

< 25/16-4-КР * 02-01 * 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 749 992 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 749 992 руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 115

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 115

Сметная стоимость: **1 749.992** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.095** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **265.084** 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		0.00845	1 639.58	14	21 998.53	186	13.286
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.459822	8.090	12	117.310	171	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.065403	13.500	1	195.750	13	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	7.74	0.065403	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>15</u> 13	<u>7.159</u> 14.5
		Накладные расходы				99%	13	84%	155	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	8	48%	88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						35		429
2.	ТЕРр 58-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21		49	35 642.47	713 14.551
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940		49	115.130	712 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					
		Накладные расходы				83%		41	71%	506
		Сметная прибыль				65%		32	52%	370
									=(83.0* (0.85))	
									=(65.0* (0.8))	
		Всего с НР и СП						122		1 589
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		6.131	154.66		948	1 895.21	11 620 12.257
3. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	97.4829	7.800		760	113.100	11 025 14.5
3. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.2026	6.66		188	21.07	594 3.164
		Накладные расходы				99%		752	84%	9 261
						=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				60%		456	48%	5 292
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП						2 156		26 173

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		0.18	7 874.22		1 417	30 952.55	5 571	3.932
		Объем: 3*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	12.7512	9.920		126	143.840	1 834	14.5

< 25/16-4-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	0.01125	13.500		195.750	2	14.5
4. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00675	86.40 13.50	1	859.95 195.75	6 1	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	0.0045	111.99 13.50	1	770.30 195.75	3 1	6.878 14.5
4. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0045	87.17 11.60		690.71	3	7.924
4. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.72	24.48	18	82.41	59	3.366
4. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0004788	13 398.40	6	62 775.23	30	4.685
4. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	17.964	70.40	1 265	202.19	3 632	2.872
4. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.2826	2.41	1	12.08	3	5.012
		Накладные расходы				115%	145	98%	1 799	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	89	56%	1 028	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 651		8 398	
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		46.96	711.07	33 392	4 308.46	202 325	6.059

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 469.6*0.1										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	571.36232	9.290	5 308	134.710	76 968	14.501
6. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	44.025	6.66	293	21.07	928	3.164
6. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	35.22	<u>87.17</u> 11.60	<u>3 070</u> 409	<u>690.71</u>	<u>24 327</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	47.8992	516.10	24 721	2 089.86	100 103	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90%	4 777	77%	59 265	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	3 185	48%	36 945	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					41 354		298 535	
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		4.696	1 053.21	4 946	5 375.71	25 244	5.104
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	16.2012	8.530	138	123.690	2 004	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.09392	<u>87.17</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>690.71</u>	<u>65</u>	<u>7.924</u>
7. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	122.4	574.7904	8.35	4 799	40.32	23 176	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111%	153	94%	1 884	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	88	51%	1 022	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 188		28 150	
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		1.04	190.72	198	2 545.20	2 647	13.369
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0										
8. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	20.04288	8.310	167	120.500	2 415	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.1248	13.500	2	195.750	24	14.5

< 25/16-4-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	0.1248	<u>111.99</u> 13.50	14 2	<u>770.30</u> 195.75	<u>96</u> 24	<u>6.878</u> 14.5
8. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.36608	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	0.18304	<u>87.17</u> 11.60	<u>16</u> 2	<u>690.71</u> 90%	<u>126</u> 2 195	<u>7.924</u>
		Накладные расходы				106%	179			
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	91	43%	1 049	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					468		5 891	
9.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка кобылок	1 м3 древесины в конструкции		1.04	633.77	659	5 180.45	5 388	8.176
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	28.81164	8.310	239	120.500	3 472	14.501
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.195	13.500	3	195.750	38	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	0.195	<u>111.99</u> 13.50	<u>22</u> 3	<u>770.30</u> 195.75	<u>150</u> 38	<u>6.878</u> 14.5
9. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.572	5.09	3	25.35	15	4.98
9. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.286	<u>87.17</u> 11.60	<u>25</u> 3	<u>690.71</u> 90%	<u>198</u> 3 159	<u>7.924</u>
9. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.03952	6 400.66	253	24 499.51	968	3.828
9. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0045552	4 434.49	20	22 002.65	100	4.962
9. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	3.5152	6.97	25	17.40	61	2.496
9. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.007488	5 160.53	39	50 988.06	382	9.88
9. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0020384	16 540.00	34	20 706.18	42	1.252
		Накладные расходы				106%	257	90%	3 159	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	131	43%	1 509	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 046		10 056	

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		1.04	1 454.15	1 512	5 859.66	6 094	4.03
11.	ТЕРр 58-5-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		1.35	2 687.46	3 628	23 247.60	31 384	8.65
11. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	179.8875	8.530	1 534	123.690	22 250	14.501
11. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.702	1.70	1	5.37	4	3.159
11. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.2565	87.17 11.60	22 3	690.71	177	7.924
11. 4.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0162	7 071.80	115	33 529.65	543	4.741
11. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01755	5 160.53	91	50 988.06	895	9.88
11. 6.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.2825	1 454.15	1 865	5 859.66	7 515	4.03
11. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.7614					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 273	71%	15 798	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	997	52%	11 570	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 898		58 752	
12.	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		0.3	4 580.56	1 374	39 519.21	11 856	8.629
12. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	48.063	8.530	410	123.690	5 945	14.501
12. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.543	1.70	1	5.37	3	3.159
12. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.189	87.17 11.60	16 2	690.71	131	7.924
12. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.024	4 996.00	120	24 260.73	582	4.856
12. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	11.1	6.97	77	17.40	193	2.496
12. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012	5 160.53	6	50 988.06	61	9.88
12. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.416	524.95	743	3 489.27	4 941	6.647
12. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.381					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	340	71%	4 221	

< 25/16-4-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	267	52%	3 091	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 981		19 168	
13.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		6.131	196.40	1 204	1 911.11	11 717	9.732
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	86.722995	8.170	709	118.470	10 274	14.501
13. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0766375	87.17 11.60	7 1	690.71	53	7.924
13. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0052113 5	86 075.23	449	216 679.20	1 129	2.517
13. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0052113 5	7 071.80	37	43 454.79	226	6.145
13. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006744 1	5 160.53	3	50 988.06	34	9.88
		Накладные расходы				93%	659	79%	8 116	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	454	51%	5 240	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 317		25 073	
14.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		674.41	3.75	2 529	19.21	12 955	5.123
		Объем: (6.131)*110.0								
15.	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		1.34	1 454.00	1 948	5 859.66	7 852	4.031
16.	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		0.926	849.89	787	11 764.17	10 894	13.842
16. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	88.60894	7.940	704	115.130	10 202	14.5
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.80562	1.70	1	5.37	4	3.159

< 25/16-4-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
16. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.72228	<u>87.17</u> 11.60	<u>63</u> 8	<u>690.71</u>	<u>499</u>	<u>7.924</u>
16. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.003704	5 160.53	19	50 988.06	189	9.88
16. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.5742					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	584	71%	7 243	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	458	52%	5 305	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 829	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	23 442	
17.	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		5.205	384.10	1 999	5 437.99	28 305	14.16
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	237.8685	7.940	1 889	115.130	27 386	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.19715	1.70	2	5.37	6	3.159
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.9369	<u>87.17</u> 11.60	<u>82</u> 11	<u>690.71</u>	<u>647</u>	<u>7.924</u>
17. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005205	5 160.53	27	50 988.06	265	9.88
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.61035					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	1 568	71%	19 444	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 228	52%	14 241	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 795	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	61 990	
18.	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		9.6	1 454.15	13 960	5 859.66	56 253	4.03
19.	ТЕР 12-01-023-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.131	1 204.72	7 386	11 754.93	72 069	9.758
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	290.69829 95	8.640	2 512	125.280	36 419	14.5
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.0543625	13.500	82	195.750	1 185	14.5
19. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.831875	<u>86.40</u> 13.50	<u>331</u> 52	<u>859.95</u> 195.75	<u>3 295</u> 750	<u>9.953</u> 14.5

< 25/16-4-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
19. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.2224875	111.99 13.50	249 30	770.30 195.75	1 712 435	6.878 14.5
19. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.469637	1.95	36	4.01	74	2.056
19. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.0655	87.17 11.60	267 36	690.71	2 117	7.924
19. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5272.66	0.66	3 480	2.85	15 027	4.318
19. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	183.93	2.78	511	72.99	13 425	26.255
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 802	92% =(120*0.9*(0.85))	34 596	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 427	44% =(65*0.85*(0.8))	16 546	
		Всего с НР и СП					11 614		123 210	
20.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.807	7 195.27	41 783	42 090.08	244 417	5.85
		Объем: 613.1*1.28*7.4/1000								
21.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.55	7 878.53	4 333	43 312.02	23 822	5.498
		Объем: 100*5.5/1000								
22.	ТЕР 09-05-006-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Резка стального профилированного настила	1 м реза		41	4.20	172	53.57	2 196	12.767
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.391	16.031	8.970	144	130.070	2 085	14.501
22. 2.	ТСЭМ 330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0.3875	15.8875	1.78	28	7.00	111	3.933
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	117	69% =(90*0.9*(0.85))	1 439	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	104	58% =(85*0.85*(0.8))	1 209	

< 25/16-4-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>							392		4 844	
23.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор		8	36.34	291	450.10	3 601	12.375
Объем: 6+2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	26.864	8.530	229	123.690	3 323	14.501
23. 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
23. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	87.17 11.60	9 1	690.71	69	7.924
23. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.92	12.20	11	31.29	29	2.565
23. 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
23. 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
<i>Накладные расходы</i>						115% =(128*0.9)	263	98% =(128*0.9*(0.85))	3 257	
<i>Сметная прибыль</i>						71% =(83*0.85)	163	56% =(83*0.85*(0.8))	1 861	
<i>Всего с НР и СП</i>							717		8 718	
24.	С прайс 1.	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
25.	С прайс 2.	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
26.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство ветровой доски	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0.332	1 521.10	505	21 308.74	7 075	14.01

Объем: 0.73/0.022

< 25/16-4-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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	54.5974	8.530	466	123.690	6 753	14.501
26. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.59345	0.95	1	4.09	2	4.305
26. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.125	0.3735	<u>87.17</u>	<u>33</u>	<u>690.71</u>	<u>258</u>	<u>7.924</u>
			(1)			11.60	4			
26. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0011952	5 160.53	6	50 988.06	61	9.88
		Накладные расходы				106%	494	90%	6 078	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	252	43%	2 904	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 251		16 056	
27.	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		0.73	1 371.17	1 001	6 209.49	4 533	4.528
28.	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										
28. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772	14.501
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	108	14.5
28. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	<u>111.99</u>	<u>62</u>	<u>770.30</u>	<u>424</u>	<u>6.878</u>
			(1)			13.50	7	195.75	108	14.5
28. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	1	4.09	3	4.305
28. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	<u>87.17</u>	<u>48</u>	<u>690.71</u>	<u>380</u>	<u>7.924</u>
			(1)			11.60	6			
28. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 988.06	286	9.88
28. 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
28. 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
28. 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(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	
29.	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								
30.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м огражде ния		1	158.32	158	1 553.34	1 553	9.829
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.6705	8.860	68	128.470	985	14.5
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3625	13.500	5	195.750	71	14.5
30. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.225	86.40 13.50	19 3	859.95 195.75	193 44	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	0.1375	111.99 13.50	15 2	770.30 195.75	106 27	6.878 14.5
30. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.3625	8.10	19	34.11	81	4.211
30. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.175	87.17 11.60	15 2	690.71	121	7.924
30. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0005	9 600.99	5	63 396.01	32	6.603
30. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.52	31.40	16	67.97	35	2.165
		Накладные расходы				108%	79	92%	972	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	40	44%	465	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					277		2 989	
31.	С прайс 3.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		34	325.17	11 056	1 869.73	63 571	5.75

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 ограждения		1.06	158.32	168	1 553.34	1 647	9.804
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.13073	8.860	72	128.470	1 045	14.5
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.38425	13.500	5	195.750	75	14.5
32. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2385	<u>86.40</u> 13.50	<u>21</u> 3	<u>859.95</u> 195.75	<u>205</u> 47	<u>9.953</u> 14.5
32. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.14575	<u>111.99</u> 13.50	<u>16</u> 2	<u>770.30</u> 195.75	<u>112</u> 29	<u>6.878</u> 14.5
32. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.50425	8.10	20	34.11	85	4.211
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1855	<u>87.17</u> 11.60	<u>16</u> 2	<u>690.71</u>	<u>128</u>	<u>7.924</u>
32. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00053	9 600.99	5	63 396.01	34	6.603
32. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5512	31.40	17	67.97	37	2.165
Накладные расходы						108%	83	92%	1 030	
Сметная прибыль						55%	42	44%	493	
Всего с НР и СП							294		3 170	
33.	С прайс 4.	Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила h=1,2м, длина 3м (цена 3120/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		36	483.11	17 392	2 777.88	100 004	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 конструкций		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	<u>120.52</u> 15.42		<u>675.37</u> 223.59	<u>1</u>	<u>5.604</u> 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	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>6.878</u> 14.5

< 25/16-4-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% =(90*0.9)	8	69% =(90*0.9*(0.85))	104	
		Сметная прибыль				72%	7	58%	88	

< 25/16-4-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))			
Всего с НР и СП								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		0.08	252.26	20	1 805.19	144	7.2
Объем: 4*2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.48852	10.650	5	154.430	75	14.5
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001	10.060		145.870		14.5
36. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.001	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	0.001	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	0.112	6.82	1	17.40	2	2.551
36. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.001	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
36. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00096	13 960.00	13	67 226.81	65	4.816
36. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00016	3 960.00	1	8 569.34	1	2.164
Накладные расходы						81%	4	69%	52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	3	48%	36	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП								27	232	
37.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.08	1 101.38	88	3 236.21	259	2.943
Объем: 4*2										
Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2										

< 25/16-4-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. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.70472	9.070	6	131.520	93	14.501
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.002	10.060		145.870		14.5
37. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.002	89.99		419.50	1	4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
37. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.002	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	0.13	6.82	1	17.40	2	2.551
37. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.002	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
37. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000224	2 200.23		31 388.74	7	14.266
37. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.00304	26 309.61	80	50 884.05	155	1.934
		Накладные расходы				81%	5	69%	64	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					96		368	
38.	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								
38. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
38. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	1.78125	8.10	14	34.11	61	4.211
38. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.125	87.17	11	690.71	86	7.924
		(1)				11.60	1			
38. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00098	9 600.99	9	69 691.52	68	7.259
38. 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	
39.	С прайс 5.	Люк противопожарный 650х650 (цена 8650/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		2	1 339.38	2 679	7 701.44	15 403	5.75

< 25/16-4-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
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
<i>Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225</i>										
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	<u>87.17</u> 11.60	<u>5</u> 1	<u>690.71</u>	<u>43</u>	<u>7.924</u>
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
<i>Накладные расходы</i>						115%	20	98%	242	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						71%	12	56%	138	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							84		873	
41.	С прайс 6.	Кровельный люк 600х600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
42.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.4	930.76	372	5 015.72	2 006	5.392
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
42. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.748	8.380	15	121.510	212	14.5
42. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	1	195.750	8	14.5
42. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.04	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>31</u> 8	<u>6.878</u> 14.5
42. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.02	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>14</u>	<u>7.924</u>
42. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000264	5 160.53	1	50 988.06	13	9.88
42. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.48	729.31	350	3 616.25	1 736	4.958
<i>Накладные расходы</i>						106%	17	90%	198	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						54%	9	43%	95	

< 25/16-4-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
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					398		2 299	
43.	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		12.75	778.68	9 928	7 903.56	100 770	10.15
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	189.29287 5	9.510	1 800	137.900	26 103	14.501
43. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.23125	11.600	26	168.200	375	14.5
43. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.23125	27.66 11.60	62 26	216.87 168.20	484 375	7.841 14.5
43. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч 5	14.8875	189.81562 5	6.82	1 295	17.40	3 303	2.551
43. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.41875	87.17 11.60	472 63	690.71	3 743	7.924
43. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	12.75	3.00	38	13.10	167	4.367
43. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.1275	2.41		12.08	2	5.012
43. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	410.55	15.25	6 261	163.12	66 969	10.696
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 643	77%	20 388	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	1 096	48%	12 709	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 667		133 868	
44.	ТЕР 10-01-052-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стремянки деревянной (прим)	1 м2 горизонт альной проекции		1.5	444.82	667	2 368.71	3 553	5.327
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.692	7.038	9.620	68	139.490	982	14.5
44. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.1125	87.17 11.60	10 1	690.71	78	7.924
44. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00025	0.000375	5 160.53	2	50 988.06	19	9.88

< 25/16-4-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
44. 4.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.03	0.045	1 271.48	57	5 968.98	269	4.695
44. 5.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02	0.03	1 019.63	31	5 968.98	179	5.854
44. 6.	ТССЦ 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.01	0.015	1 340.14	20	6 209.49	93	4.633
44. 7.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.22	0.33	1 454.15	480	5 859.66	1 934	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				106%	72	90%	884	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	37	43%	422	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					776		4 859	
45.	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
45. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91	118.470	1 322	14.501
45. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.018	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>12</u>	<u>7.924</u>
45. 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
45. 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	
46.	ТЕРр 58-21-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		3.8	208.80	793	1 532.50	5 824	7.344
46. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	19.76	8.170	161	118.470	2 341	14.501
46. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.038	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>26</u>	<u>7.924</u>
46. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0798	7 878.53	629	43 312.02	3 456	5.497

< 25/16-4-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.015	0.057		83%	134	71%	1 662
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	105	52%	1 217	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						1 031		8 703
47.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18.73	42.98		806	341.87	6 403 7.946
		Объем: 9.53+613.1*0.015								
47. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	10.820321	7.190		78	104.260	1 128 14.501
47. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	5.4317	111.00		603	638.87	3 470 5.756
			(1)			11.60		63		
		в т.ч. Накладные расходы				100%		78	100%	1 128
		в т.ч. Сметная прибыль				60%		47	60%	677
48.	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		18.73	17.32		324	126.11	2 362 7.29
ИТОГО ПО СМЕТЕ								178 385		1 145 152 6.42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								16 951		209 803 12.377
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ								11 050		128 089 11.591
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ								206 386		1 483 044 7.186
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	37 149	18	266 948 7.186
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								243 535		1 749 992 7.186

Составил: Волинец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦС

И. В. МАРОШНИКОВ
С. А. СИДОРОВА



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 115

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, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 115

Сметная стоимость: **1 749.984** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **2.095** тыс.чел.чСметная заработная плата: **265.084** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	10.820321	7.190	78	104.260	1 128	14.462
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	97.4829	7.800	760	113.100	11 025	14.507
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	332.66344	7.940	2 641	115.130	38 300	14.502
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.459822	8.090	12	117.310	171	14.25
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	86.722995	8.170	709	118.470	10 274	14.491
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	30.92	8.170	253	118.470	3 663	14.478
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.28	8.310	69	120.500	998	14.464
8	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	48.85452	8.310	406	120.500	5 887	14.5
9	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.748	8.380	15	121.510	212	14.133
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	16.2012	8.530	138	123.690	2 004	14.522
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	227.9505	8.530	1 944	123.690	28 195	14.504
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	26.864	8.530	229	123.690	3 323	14.511
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	85.0954	8.530	726	123.690	10 525	14.497
14	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	290.698299	8.640	2 512	125.280	36 419	14.498
				5					
15	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	15.80123	8.860	140	128.470	2 030	14.5
16	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	16.031	8.970	144	130.070	2 085	14.479
17	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.70472	9.070	6	131.520	93	15.5
18	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	571.36232	9.290	5 308	134.710	76 968	14.5
19	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.8710767	9.400	8	136.300	119	14.875
20	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	189.292875	9.510	1 800	137.900	26 103	14.502

< 25/16-4-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	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.038	9.620	68	139.490	982	14.441
22	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.7512	9.920	126	143.840	1 834	14.556
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	0.48852	10.650	5	154.430	75	15
Итого по разделу				2085.1013		18 148		263 153	14.5
				892					

Затраты труда машинистов

25	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.1867855	13.056	133	190.000	1 931	14.519
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	-------	--------

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	18.73	17.32	324	126.11	2 362	7.29
27	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.00675	86.40	1	859.95	6	6
		(1)			13.50		195.75	1	0
28	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	4.295375	86.40	371	859.95	3 694	9.957
		(1)			13.50	58	195.75	841	14.5
29	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0020475	120.52		675.37	1	0
		(1)			15.42		223.59		0
30	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0045	111.99	1	770.30	3	3
		(1)			13.50		195.75	1	0
31	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.9098	111.99	102	770.30	701	6.873
		(1)			13.50	12	195.75	178	14.833
32	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.5057375	111.99	281	770.30	1 930	6.868
		(1)			13.50	34	195.75	490	14.412
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.00351	111.99		770.30	3	0
		(1)			13.50		195.75	1	0
34	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.1594125	96.89	15	596.47	95	6.333
		(1)			13.50	2	195.75	31	15.5
35	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.003	89.99		419.50	1	0
		(1)			10.06		145.87		0
36	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.02808	2.37		7.51		0
37	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
38	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.36977	1.70	6	5.37	18	3
39	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.003	1.70		5.37		0
40	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28.2026	6.66	188	21.07	594	3.16
41	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	44.025	6.66	293	21.07	928	3.167

< 25/16-4-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	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.23125	<u>27.66</u> 11.60	<u>62</u> 26	<u>216.87</u> 168.20	<u>484</u> 375	<u>7.806</u> 14.423
43	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.065403	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>15</u> 13	<u>7.5</u> 13
44	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.86675	8.10	39	34.11	166	4.256
45	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.671875	8.10	22	34.11	91	4.136
46	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.04914	1.20		4.95		0
47	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.281385	12.31	3	67.59	19	6.333
48	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
49	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.4696375	1.95	36	4.01	74	2.056
50	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0084825	5.13		14.27		0
51	X33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	15.8875	1.78	28	7.00	111	3.964
52	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.39345	0.95	1	4.09	6	6
53	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.93808	5.09	5	25.35	24	4.8
54	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.242	6.82	2	17.40	4	2
55	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	189.815625	6.82	1 295	17.40	3 303	2.551
56	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.292	<u>87.17</u> 11.60	<u>25</u> 3	<u>690.71</u>	<u>202</u>	<u>8.08</u> 0
57	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	40.63875	<u>87.17</u> 11.60	<u>3 542</u> 471	<u>690.71</u>	<u>28 070</u>	<u>7.925</u> 0
58	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09392	<u>87.17</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>690.71</u>	<u>65</u>	<u>8.125</u> 0
59	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.52504	<u>87.17</u> 11.60	<u>133</u> 18	<u>690.71</u>	<u>1 053</u>	<u>7.917</u> 0
60	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.16068	<u>87.17</u> 11.60	<u>188</u> 25	<u>690.71</u>	<u>1 492</u>	<u>7.936</u> 0
61	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0766375	<u>87.17</u> 11.60	<u>7</u> 1	<u>690.71</u>	<u>53</u>	<u>7.571</u> 0
62	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.426	<u>87.17</u> 11.60	<u>299</u> 40	<u>690.71</u>	<u>2 366</u>	<u>7.913</u> 0
63	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
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.003	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u> 0
65	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	5.4317	<u>111.00</u> 11.60	<u>603</u> 63	<u>638.87</u>	<u>3 470</u>	<u>5.755</u> 0
Итого по разделу						7 903		51 475	6.513

< 25/16-4-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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Материальные ресурсы

66	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00521135	86 075.23	449	216 679.20	1 129	2.514
67	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000234	35 027.80		88 800.43		0
68	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.032058	6.64		37.99	1	0
69	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.024	4 996.00	120	24 260.73	582	4.85
70	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.03952	6 400.66	253	24 499.51	968	3.826
71	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00521135	7 071.80	37	43 454.79	226	6.108
72	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00455590	4 434.49	20	22 002.65	100	5
73	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0018	13 026.22	23	41 781.02	75	3.261
74	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0162	7 071.80	115	33 529.65	543	4.722
75	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00004539	4 812.46		34 149.74	2	0
76	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000224	2 200.23		31 388.74	7	0
77	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000936	10 155.39	1	72 293.82	7	7
78	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00147	9 600.99	14	69 691.52	102	7.286
79	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00103	9 600.99	10	63 396.01	65	6.5
80	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.92	12.20	11	31.29	29	2.636
81	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00594	9 013.20	54	72 754.97	432	8
82	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	14.6152	6.97	102	17.40	254	2.49
83	C101-1757	Ветошь	кг	12.75	3.00	38	13.10	167	4.395
84	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.04625584	5 160.53	239	50 988.06	2 358	9.866
85	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5272.66	0.66	3 480	2.85	15 027	4.318
86	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.0712	31.40	34	67.97	73	2.147
87	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7024	7 878.53	5 534	43 312.02	30 422	5.497
88	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	183.93	2.78	511	72.99	13 425	26.272
89	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.009594	8.38		29.32		0
90	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.72	24.48	18	82.41	59	3.278
91	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00001404	2 200.00		13 895.39		0
92	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0004788	13 398.40	6	62 775.23	30	5
93	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.807	7 195.27	41 783	42 090.08	244 417	5.85
94	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	574.7904	8.35	4 799	40.32	23 176	4.829
95	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	674.41	3.75	2 529	19.21	12 955	5.123

< 25/16-4-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	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.416	524.95	743	3 489.27	4 941	6.65
97	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
98	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00002410 2	1 522.51		5 968.98		0
99	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.045	1 271.48	57	5 968.98	269	4.719
100	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.03	1 019.63	31	5 968.98	179	5.774
101	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.97	1 371.17	1 330	6 209.49	6 023	4.529
102	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.015	1 340.14	20	6 209.49	93	4.65
103	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3.0525	1 454.15	4 439	5 859.66	17 887	4.03
104	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.48	729.31	350	3 616.25	1 736	4.96
105	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	9.6	1 454.15	13 960	5 859.66	56 253	4.03
106	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.34	1 454.00	1 948	5 859.66	7 852	4.031
107	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	47.8992	516.10	24 721	2 089.86	100 103	4.049
108	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00096725 4	13 960.00	14	67 226.81	65	4.643
109	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00016	3 960.00	1	8 569.34	1	1
110	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00304	26 309.61	80	50 884.05	155	1.938
111	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0020384	16 540.00	34	20 706.18	42	1.235
112	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	410.55	15.25	6 261	163.12	66 969	10.696
113	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
114	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
115	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
116	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	17.964	70.40	1 265	202.19	3 632	2.871
117	C411-0001	Вода	м3	0.4101	2.41	1	12.08	5	5
118	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

< 25/16-4-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
119	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
120	C509-9900	Строительный мусор	т	9.52715					0
121	С прайс 3.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	34	325.17	11 056	1 869.73	63 571	5.75
122	С прайс 1.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	6	247.28	1 484	1 421.86	8 531	5.749
123	С прайс 2.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	2	61.94	124	356.16	712	5.742
124	С прайс 4.	Ограждение кровельное БОРГЕ для кровли из профнастила h=1,2м, длина 3м (цена 3120/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	36	483.11	17 392	2 777.88	100 004	5.75
125	С прайс 5.	Люк противопожарный 650х650 (цена 8650/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	1 339.38	2 679	7 701.44	15 403	5.75
126	С прайс 6.	Кровельный люк 600х600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
Итого по разделу						152 213		828 712	5.444
ИТОГО ПО СМЕТЕ						178 264		1 143 340	6.414
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 029		210 931	12.387
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						11 097		128 766	11.604
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						206 390		1 483 037	7.186
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	37 150	18	266 947
ВСЕГО С НДС						243 540		1 749 984	7.186

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, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 115а

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

Строительный мусор - 18,73 т

Всего мусора : 18,73 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:

$531 \times 18,73 = 9\,945,63$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.