

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 659 592 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

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

Смета на сумму: 1 659 592 руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Фейгина, д. 23а

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Фейгина, д. 23а

Сметная стоимость: **1 659.592** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.986** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **250.412** 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		0.0105	1 639.58	17	21 998.53	231	13.588
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.81398	8.090	15	117.310	213	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.08127	13.500	1	195.750	16	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.08127	31.26	3	223.78	18	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	16	14.5
						99%	16	84%	192	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	10	48%	110	

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					42		533	
2.	ТЕРр 58-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54	39 326.63	787	14.574
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54	115.130	786	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	1	3.159
2. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	45	71%	558	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	35	52%	409	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					134		1 754	
3.	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		5.881	154.66	910	1 895.21	11 146	12.248
3. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	93.5079	7.800	729	113.100	10 576	14.5
3. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.0526	6.66	180	21.07	570	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	722	84%	8 884	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	437	48%	5 076	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 069		25 106	

Раздел 2. Устройство кровли

4.	ТЕР 16-04-001- 02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.24	7 874.22	1 890	30 952.55	7 429	3.931
		Объем: 4*6								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	17.0016	9.920	169	143.840	2 446	14.5

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.015	13.500		195.750	3	14.5
4. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.009	86.40 13.50	1	859.95 195.75	8 2	9.953 14.5
4. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	111.99 13.50	1	770.30 195.75	5 1	6.878 14.5
4. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	87.17 11.60	1	690.71	4	7.924
4. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.96	24.48	24	82.41	79	3.366
4. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0006384	13 398.40	9	62 775.23	40	4.685
4. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	70.40	1 686	202.19	4 843	2.872
4. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.3768	2.41	1	12.08	5	5.012
		Накладные расходы				115%	194	98%	2 400	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	120	56%	1 371	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 204		11 200	
5.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		6	57.35	344	420.88	2 525	7.34
5. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.28	8.310	69	120.500	998	14.501
5. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0018	13 026.22	23	41 781.02	75	3.207
5. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15	50 988.06	153	9.88
5. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.03	7 878.53	236	43 312.02	1 299	5.497
		Накладные расходы				103%	71	88%	878	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	41	48%	479	
								=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					456		3 882	
6.	ТЕР 26-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции		40.36	711.07	28 699	4 308.46	173 889	6.059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 403.6*0.1										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	491.06012	9.290	4 562	134.710	66 151	14.501
6. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	37.8375	6.66	252	21.07	797	3.164
6. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.75	30.27	<u>87.17</u> 11.60	<u>2 639</u> 351	<u>690.71</u>	<u>20 908</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	41.1672	516.10	21 246	2 089.86	86 034	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90%	4 106	77%	50 936	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 737	48%	31 752	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					35 542		256 578	
7.	ТЕР 11-01-050-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (прим)	100 м2 поверхности		4.036	1 053.21	4 251	5 375.71	21 696	5.104
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	13.9242	8.530	119	123.690	1 722	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.08072	<u>87.17</u> 11.60	<u>7</u> 1	<u>690.71</u>	<u>56</u>	<u>7.924</u>
7. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	122.4	494.0064	8.35	4 125	40.32	19 918	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111%	132	94%	1 619	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	76	51%	878	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 459		24 193	
8.	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		0.98	190.72	187	2 545.20	2 494	13.337
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0										
8. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	18.88656	8.310	157	120.500	2 276	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.1176	13.500	2	195.750	23	14.5

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.12	0.1176	<u>111.99</u> 13.50	<u>13</u> 2	<u>770.30</u> 195.75	<u>91</u> 23	<u>6.878</u> 14.5
8. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.34496	5.09	2	25.35	9	4.98
8. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.176	0.17248	<u>87.17</u> 11.60	<u>15</u> 2	<u>690.71</u>	<u>119</u>	<u>7.924</u>
		Накладные расходы				106%	169	90%	2 069	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	86	43%	989	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					441		5 552	
9.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка кобылок	1 м3 древесины в конструкции		0.98	633.77	621	5 180.45	5 077	8.176
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	27.14943	8.310	226	120.500	3 272	14.501
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.18375	13.500	2	195.750	36	14.5
9. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1875	0.18375	<u>111.99</u> 13.50	<u>21</u> 2	<u>770.30</u> 195.75	<u>142</u> 36	<u>6.878</u> 14.5
9. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.539	5.09	3	25.35	14	4.98
9. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.2695	<u>87.17</u> 11.60	<u>23</u> 3	<u>690.71</u>	<u>186</u>	<u>7.924</u>
9. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.03724	6 400.66	238	24 499.51	912	3.828
9. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0042924	4 434.49	19	22 002.65	94	4.962
9. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	3.3124	6.97	23	17.40	58	2.496
9. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.007056	5 160.53	36	50 988.06	360	9.88
9. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0019208	16 540.00	32	20 706.18	40	1.252
		Накладные расходы				106%	242	90%	2 977	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	123	43%	1 422	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					986		9 477	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	ТССЦ 102-0060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0.98	1 454.15	1 425	5 859.66	5 742	4.029
11.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка затяжек	1 м3 древесины в конструкции		1.8	633.77	1 141	5 180.45	9 325	8.173
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
11. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	49.8663	8.310	414	120.500	6 009	14.501
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.3375	13.500	5	195.750	66	14.5
11. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.3375	111.99	38	770.30	260	6.878
			(1)			13.50	5	195.75	66	14.5
11. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.99	5.09	5	25.35	25	4.98
11. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.495	87.17	43	690.71	342	7.924
			(1)			11.60	6			
11. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.0684	6 400.66	438	24 499.51	1 676	3.828
11. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.007884	4 434.49	35	22 002.65	173	4.962
11. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	6.084	6.97	42	17.40	106	2.496
11. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.01296	5 160.53	67	50 988.06	661	9.88
11. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.003528	16 540.00	58	20 706.18	73	1.252
<i>Накладные расходы</i>						106%	444	90%	5 468	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						54%	226	43%	2 612	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 811		17 405	
12.	ТССЦ 102-0060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1.8	1 454.15	2 617	5 859.66	10 547	4.03
13.	ТЕРр 58-5-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен	100 м		1.1	4 183.35	4 602	38 102.36	41 913	9.108
13. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	176.231	8.530	1 503	123.690	21 798	14.501

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.991	1.70	3	5.37	11	3.159
13. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.693	<u>87.17</u> 11.60	<u>60</u> 8	<u>690.71</u>	<u>479</u>	<u>7.924</u>
13. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0275	6 400.66	176	24 499.51	674	3.828
13. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0132	7 071.80	93	33 529.65	443	4.741
13. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.0077	5 160.53	40	50 988.06	393	9.88
13. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	5.192	524.95	2 726	3 489.27	18 116	6.647
13. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.66	2.926					
		Накладные расходы				83%	1 247	71%	15 477	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	977	52%	11 335	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 826		68 725	
14.	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		0.186	4 580.56	852	39 519.21	7 351	8.628
14. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	29.79906	8.530	254	123.690	3 686	14.501
14. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.33666	1.70	1	5.37	2	3.159
14. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.11718	<u>87.17</u> 11.60	<u>10</u> 1	<u>690.71</u>	<u>81</u>	<u>7.924</u>
14. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.01488	4 996.00	74	24 260.73	361	4.856
14. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	6.882	6.97	48	17.40	120	2.496
14. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000744	5 160.53	4	50 988.06	38	9.88
14. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.87792	524.95	461	3 489.27	3 063	6.647
14. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.23622					
		Накладные расходы				83%	211	71%	2 617	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	165	52%	1 917	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 228		11 885	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		5.881	196.40	1 155	1 911.11	11 239	9.731
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
15. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	83.186745	8.170	680	118.470	9 855	14.501
15. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0735125	87.17 11.60	6 1	690.71	51	7.924
15. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0049988	86 075.23	430	216 679.20	1 083	2.517
15. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0049988	7 071.80	35	43 454.79	217	6.145
15. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006469	5 160.53	3	50 988.06	33	9.88
<i>Накладные расходы</i>						93% =(103*0.9)	632	79% =(103*0.9*(0.85))	7 785	
<i>Сметная прибыль</i>						64% =(75*0.85)	435	51% =(75*0.85*(0.8))	5 026	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 223		24 051	
16.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		646.91	3.75	2 426	19.21	12 427	5.122
<i>Объем: 588.1*1.1</i>										
17.	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		1.23	1 454.00	1 788	5 859.66	7 207	4.031
18.	ТЕРр 58-18-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		0.832	849.89	707	11 764.17	9 788	13.844
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	79.61408	7.940	632	115.130	9 166	14.5
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.72384	1.70	1	5.37	4	3.159
18. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.64896	87.17 11.60	57 8	690.71	448	7.924
18. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.003328	5 160.53	17	50 988.06	170	9.88
18. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.4144					

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Накладные расходы</i>							83%	525	71%	6 508
								=(83.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>							65%	411	52%	4 766
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								1 642		21 062
19.	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		5.049	384.10	1 939	5 437.99		27 456 14.16
19. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	230.7393	7.940	1 832	115.130		26 565 14.5
19. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.16127	1.70	2	5.37		6 3.159
19. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.90882	87.17 11.60	79 11	690.71		628 7.924
19. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005049	5 160.53	26	50 988.06		257 9.88
19. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.41223					
<i>Накладные расходы</i>							83%	1 521	71%	18 861
								=(83.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>							65%	1 191	52%	13 814
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								4 650		60 131
20.	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		9	1 454.15	13 087	5 859.66		52 737 4.03
21.	ТЕР 12-01-023-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.881	1 204.72	7 085	11 754.93		69 131 9.757
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
21. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	278.84467 45	8.640	2 409	125.280		34 934 14.5
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.8074875	13.500	78	195.750		1 137 14.5
21. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.675625	86.40 13.50	318 50	859.95 195.75		3 161 9.953 720 14.5
21. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.1318625	111.99 13.50	239 29	770.30 195.75		1 642 6.878 417 14.5
21. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.716512 5	1.95	35	4.01		71 2.056

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.9405	87.17 11.60	256 34	690.71	2 031	7.924
21. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5057.66	0.66	3 338	2.85	14 414	4.318
21. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) <i>Накладные расходы</i>	м	30	176.43	2.78	490	72.99	12 878	26.255
						108% =(120*0.9)	2 686	92% =(120*0.9* (0.85))	33 185	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	1 368	44% =(65*0.85* (0.8))	15 871	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 139		118 188	
22.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.57	7 195.27	40 078	42 090.08	234 442	5.85
		Объем: 588.1*1.28*7.4/1000								
23.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.374	7 878.53	2 947	43 312.02	16 199	5.497
		Объем: 68*5.5/1000								
24.	ТЕР 09-05-006-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Резка стального профилированного настила	1 м реза		42.4	3.60	153	46.39	1 967	12.856
24. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.34	14.416	8.970	129	130.070	1 875	14.501
24. 2.	ТСЭМ 330302	Машины шлифовальные угловые <i>Накладные расходы</i>	маш.-ч	0.31	13.144	1.78	23	7.00	92	3.933
						81% =(90*0.9)	104	69% =(90*0.9* (0.85))	1 294	
		<i>Сметная прибыль</i>				72% =(85*0.85)	93	58% =(85*0.85* (0.8))	1 088	
		<i>Всего с НР и СП</i>					350		4 348	
25.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлекто р		8	36.34	291	450.10	3 601	12.375

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 6+2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	26.864	8.530	229	123.690	3 323	14.501
25. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	6.6	3.12	21	9.88	65	3.167
25. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.1	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>69</u>	<u>7.924</u>
25. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.92	12.20	11	31.29	29	2.565
25. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00024	9 013.20	2	72 754.97	17	8.072
25. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0004	47 200.00	19	243 599.20	97	5.161
Накладные расходы						115%	263	98%	3 257	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						71%	163	56%	1 861	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							717		8 718	
26.	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		6	247.28	1 484	1 421.86	8 531	5.749
27.	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
28.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство ветровой доски	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.318	1 521.10	484	21 308.74	6 776	14
Объем: 0.7/0.022										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
28. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	52.2951	8.530	446	123.690	6 468	14.501
28. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.568425	0.95	1	4.09	2	4.305
28. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.125	0.35775	<u>87.17</u> 11.60	<u>31</u> 4	<u>690.71</u>	<u>247</u>	<u>7.924</u>

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные <i>Накладные расходы</i>	т	0.0036	0.0011448	5 160.53 106% =(118*0.9)	6 473 =(118*0.9* (0.85))	50 988.06 90% =(118*0.9* (0.85))	58 5 821 2 781	9.88
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	241 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 198		15 378	
29.	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		0.7	1 371.17	960	6 209.49	4 347	4.528
30.	ТЕР 12-01-012- 01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м огражде ния		0.9	158.32	142	1 553.34	1 398	9.845
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61	128.470	887	14.5
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.500	4	195.750	64	14.5
30. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2025	86.40 13.50	17 3	859.95 195.75	174 40	9.953 14.5
30. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.12375	111.99 13.50	14 2	770.30 195.75	95 24	6.878 14.5
30. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	8.10	17	34.11	73	4.211
30. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1575	87.17 11.60	14 2	690.71	109	7.924
30. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4	63 396.01	29	6.603
30. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная <i>Накладные расходы</i>	кг	0.52	0.468	31.40 108% =(120*0.9)	15 70 =(120*0.9* (0.85))	67.97 92% =(120*0.9* (0.85))	32 875 418	2.165
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	36 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					248		2 691	
31.	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		30	325.17	9 755	1 869.73	56 092	5.75

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		0.95	158.32	150	1 553.34	1 476	9.84
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.286975	8.860	65	128.470	936	14.5
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.344375	13.500	5	195.750	67	14.5
32. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.21375	86.40 13.50	18 3	859.95 195.75	184 42	9.953 14.5
32. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.130625	111.99 13.50	15 2	770.30 195.75	101 26	6.878 14.5
32. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.244375	8.10	18	34.11	77	4.211
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.16625	87.17 11.60	14 2	690.71	115	7.924
32. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000475	9 600.99	5	63 396.01	30	6.603
32. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.494	31.40	16	67.97	34	2.165
Накладные расходы						108%	76	92%	923	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	39	44%	441	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							264		2 840	
33.	С прайс 1.	Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила h=1,2м, длина 3м (цена 3120/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		32	483.11	15 460	2 777.88	88 892	5.75
34.	ТЕР 09-03-029-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструк ций		0.0234	1 298.22	30	10 844.71	254	8.467
Объем: 11.7*2/1000										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.8710767	9.400	8	136.300	119	14.5
34. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.16497	13.524	2	196.096	32	14.5
34. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0020475	120.52 15.42		675.37 223.59	1	5.604 14.5
34. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00351	111.99 13.50		770.30 195.75	3 1	6.878 14.5

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.1594125	96.89 13.50	15 2	596.47 195.75	95 31	6.156 14.5
34. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.02808	2.37		7.51		3.169
34. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.04914	1.20		4.95		4.125
34. 8.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.281385	12.31	3	67.59	19	5.491
34. 9.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0114075	6.70		39.48		5.893
34. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0084825	5.13		14.27		2.782
34. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0055575	87.17 11.60		690.71	4	7.924
34. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000023 4	35 027.80		88 800.43		2.535
34. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.032058	6.64		37.99	1	5.721
34. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007 02	4 434.49		22 002.65		4.962
34. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000453 96	4 812.46		34 149.74	2	7.096
34. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000936	10 155.39	1	72 293.82	7	7.119
34. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002 34	5 160.53		50 988.06		9.88
34. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.009594	8.38		29.32		3.499
34. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000140 4	2 200.00		13 895.39		6.316
34. 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	0.0000241 02	1 522.51		5 968.98		3.92
34. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000072 54	13 960.00		67 226.81		4.816
34. 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	0.0000234	7 619.87		45 015.45	1	5.908
34. 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	0.0004375 8	35.24		120.75		3.427
		Накладные расходы				81%	8	69%	104	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	7	58%	88	

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(85*0.85)				
								=(85*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								45	446	
35.	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		0.0234	11 330.01	265	47 656.75	1 115	4.208
Объем: 11.7*2/1000										
36.	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
36. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.305325	10.650	3	154.430	47	14.5
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000625	10.060		145.870		14.5
36. 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
36. 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
36. 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
36. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.000625	87.17		690.71		7.924
			(1)			11.60				
36. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0006	13 960.00	8	67 226.81	40	4.816
36. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001	3 960.00		8 569.34	1	2.164
<i>Накладные расходы</i>						81%	2	69%	32	
						=(90*0.9)			=(90*0.9*(0.85))	
<i>Сметная прибыль</i>						60%	2	48%	23	
						=(70*0.85)			=(70*0.85*(0.8))	
<i>Всего с НР и СП</i>								17	145	
37.	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
<i>Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2</i>										
37. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.44045	9.070	4	131.520	58	14.501
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00125	10.060		145.870		14.5

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00125	89.99 10.06		419.50 145.87	1	4.662 14.5
37. 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
37. 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
37. 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
37. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.00014	2 200.23		31 388.74	4	14.266
37. 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	
38.	ТЕР 10-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка деревянной стремянки	1 м3 древесины в конструкции		0.072	425.80	31	4 350.98	313	10.097
		Объем: (3.6*2+0.6*12)*0.05*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	1.863	8.380	16	121.510	226	14.5
38. 2.	ТСЭМ 330206	Дреши электрические	маш.-ч	0.2875	0.0207	1.95		4.01		2.056
38. 3.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	0.0297	5.09		25.35	1	4.98
38. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.0324	87.17 11.60	3	690.71	22	7.924
38. 5.	ТССЦ 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.0002232	6 400.66	1	24 499.51	5	3.828
38. 6.	ТССЦ 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0001857 6	1 652.17		8 663.14	2	5.243
38. 7.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.00054	9 013.20	5	72 754.97	39	8.072
38. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	0.1044	6.97	1	17.40	2	2.496
38. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.000216	5 160.53	1	50 988.06	11	9.88
38. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0002167 2	16 540.00	4	20 706.18	4	1.252
		Накладные расходы				106%	17	90%	203	

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль	.			54%		9	43%	97
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП						57		614
39.	ТССЦ 102-0077 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.072	729.31	53	3 616.25		260 4.906
40.	ТЕР 20-02-017-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков герметических	1 шт.		1	51.51	52	492.63		493 9.481
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								
40. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050		247 14.5
40. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11		30 4.211
40. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	87.17 11.60	5 1	690.71		43 7.924
40. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52		34 7.259
40. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0019	9 013.20	17	72 754.97		138 8.072
		Накладные расходы				115%	20	98%		242
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	12	56%		138
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП						84		873
41.	С прайс 3.	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
42.	ТЕР 20-02-017-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков герметических	1 шт.		2	51.51	103	492.63		985 9.563
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225								
42. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	3.3327	10.210	34	148.050		493 14.5
42. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	1.78125	8.10	14	34.11		61 4.211

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.125	87.17 11.60	11 1	690.71	86	7.924
42. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00098	9 600.99	9	69 691.52	68	7.259
42. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0038	9 013.20	34	72 754.97	276	8.072
		Накладные расходы				115%	39	98%	483	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	24	56%	276	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					166		1 744	
43.	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		2	1 479.05	2 958	8 504.54	17 009	5.75
44.	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								
44. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772	14.501
44. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	108	14.5
44. 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
44. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	1	4.09	3	4.305
44. 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
44. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 988.06	286	9.88
44. 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
44. 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
44. 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))		

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							1 903		15 328	
45.	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		3.84	290.54	1 116	2 793.75	10 728	9.613
Объем: 1.2*0.8*4										
46.	ТЕРр 53-16-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		0.3	886.14	266	8 879.42	2 664	10.015
46. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	10.617	8.020	85	116.290	1 235	14.5
46. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.129	13.500	2	195.750	25	14.5
46. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.06	111.99 13.50	7 1	770.30 195.75	46 12	6.878 14.5
46. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.069	31.26 13.50	2 1	223.78 195.75	15 14	7.159 14.5
46. 5.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.0759	506.69	38	2 966.86	225	5.855
46. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.1206	1 105.54	133	9 470.74	1 142	8.567
46. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.044	0.0132	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				86%	75	73%	920	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	61	56%	706	
								=(70.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							402		4 289	
47.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.692	922.87	639	4 924.14	3 408	5.333
47. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	2.6296	8.380	22	121.510	320	14.5
47. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.05536	13.500	1	195.750	11	14.5
47. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.05536	111.99 13.50	6 1	770.30 195.75	43 11	6.878 14.5
47. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02768	87.17 11.60	2	690.71	19	7.924
47. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0004567 2	5 160.53	2	50 988.06	23	9.88
47. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.8304	729.31	606	3 616.25	3 003	4.958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				106%	24	90%	298	
						$=(118*0.9)$		$=(118*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	12	43%	142	
						$=(63*0.85)$		$=(63*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					676		3 848	
48.	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		11.7	778.68	9 111	7 903.56	92 472	10.149
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	173.70405	9.510	1 652	137.900	23 954	14.501
48. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.0475	11.600	24	168.200	344	14.5
48. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.0475	27.66 11.60	57 24	216.87 168.20	444 344	7.841 14.5
48. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	174.18375	6.82	1 188	17.40	3 031	2.551
48. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.9725	87.17 11.60	433 58	690.71	3 435	7.924
48. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	11.7	3.00	35	13.10	153	4.367
48. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.117	2.41		12.08	1	5.012
48. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	376.74	15.25	5 745	163.12	61 454	10.696
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 508	77%	18 709	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 006	48%	11 663	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 625		122 845	
49.	ТЕРр 58-21-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.6	713.95	428	5 299.42	3 180	7.43
49. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91	118.470	1 322	14.501
49. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.018	87.17 11.60	2	690.71	12	7.924

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0426	7 878.53	336	43 312.02	1 845	5.497
49. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0312					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	76	71%	939	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	59	52%	687	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					563		4 806	
50.	ТЕРр 58-21-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		2	208.80	418	1 532.50	3 065	7.333
50. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	10.4	8.170	85	118.470	1 232	14.501
50. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17 11.60	2	690.71	14	7.924
50. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.042	7 878.53	331	43 312.02	1 819	5.497
50. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.03					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	71	71%	875	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	55	52%	641	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					544		4 580	
51.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25.12	42.98	1 079	341.87	8 588	7.956
		Объем: 16.3+588.1*0.015								
51. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	14.511824	7.190	104	104.260	1 513	14.501
51. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	7.2848	111.00 11.60	809 85	638.87	4 654	5.756
		<i>в т.ч. Накладные расходы</i>				100%	104	100%	1 513	
		<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>				60%	62	60%	908	
52.	ТССЦпг 03-21-01-025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		25.12	17.32	435	126.11	3 168	7.283
ИТОГО ПО СМЕТЕ							168 830		1 086 937	6.438

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						16 074		198 922	12.375
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ						10 403		120 575	11.59
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ						195 308		1 406 434	7.201
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					18	35 155	18	253 158	7.201
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						230 463		1 659 592	7.201

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГУП «ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ»
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦДС



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Фейгина, д. 23а

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. Фейгина, д. 23а

Сметная стоимость: **1 659.589** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.987** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **250.413** 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	14.511824	7.190	104	104.260	1 513	14.548
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	93.5079	7.800	729	113.100	10 576	14.508
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	317.17938	7.940	2 518	115.130	36 517	14.502
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	10.617	8.020	85	116.290	1 235	14.529
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.81398	8.090	15	117.310	213	14.2
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	83.186745	8.170	680	118.470	9 855	14.493
7	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	21.56	8.170	176	118.470	2 554	14.511
8	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.28	8.310	69	120.500	998	14.464
9	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	95.90229	8.310	797	120.500	11 556	14.499
10	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.4926	8.380	38	121.510	546	14.368
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9242	8.530	119	123.690	1 722	14.471
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	206.03006	8.530	1 757	123.690	25 484	14.504
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	26.864	8.530	229	123.690	3 323	14.511
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	82.7931	8.530	706	123.690	10 241	14.506
15	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	278.844674	8.640	2 409	125.280	34 934	14.501
				5					
16	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.190425	8.860	126	128.470	1 823	14.468
17	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	14.416	8.970	129	130.070	1 875	14.535
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	491.06012	9.290	4 562	134.710	66 151	14.5
20	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.8710767	9.400	8	136.300	119	14.875

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	173.70405	9.510	1 652	137.900	23 954	14.5
22	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	17.0016	9.920	169	143.840	2 446	14.473
23	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	4.99905	10.210	51	148.050	740	14.51
24	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.305325	10.650	3	154.430	47	15.667
Итого по разделу				1976.4958 502		17 135		248 480	14.501

Затраты труда машинистов

25	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.1619375	13.088	133	190.000	1 933	14.534
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

26	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	25.12	17.32	435	126.11	3 168	7.283
27	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.009	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u>	<u>859.95</u> 195.75	<u>8</u> 2	<u>8</u> 0
28	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.091875	<u>86.40</u> 13.50	<u>354</u> 55	<u>859.95</u> 195.75	<u>3 519</u> 801	<u>9.941</u> 14.564
29	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0020475	<u>120.52</u> 15.42		<u>675.37</u> 223.59	<u>1</u>	<u>0</u>
30	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.006	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>5</u> 1	<u>5</u> 0
31	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.24421	<u>111.99</u> 13.50	<u>139</u> 17	<u>770.30</u> 195.75	<u>958</u> 244	<u>6.892</u> 14.353
32	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.3862375	<u>111.99</u> 13.50	<u>267</u> 32	<u>770.30</u> 195.75	<u>1 838</u> 467	<u>6.884</u> 14.594
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.00351	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>0</u> 0
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.06	<u>111.99</u> 13.50	<u>7</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>46</u> 12	<u>6.571</u> 12
35	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.1594125	<u>96.89</u> 13.50	<u>15</u> 2	<u>596.47</u> 195.75	<u>95</u> 31	<u>6.333</u> 15.5
36	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.001875	<u>89.99</u> 10.06		<u>419.50</u> 145.87	<u>1</u>	<u>0</u> 0
37	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.02808	2.37		7.51		0
38	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6.6	3.12	21	9.88	65	3.095
39	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.33477	1.70	7	5.37	23	3.286
40	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.001875	1.70		5.37		0
41	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.0526	6.66	180	21.07	570	3.167

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	37.8375	6.66	252	21.07	797	3.163
43	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.0475	<u>27.66</u> 11.60	<u>57</u> 24	<u>216.87</u> 168.20	<u>444</u> 344	<u>7.789</u> 14.333
44	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08127	<u>31.26</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>18</u> 16	<u>6</u> 16
45	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.069	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>15</u> 14	<u>7.5</u> 14
46	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.370625	8.10	35	34.11	149	4.257
47	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.671875	8.10	22	34.11	91	4.136
48	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.04914	1.20		4.95		0
49	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.281385	12.31	3	67.59	19	6.333
50	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0114075	6.70		39.48		0
51	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.7165125	1.95	35	4.01	71	2.029
52	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0207	1.95		4.01		0
53	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0084825	5.13		14.27		0
54	X33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	13.144	1.78	23	7.00	92	4
55	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.368425	0.95	1	4.09	6	6
56	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.90366	5.09	10	25.35	48	4.8
57	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.15125	6.82	1	17.40	3	3
58	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	174.18375	6.82	1 188	17.40	3 031	2.551
59	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2935	<u>87.17</u> 11.60	<u>26</u> 3	<u>690.71</u>	<u>203</u>	<u>7.808</u> 0
60	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	35.2425	<u>87.17</u> 11.60	<u>3 072</u> 409	<u>690.71</u>	<u>24 342</u>	<u>7.924</u> 0
61	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08072	<u>87.17</u> 11.60	<u>7</u> 1	<u>690.71</u>	<u>56</u>	<u>8</u> 0
62	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.90481	<u>87.17</u> 11.60	<u>166</u> 22	<u>690.71</u>	<u>1 316</u>	<u>7.928</u> 0
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.40596	<u>87.17</u> 11.60	<u>210</u> 28	<u>690.71</u>	<u>1 662</u>	<u>7.914</u> 0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0735125	<u>87.17</u> 11.60	<u>6</u> 1	<u>690.71</u>	<u>51</u>	<u>8.5</u> 0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.26425	<u>87.17</u> 11.60	<u>285</u> 38	<u>690.71</u>	<u>2 255</u>	<u>7.912</u> 0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0055575	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>0</u> 0

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.001875	87.17 11.60		690.71	1	0
68	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	7.2848	111.00 11.60	809 85	638.87	4 654	5.753 0
Итого по разделу						7 640		49 628	6.496

Материальные ресурсы

69	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00499885	86 075.23	430	216 679.20	1 083	2.519
70	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000234	35 027.80		88 800.43		0
71	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.032058	6.64		37.99	1	0
72	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.01488	4 996.00	74	24 260.73	361	4.878
73	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.13314	6 400.66	852	24 499.51	3 262	3.829
74	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0002232	6 400.66	1	24 499.51	5	5
75	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00499885	7 071.80	35	43 454.79	217	6.2
76	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01217710	4 434.49	54	22 002.65	268	4.963
				2					
77	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0018	13 026.22	23	41 781.02	75	3.261
78	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0132	7 071.80	93	33 529.65	443	4.763
79	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00004539	4 812.46		34 149.74	2	0
				6					
80	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00014	2 200.23		31 388.74	4	0
81	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000936	10 155.39	1	72 293.82	7	7
82	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00147	9 600.99	14	69 691.52	102	7.286
83	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000925	9 600.99	9	63 396.01	59	6.556
84	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00018576	1 652.17		8 663.14	2	0
85	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.92	12.20	11	31.29	29	2.636
86	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00648	9 013.20	58	72 754.97	471	8.121
87	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	16.3828	6.97	114	17.40	285	2.5
88	C101-1757	Ветошь	кг	11.7	3.00	35	13.10	153	4.371
89	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.04790166	5 160.53	247	50 988.06	2 442	9.887
				4					
90	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5057.66	0.66	3 338	2.85	14 414	4.318
91	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.962	31.40	30	67.97	65	2.167
92	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4886	7 878.53	3 849	43 312.02	21 162	5.498
93	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	176.43	2.78	490	72.99	12 878	26.282
94	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.009594	8.38		29.32		0
95	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.96	24.48	24	82.41	79	3.292

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00001404	2 200.00		13 895.39		0
97	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0006384	13 398.40	9	62 775.23	40	4.444
98	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.57	7 195.27	40 078	42 090.08	234 442	5.85
99	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	494.0064	8.35	4 125	40.32	19 918	4.829
100	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	646.91	3.75	2 426	19.21	12 427	5.122
101	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	6.06992	524.95	3 186	3 489.27	21 180	6.648
102	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
103	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00002410	1 522.51		5 968.98		0
104	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.94	1 371.17	1 289	6 209.49	5 837	4.528
105	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.18	1 454.15	4 624	5 859.66	18 634	4.03
106	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.9024	729.31	658	3 616.25	3 263	4.959
107	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	9	1 454.15	13 087	5 859.66	52 737	4.03
108	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.23	1 454.00	1 788	5 859.66	7 207	4.031
109	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	41.1672	516.10	21 246	2 089.86	86 034	4.049
110	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00060725	13 960.00	8	67 226.81	41	5.125
111	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0001	3 960.00		8 569.34	1	0
112	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0019	26 309.61	50	50 884.05	97	1.94
113	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00566552	16 540.00	94	20 706.18	117	1.245
114	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	376.74	15.25	5 745	163.12	61 454	10.697
115	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0000234	7 619.87		45 015.45	1	0
116	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0234	11 330.01	265	47 656.75	1 115	4.208
117	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3.84	290.54	1 116	2 793.75	10 728	9.613
118	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	23.952	70.40	1 686	202.19	4 843	2.872
119	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.0759	506.69	38	2 966.86	225	5.921
120	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.1206	1 105.54	133	9 470.74	1 142	8.586

< 25/16-2-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121	C411-0001	Вода	м3	0.507	2.41	1	12.08	6	6
122	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	0.00043758	35.24		120.75		0
123	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0004	47 200.00	19	243 599.20	97	5.105
124	C509-9900	Строительный мусор	т	11.16205					0
125	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	30	325.17	9 755	1 869.73	56 092	5.75
126	С прайс 1.	Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила h=1,2м, длина 3м (цена 3120/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	32	483.11	15 460	2 777.88	88 892	5.75
127	С прайс 3.	Кровельный люк Vipe 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
128	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	1 479.05	2 958	8 504.54	17 009	5.75
129	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	6	247.28	1 484	1 421.86	8 531	5.749
130	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
Итого по разделу						143 877		786 405	5.466
ИТОГО ПО СМЕТЕ						168 652		1 084 513	6.43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						16 178		200 435	12.389
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 465		121 483	11.609
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						195 295		1 406 431	7.202
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	35 153	18	253 158
ВСЕГО С НДС						230 448		1 659 589	7.202

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Фейгина, д. 23а

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

Строительный мусор - 25,12 т

Всего мусора : 25,12 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:

$531 * 25,12 = 13\,338,72$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Вольнец О.В.