	77.67	268.7382	15.25	4 098	163.12	43 837	10.696
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 326	92% =(120*0.9* (0.85))	28 743	
		Сметная прибыль				55%	1 185	44%	13 746	

< 26/16-6-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
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 082		126 032	
16.	ТССЦ 102-0056 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		7.4	1 454.15	10 761	5 859.66	43 361	4.029
17.	С прайс 3.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм (цена 47700/1,18/5,75*1,0,3*1,02) Объем: (3.46)*0.6574/3.92*4.52	т.		2.6228	7 385.94	19 372	42 469.16	111 388	5.75
18.	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								
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	23.506	8.530	201	123.690	2 907	14.501
18. 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
18. 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
18. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.805	12.20	10	31.29	25	2.565
18. 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
18. 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% =(128*0.9)	231	98% =(128*0.9*(0.85))	2 849	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	143	56% =(83*0.85*(0.8))	1 628	
		<i>Всего с НР и СП</i>					628		7 628	
19.	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.		5	247.28	1 236	1 421.86	7 109	5.752
20.	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	61.94	124	356.16	712	5.742

< 26/16-6-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
21.	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		0.7	1 521.10	1 065	21 308.74	14 916	14.006
Объем: 0.64/0.016+30										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	115.115	8.530	982	123.690	14 239	14.501
21. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.25125	0.95	1	4.09	5	4.305
21. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.7875	87.17 11.60	69 9	690.71	544	7.924
21. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.00252	5 160.53	13	50 988.06	128	9.88
		Накладные расходы				106%	1 041	90%	12 815	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	530	43%	6 123	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 636		33 854	
22.	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		0.64	1 567.96	1 003	6 209.49	3 974	3.962
23.	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		0.64	1 371.17	878	6 209.49	3 974	4.526
24.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м огражде ния		0.638	158.32	101	1 553.34	991	9.812
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.893779	8.860	43	128.470	629	14.5
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.231275	13.500	3	195.750	45	14.5

< 26/16-6-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
24. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.14355	86.40 13.50	12 2	859.95 195.75	123 28	9.953 14.5
24. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.087725	111.99 13.50	10 1	770.30 195.75	68 17	6.878 14.5
24. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.507275	8.10	12	34.11	51	4.211
24. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.11165	87.17 11.60	10 1	690.71	77	7.924
24. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000319	9 600.99	3	63 396.01	20	6.603
24. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.33176	31.40	10	67.97	23	2.165
		Накладные расходы				108%	50	92%	620	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	25	44%	297	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					176		1 908	
25.	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		22	325.17	7 154	1 869.73	41 134	5.75
26.	ТЕР 09-03-029-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.0181	1 298.22	23	10 844.71	196	8.522
		Объем: 18.1/1000								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.6737815	9.400	6	136.300	92	14.5
26. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.127605	13.524	2	196.096	25	14.5
26. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0015837	120.52 15.42		675.37 223.59	1	5.604
26. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.002715	111.99 13.50		770.30 195.75	2	6.878
26. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.1233062	96.89 13.50	12 2	596.47 195.75	74 24	6.156
26. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.02172	2.37		7.51		3.169
26. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.03801	1.20		4.95		4.125
26. 8.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.2176525	12.31	3	67.59	15	5.491

< 26/16-6-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
26. 9.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.00882375	6.70		39.48		5.893
26. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.00656125	5.13		14.27		2.782
26. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.00429875	87.17 11.60		690.71	3	7.924
26. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00000181	35 027.80		88 800.43		2.535
26. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.024797	6.64		37.99	1	5.721
26. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000000543	4 434.49		22 002.65		4.962
26. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.00003514	4 812.46		34 149.74	1	7.096
26. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000724	10 155.39	1	72 293.82	5	7.119
26. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000000181	5 160.53		50 988.06		9.88
26. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.007421	8.38		29.32		3.499
26. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00001086	2 200.00		13 895.39		6.316
26. 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	0.000018643	1 522.51		5 968.98		3.92
26. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000005611	13 960.00		67 226.81		4.816
26. 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	0.0000181	7 619.87		45 015.45	1	5.908
26. 23.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.00033847	35.24		120.75		3.427
		Накладные расходы				81%	6	69%	81	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	6	58%	68	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					35		345	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	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		0.0181	11 330.01	205	47 656.75	863	4.21
Объем: 18.1/1000										
28.	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		0.05	252.26	13	1 805.19	90	6.923
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.305325	10.650	3	154.430	47	14.5
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000625	10.060		145.870		14.5
28. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000625	89.99		419.50		4.662
			(1)			10.06		145.87		14.5
28. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.000625	1.70		5.37		3.159
28. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.07	6.82		17.40	1	2.551
28. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000625	87.17		690.71		7.924
			(1)			11.60				
28. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0006	13 960.00	8	67 226.81	40	4.816
28. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001	3 960.00		8 569.34	1	2.164
		Накладные расходы				81%	2	69%	32	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	23	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					17		145	
29.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.05	1 101.38	55	3 236.21	162	2.945
Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2										
29. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.44045	9.070	4	131.520	58	14.501
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00125	10.060		145.870		14.5
29. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.00125	89.99		419.50	1	4.662
			(1)			10.06		145.87		14.5

< 26/16-6-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
29. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.00125	1.70		5.37		3.159
29. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.08125	6.82	1	17.40	1	2.551
29. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00125	87.17 11.60		690.71	1	7.924
29. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.00014	2 200.23		31 388.74	4	14.266
29. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.0019	26 309.61	50	50 884.05	97	1.934
		Накладные расходы				81%	3	69%	40	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	28	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					61		230	
30.	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								
30. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5
30. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
30. 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
30. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
30. 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	
31.	С прайс 3.	Кровельный люк Vilpe UNIROOF 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.24	922.87	221	4 924.14	1 182	5.348
32. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	0.912	8.380	8	121.510	111	14.5
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0192	13.500		195.750	4	14.5
32. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.08	0.0192	<u>111.99</u>	2	<u>770.30</u>	15	<u>6.878</u>
		(1)				13.50		195.75	4	14.5
32. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0096	<u>87.17</u>	1	<u>690.71</u>	7	<u>7.924</u>
		(1)				11.60				
32. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0001584	5 160.53	1	50 988.06	8	9.88
32. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.288	729.31	210	3 616.25	1 041	4.958
		Накладные расходы				106%	8	90%	104	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	4	43%	49	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					234		1 335	
33.	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 обработки ваемой поверхно сти		4.2712	778.68	3 326	7 903.56	33 758	10.15
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	63.412370	9.510	603	137.900	8 745	14.501
					8					
33. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.74746	11.600	9	168.200	126	14.5
33. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.74746	<u>27.66</u>	21	<u>216.87</u>	162	<u>7.841</u>
		(1)				11.60	9	168.20	126	14.5
33. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	63.58749	6.82	434	17.40	1 106	2.551
33. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.81526	<u>87.17</u>	158	<u>690.71</u>	1 254	<u>7.924</u>
		(1)				11.60	21			
33. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	4.2712	3.00	13	13.10	56	4.367
33. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.042712	2.41		12.08	1	5.012

< 26/16-6-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
33. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины Накладные расходы	кг	32.2	137.53264	15.25	2 097	163.12	22 434	10.696
						90%	551	77%	6 831	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	367	48%	4 258	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 244		44 847	
34.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		4	368.95	1 476	2 542.02	10 168	6.889
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772	14.501
34. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	108	14.5
34. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	62 7	770.30 195.75	424 108	6.878 14.5
34. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	1	4.09	3	4.305
34. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	48 6	690.71	380	7.924
34. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 988.06	286	9.88
34. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469	8.866
34. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490	4.529
34. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	582	5 859.66	2 344	4.03
		Накладные расходы				106%	283	90%	3 492	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	144	43%	1 668	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 903		15 328	
35.	ТССЦ 203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2.28	290.54	662	2 793.75	6 370	9.622

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.95*0.6*4										
36.	ТЕР 46-04-001-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка кирпичных стен	1 м3		0.33	180.03	59	1 663.49	549	9.305
36. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	2.7192	8.860	24	128.470	349	14.5
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.3795	10.060	4	145.870	55	14.5
36. 3.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	0.3795	90.00 10.06	34 4	517.72 145.87	196 55	5.752 14.5
36. 4.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	0.759	1.53	1	4.14	3	2.706
		Накладные расходы				99%	28	84%	339	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	17	48%	194	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					104		1 082	
37.	ТЕР 08-02-003-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (вен. труб)	1 м3 кладки		0.33	692.10	228	6 291.41	2 076	9.105
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.1195	3.009435	9.400	28	136.300	410	14.5
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.17325	13.500	2	195.750	34	14.5
37. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.525	0.17325	86.40 13.50	15 2	859.95 195.75	149 34	9.953 14.5
37. 4.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.404	0.13332	1 105.54	147	9 470.74	1 263	8.567
37. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.033	2.41		12.08		5.012
37. 6.	ТССЦ 402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0.22	0.0726	518.82	38	3 498.02	254	6.742
		Накладные расходы				110%	33	93%	413	
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				68%	20	54%	240	
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))		

< 26/16-6-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
<i>Всего с НР и СП</i>							281		2 729	
38.	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 рованно й поверхно сти		0.211	2 705.58	571	31 466.81	6 639	11.627
38. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	42.58824	8.740	372	126.730	5 397	14.5
38. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.14981	1.70		5.37	1	3.159
38. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.4642	427.02	198	2 672.54	1 241	6.259
38. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.07385	2.41		12.08	1	5.012
38. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.02124					
<i>Накладные расходы</i>						79%	294	67%	3 616	
<i>Сметная прибыль</i>						50%	186	40%	2 159	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 051		12 414	
39.	ТЕРр 62-1-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)		0.211	148.49	31	1 872.85	395	12.742
39. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	3.0173	8.170	25	118.470	357	14.501
39. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.0211	13.500		195.750	4	14.5
39. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.0211	31.26	1	223.78	5	7.159
		(1)				13.50		195.75	4	14.5
39. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03	0.00633	87.17	1	690.71	4	7.924
		(1)				11.60				
39. 5.	ТССЦ 101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.0001055	7 480.55	1	83 894.60	9	11.215
39. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.01688	19.65		109.85	2	5.59
39. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00211	3.00		13.10		4.367
39. 8.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.0001055	12 556.27	1	41 143.30	4	3.277
39. 9.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.004009	734.50	3	3 279.20	13	4.465
39. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000844	100.61		971.11		9.652
39. 11.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.026164	2.41		12.08		5.012

< 26/16-6-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
		<i>Накладные расходы</i>				80%	20	68%	245	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	13	40%	144	
		<i>Всего с НР и СП</i>					64		785	
40.	ТЕРр 58-21-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.3	713.95	214	5 299.42	1 590	7.43
40. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	5.58	8.170	46	118.470	661	14.501
40. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.009	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
40. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0213	7 878.53	168	43 312.02	923	5.497
40. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0156					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	38	71%	469	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	30	52%	344	
		<i>Всего с НР и СП</i>					282		2 403	
41.	ТЕРр 58-21-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		0.9	208.80	188	1 532.50	1 379	7.335
41. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	4.68	8.170	38	118.470	554	14.501
41. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.009	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
41. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0189	7 878.53	149	43 312.02	819	5.497
41. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0135					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	32	71%	393	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	25	52%	288	
		<i>Всего с НР и СП</i>					244		2 060	
42.	ТССЦпг 01-01- 01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20.58	42.98	884	341.87	7 036	7.959

Объем: 15.39+346*0.015

< 26/16-6-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. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	11.889066	7.190	85	104.260	1 240	14.501
42. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	5.9682	<u>111.00</u>	<u>662</u>	<u>638.87</u>	<u>3 813</u>	<u>5.756</u>
		в т.ч. Накладные расходы				11.60	69			
		в т.ч. Сметная прибыль				100%	85	100%	1 240	
						60%	51	60%	744	
43.	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		20.58	17.32	356	126.11	2 595	7.289

ИТОГО ПО СМЕТЕ							95 666		615 858	6.438
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							10 580		130 748	12.358
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							6 279		72 733	11.584
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							112 525		819 339	7.281
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	20 255	18	147 481	7.281
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							132 780		966 820	7.281

Составил: Волюнец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГЛАВ. ИНЖЕНЕР
ПАЧ. РДЦС

В. В. М.

С. А.



999 051

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Д. Левитана д. 29

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Д. Левитана д. 29

Сметная стоимость: **966.818** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.258** тыс.чел.чСметная заработная плата: **157.893** 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	11.889066	7.190	85	104.260	1 240	14.588
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	55.014	7.800	429	113.100	6 222	14.503
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	62.6926	7.940	498	115.130	7 218	14.494
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	48.9417	8.170	400	118.470	5 798	14.495
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	3.0173	8.170	25	118.470	357	14.28
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	10.26	8.170	84	118.470	1 216	14.476
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.9	8.310	57	120.500	831	14.579
8	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	165.823515	8.310	1 378	120.500	19 982	14.501
9	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	0.912	8.380	8	121.510	111	13.875
10	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	253.58167	8.460	2 145	122.670	31 107	14.502
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.8453	8.530	67	123.690	970	14.478
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	51.2672	8.530	437	123.690	6 341	14.51
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.506	8.530	201	123.690	2 907	14.463
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	145.613	8.530	1 242	123.690	18 011	14.502
15	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	42.58824	8.740	372	126.730	5 397	14.508
16	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.893779	8.860	43	128.470	629	14.628
17	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.7192	8.860	24	128.470	349	14.542
18	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.44045	9.070	4	131.520	58	14.5
19	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	276.67758	9.290	2 570	134.710	37 271	14.502
20	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.67378155	9.400	6	136.300	92	15.333

< 26/16-6-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	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.009435	9.400	28	136.300	410	14.643
22	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	63.4123708	9.510	603	137.900	8 745	14.502
23	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	8.855	9.920	88	143.840	1 274	14.477
24	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.529
25	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.305325	10.650	3	154.430	47	15.667
Итого по разделу				1252.5048 624		10 814		156 830	14.502

Затраты труда машинистов

26	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.6281525	12.971	73	189.000	1 063	14.562
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

27	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	20.58	17.32	356	126.11	2 595	7.289
28	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0046875	<u>86.40</u>		<u>859.95</u>	<u>4</u>	<u>0</u>
		(1)			13.50		195.75	1	0
29	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.5916	<u>86.40</u>	<u>138</u>	<u>859.95</u>	<u>1 369</u>	<u>9.92</u>
		(1)			13.50	21	195.75	312	14.857
30	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.48955	<u>86.40</u>	<u>42</u>	<u>859.95</u>	<u>421</u>	<u>10.024</u>
		(1)			13.50	7	195.75	96	13.714
31	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.17325	<u>86.40</u>	<u>15</u>	<u>859.95</u>	<u>149</u>	<u>9.933</u>
		(1)			13.50	2	195.75	34	17
32	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.00158375	<u>120.52</u>		<u>675.37</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
		(1)			15.42		223.59		0
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.003125	<u>111.99</u>		<u>770.30</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
		(1)			13.50		195.75	1	0
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.654675	<u>111.99</u>	<u>185</u>	<u>770.30</u>	<u>1 275</u>	<u>6.892</u>
		(1)			13.50	22	195.75	324	14.727
35	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.433725	<u>111.99</u>	<u>49</u>	<u>770.30</u>	<u>334</u>	<u>6.816</u>
		(1)			13.50	6	195.75	85	14.167
36	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.002715	<u>111.99</u>		<u>770.30</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
		(1)			13.50		195.75	1	0
37	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.12330625	<u>96.89</u>	<u>12</u>	<u>596.47</u>	<u>74</u>	<u>6.167</u>
		(1)			13.50	2	195.75	24	12
38	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.001875	<u>89.99</u>		<u>419.50</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
		(1)			10.06		145.87		0
39	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.02172	2.37		7.51		0
40	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5.775	3.12	18	9.88	57	3.167

< 26/16-6-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
41	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.7622	1.70	1	5.37	4	4
42	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.001875	1.70		5.37		0
43	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.14981	1.70		5.37	1	0
44	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15.916	6.66	106	21.07	335	3.16
45	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	21.31875	6.66	142	21.07	449	3.162
46	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.74746	<u>27.66</u> 11.60	<u>21</u> 9	<u>216.87</u> 168.20	<u>162</u> 126	<u>7.714</u> 14
47	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0211	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 	<u>223.78</u> 195.75	<u>5</u> 4	<u>5</u> 0
48	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.507275	8.10	12	34.11	51	4.25
49	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.286
50	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.03801	1.20		4.95		0
51	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.2176525	12.31	3	67.59	15	5
52	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00882375	6.70		39.48		0
53	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3795	<u>90.00</u> 10.06	<u>34</u> 4	<u>517.72</u> 145.87	<u>196</u> 55	<u>5.765</u> 13.75
54	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	71.3625	3.00	214	7.44	531	2.481
55	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.00656125	5.13		14.27		0
56	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.759	1.53	1	4.14	3	3
57	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	43.25	10.70	463	31.33	1 355	2.927
58	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2.05125	0.95	2	4.09	8	4
59	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3.18406	5.09	16	25.35	81	5.063
60	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	14.40225	5.09	73	25.35	365	5
61	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.15125	6.82	1	17.40	3	3
62	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	63.58749	6.82	434	17.40	1 106	2.548
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.153125	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>106</u>	<u>8.154</u> 0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	18.87026	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 645</u> 219	<u>690.71</u>	<u>13 034</u>	<u>7.923</u> 0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04548	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u> 1	<u>690.71</u>	<u>31</u>	<u>7.75</u> 0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.93913	<u>87.17</u> 11.60	<u>256</u> 34	<u>690.71</u>	<u>2 030</u>	<u>7.93</u> 0
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2196	<u>87.17</u> 11.60	<u>19</u> 3	<u>690.71</u>	<u>152</u>	<u>8</u> 0

< 26/16-6-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
68	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04325	87.17 11.60	4 1	690.71	30	7.5 0
69	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.80365	87.17 11.60	70 9	690.71	555	7.929 0
70	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.00429875	87.17 11.60		690.71	3	0 0
71	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.001875	87.17 11.60		690.71	1	0 0
72	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.00633	87.17 11.60	1	690.71	4	4 0
73	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	5.9682	111.00 11.60	662 69	638.87	3 813	5.76 0
Итого по разделу						5 020		30 743	6.124

Материальные ресурсы

74	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.002941	86 075.23	253	216 679.20	637	2.518
75	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000181	35 027.80		88 800.43		0
76	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.024797	6.64		37.99	1	0
77	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0001055	7 480.55	1	83 894.60	9	9
78	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0256	4 996.00	128	24 260.73	621	4.852
79	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.13414	6 400.66	859	24 499.51	3 286	3.825
80	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.002941	7 071.80	21	43 454.79	128	6.095
81	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01546194	4 434.49	69	22 002.65	340	4.928
82	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0015	13 026.22	20	41 781.02	63	3.15
83	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00003511	4 812.46		34 149.74	1	0
84	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00014	2 200.23		31 388.74	4	0
85	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000724	10 155.39	1	72 293.82	5	5
86	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	6.8
87	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000319	9 600.99	3	63 396.01	20	6.667
88	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.01688	19.65		109.85	2	0
89	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.805	12.20	10	31.29	25	2.5
90	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00211	9 013.20	19	72 754.97	154	8.105
91	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	23.7714	6.97	166	17.40	414	2.494
92	C101-1757	Ветошь	кг	4.27331	3.00	13	13.10	56	4.308
93	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03785518	5 160.53	195	50 988.06	1 930	9.897
94	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0001055	12 556.27	1	41 143.30	4	4

< 26/16-6-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
95	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.33176	31.40	10	67.97	23	2.3
96	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0652	7 878.53	514	43 312.02	2 824	5.494
97	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.007421	8.38		29.32		0
98	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.5	24.48	12	82.41	41	3.417
99	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00001086	2 200.00		13 895.39		0
100	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0003325	13 398.40	4	62 775.23	21	5.25
101	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.01038	12 860.44	133	81 384.41	845	6.353
102	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	7.5774	154.35	1 170	446.82	3 386	2.894
103	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.016608	8 769.97	146	64 778.25	1 076	7.37
104	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	278.3376	8.35	2 324	40.32	11 223	4.829
105	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	380.6	3.75	1 427	19.21	7 311	5.123
106	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.5104	524.95	793	3 489.27	5 270	6.646
107	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469	8.849
108	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00001864 3	1 522.51		5 968.98		0
109	C102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0.64	1 567.96	1 003	6 209.49	3 974	3.962
110	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.88	1 371.17	1 207	6 209.49	5 464	4.527
111	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7.4	1 454.15	10 761	5 859.66	43 361	4.029
112	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.93	1 454.15	5 715	5 859.66	23 028	4.029
113	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.288	729.31	210	3 616.25	1 041	4.957
114	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.02	1 454.00	1 483	5 859.66	5 977	4.03
115	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	23.1948	516.10	11 971	2 089.86	48 474	4.049
116	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00060561 1	13 960.00	8	67 226.81	41	5.125
117	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0001	3 960.00		8 569.34	1	0
118	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0019	26 309.61	50	50 884.05	97	1.94
119	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0069188	16 540.00	114	20 706.18	143	1.254
120	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	406.27084	15.25	6 196	163.12	66 271	10.696
121	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0000181	7 619.87		45 015.45	1	0

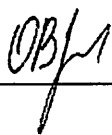
< 26/16-6-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0181	11 330.01	205	47 656.75	863	4.21
123	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2.28	290.54	662	2 793.75	6 370	9.622
124	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	12.475	70.40	878	202.19	2 522	2.872
125	C402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	0.0726	518.82	38	3 498.02	254	6.684
126	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.4642	427.02	198	2 672.54	1 241	6.268
127	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.13332	1 105.54	147	9 470.74	1 263	8.592
128	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.004009	734.50	3	3 279.20	13	4.333
129	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000844	100.61		971.11		0
130	C411-0001	Вода	м3	0.371976	2.41	1	12.08	4	4
131	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	0.00033847	35.24		120.75		0
132	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00035	47 200.00	17	243 599.20	85	5
133	C509-9900	Строительный мусор	т	6.46874					0
134	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	22	325.17	7 154	1 869.73	41 134	5.75
135	С прайс 3.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм (цена 47700/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	т.	2.6228	7 385.94	19 372	42 469.16	111 388	5.75
136	С прайс 3.	Кровельный люк Vilpe UNIROOF 600x600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
137	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.	5	247.28	1 236	1 421.86	7 109	5.752
138	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°C зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	2	61.94	124	356.16	712	5.742
Итого по разделу						79 693		426 299	5.349
ИТОГО ПО СМЕТЕ						95 527		613 872	6.426
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						10 665		131 988	12.376
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 330		73 477	11.608
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						112 522		819 337	7.282
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	20 254	18	7.282
ВСЕГО С НДС						132 776		966 818	7.282

Составил: Волюнец О.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Главная (/) О компании (/o_kompanii1) Новости (/news) Гарантии (/garantii) Акции (/akcii) Контакты (/kontakty1)

Авторизация
(/registraciya)

Есть вопросы? Звоните

+7 (3412) 904-110



Главная (/) Письмо (/mail) Сitemap (/sitemap)

Климат-Контроль

вентиляция, кондиционирование, дымоходы

(http://klimat-kontrol.com)

Найти

Ижевск
Напишите письмо
(/napisat-pismo)

Закажите звонок
(/zakazat-zvonok)

Доставка по Удмуртии

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ (/SHOP/FOLDER/SPECREDLOZHENIYA) 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

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

Рейтинг: (0 голосов)

ОПЛАТИ и ПОЛУЧИ в магазине

**Флагман-Дисконт,
отдел 112**



*цена при условии регистрации
на сайте ниже на 5%

КУПИТЬ

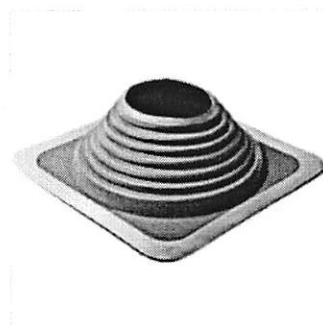
(/shop)

Клиентам

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

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

[Оплата и доставка \(/oplata-](#)



1 597 руб.

- 1 +

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

☐ Добавить к сравнению

Описание Характеристики (#tabs-2)

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

Предельная (максимальная) температура эксплуатации Силикон +350 °С

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

Стойкость к термо-, свето-, озонному старению

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

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

Гарантии и возврат

Каталог товаров

Везде

Налоги

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. 386 р. за шт	от 30 000 р. 352 р. за шт	от 150 000 р. 316 р. за шт
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Кол-во:

1

400 р.

Ед. измерения: ШТ

Бонус: 4 р.

На складе: Под заказ



Товаров: 1 шт.

Итоговая цена: 400 р.

Бонус

Отправьте нам сообщение

https://www.factum.ru/catalog/комплектующие_для_кровли/кровельная_вентиляция/проходы_кровельные_master_flash/проходка_прямая_3_силикон_6_102_1_4_4_.html

1/3



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

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

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

Цены указаны в рублях с НДС 18%

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

Стандартная комплектация:

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

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

01.09.2016

Трубчатые снегозадержатели Borge для кровли из металлочерепицы

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

Наши магазины-партнёры в
Московской области



Каталог

Услуги

Цены

Оплата и доставка

Статьи

Контакты

Закажите обратный звонок

[Главная](#)

[Снегозадержатели](#)

[Снегозадержатели для металлочерепицы](#)

[Снегозадержатели Borge для металлочерепицы](#)

Кровельные материалы
Металлочерепица
Битумная черепица
Ондулин

Прочее

Водосточные системы
Мансардные окна
Чердачные лестницы
Снегозадержатели
Выбор
снегозадержателя
Для
металлочерепицы
Для мягкой кровли

Снегозадержатели Borge для металлочерепицы



[Купить](#)

Снегозадержатель Borge

Материал: оцинкованная сталь

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

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

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

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

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

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

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Д. Левитана д. 29

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

Строительный мусор - 20,58 т

Всего мусора : 20,58 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:

$531 * 20,58 = 10\,927,98$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Вольнец О.В.