

< 25/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 459 028 руб.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 459 028 руб.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 24

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 24

Сметная стоимость: **1 459.028** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.864** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **237.096** 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 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка карнизов и фронтовых свесов	100 м2 стен, фронто ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.626	1 039.68	651	14 652.13	9 172	14.089
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0										
1. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114.4	71.6144	8.530	611	123.690	8 858	14.501

< 25/16-1-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
1. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.144	0.716144	0.95	1	4.09	3	4.305
1. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.72	0.45072	87.17	39	690.71	311	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	5			
						106%	648	90%	7 972	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	330	43%	3 809	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 629		20 953	
2.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		5.08	154.66	786	1 895.21	9 628	12.249
2. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	80.772	7.800	630	113.100	9 135	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	23.368	6.66	156	21.07	492	3.164
		Накладные расходы				99%	624	84%	7 673	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	378	48%	4 385	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 788		21 686	

Раздел 2. Устройство кровли

3.	ТЕР 16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода		0.34	7 874.22	2 677	30 952.55	10 524	3.931
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	24.0856	9.920	239	143.840	3 464	14.5
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.02125	13.500		195.750	4	14.5
3. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.01275	86.40	1	859.95	11	9.953
			(1)			13.50		195.75	2	14.5
3. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.0085	111.99	1	770.30	7	6.878
			(1)			13.50		195.75	2	14.5
3. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0085	87.17	1	690.71	6	7.924
			(1)			11.60				

< 25/16-1-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
3. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.36	24.48	33	82.41	112	3.366
3. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0009044	13 398.40	12	62 775.23	57	4.685
3. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	33.932	70.40	2 389	202.19	6 861	2.872
3. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.5338	2.41	1	12.08	6	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				115%	275	98%	3 399	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	170	56%	1 942	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 122		15 865	
4.	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		36.7	711.07	26 096	4 308.46	158 120	6.059
		Объем: 367*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	446.5289	9.290	4 148	134.710	60 152	14.501
4. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	34.40625	6.66	229	21.07	725	3.164
4. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	27.525	87.17 11.60	2 399 319	690.71	19 012	7.924
4. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	37.434	516.10	19 320	2 089.86	78 232	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90%	3 733	77%	46 317	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2 489	48%	28 873	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					32 318		233 310	
5.	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		3.67	1 058.06	3 883	5 443.18	19 976	5.144
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	14.560725	8.530	124	123.690	1 801	14.501

< 25/16-1-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
5. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.09175	<u>87.17</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>690.71</u>	<u>63</u>	<u>7.924</u>
5. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115" <i>Накладные расходы</i>	м2	122.4	449.208	8.35	3 751	40.32	18 112	4.829
						111% =(123*0.9)	138	94% =(123*0.9*(0.85))	1 693	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	79	51% =(75*0.85*(0.8))	919	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 100		22 587	
6.	ТЕРр 58-5-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен	100 м		1.19	4 183.35	4 978	38 102.36	45 342	9.108
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	190.6499	8.530	1 626	123.690	23 581	14.501
6. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	2.1539	1.70	4	5.37	12	3.159
6. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.63	0.7497	<u>87.17</u> 11.60	<u>65</u> 9	<u>690.71</u>	<u>518</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.02975	6 400.66	190	24 499.51	729	3.828
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01428	7 071.80	101	33 529.65	479	4.741
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.00833	5 160.53	43	50 988.06	425	9.88
6. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	5.6168	524.95	2 949	3 489.27	19 599	6.647
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>	т	2.66	3.1654	83%	1 350	71% =(83.0*(0.85))	16 743	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 057	52% =(65.0*(0.8))	12 262	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 384		74 347	
7.	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		0.288	4 580.56	1 319	39 519.21	11 382	8.629
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	46.14048	8.530	394	123.690	5 707	14.501
7. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.52128	1.70	1	5.37	3	3.159
7. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.63	0.18144	<u>87.17</u> 11.60	<u>16</u> 2	<u>690.71</u>	<u>125</u>	<u>7.924</u>

< 25/16-1-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
7. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.02304	4 996.00	115	24 260.73	559	4.856
7. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	10.656	6.97	74	17.40	185	2.496
7. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001152	5 160.53	6	50 988.06	59	9.88
7. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.35936	524.95	714	3 489.27	4 743	6.647
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.36576					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	327	71%	4 052	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	256	52%	2 968	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 902		18 402	
8.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		5.08	196.40	998	1 911.11	9 708	9.727
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
8. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	71.8566	8.170	587	118.470	8 513	14.501
8. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0635	87.17 11.60	6 1	690.71	44	7.924
8. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004318	86 075.23	372	216 679.20	936	2.517
8. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004318	7 071.80	31	43 454.79	188	6.145
8. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005588	5 160.53	3	50 988.06	28	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				93%	546	79%	6 725	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	376	51%	4 342	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 920		20 775	
9.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН Д	м2		558.8	3.75	2 096	19.21	10 735	5.122
		<i>Объем: 508*1.1</i>								
10.	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		1.16	1 454.00	1 687	5 859.66	6 797	4.029

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ТЕРр 58-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		5.08	160.11	813	2 140.95	10 876	13.378
Объем: 78.4+429.6										
11. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	77.0128	7.940	611	115.130	8 866	14.5
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.3368	13.500	32	195.750	457	14.5
11. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других	маш.-ч	0.46	2.3368	86.40	202	859.95	2 010	9.953
		видах строительства 8 т	(1)			13.50	32	195.75	457	14.5
11. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.4	7.112					
		Накладные расходы				83%	534	71%	6 619	
							=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	418	52%	4 848	
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 765		22 343	
12.	ТЕР 10-01-003-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	368.95	738	2 542.02	5 084	6.889
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886	14.501
12. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	54	14.5
12. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	212	6.878
		на других видах строительства 10 т	(1)			13.50	4	195.75	54	14.5
12. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	2	4.305
12. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	190	7.924
		5 т	(1)			11.60	3			
12. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	143	9.88
12. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	735	8.866
		выработки пиломатериалов и заготовок								
		(пластины) толщиной 20-24 см, II сорта								
12. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745	4.529
		6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22								
		мм, II сорта								
12. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 172	4.03
		6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм								
		и более, II сорта								
		Накладные расходы				106%	142	90%	1 746	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72	43%	834	

< 25/16-1-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)				

< 25/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					41 306		279 998	
15.	С прайс 3.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм (цена 47700/1,18/5,75*1,0,3*1,02) Объем: 5.08*0.6574/3.92*4.52	т.		3.8508	7 385.94	28 442	42 469.16	163 540	5.75
16.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.626	1 521.10	952	21 308.74	13 339	14.012
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	102.9457	8.530	878	123.690	12 733	14.501
16. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	1.118975	0.95	1	4.09	5	4.305
16. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.125	0.70425	<u>87.17</u> 11.60	<u>61</u> 8	<u>690.71</u>	<u>486</u>	<u>7.924</u>
16. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0022536	5 160.53	12	50 988.06	115	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				106%	931	90%	11 460	
						= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	474	43%	5 475	
						= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 357		30 274	
17.	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		0.5	1 371.17	686	6 209.49	3 105	4.526
18.	ТССЦ 102-0044 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3		1	1 567.96	1 568	6 209.49	6 209	3.96

< 25/16-1-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.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубков 280 мм	1 дефлектор		6	36.34	218	450.10	2 701	12.39
Объем: 4+2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	20.148	8.530	172	123.690	2 492	14.501
19. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	4.95	3.12	15	9.88	49	3.167
19. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	7 1	690.71	52	7.924
19. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.69	12.20	8	31.29	22	2.565
19. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00018	9 013.20	2	72 754.97	13	8.072
19. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0003	47 200.00	14	243 599.20	73	5.161
						115%	198	98%	2 442	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
						71%	122	56%	1 396	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
							538		6 539	
20.	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		4	247.28	989	1 421.86	5 687	5.75
21.	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
22.	ТЕР 15-04-024-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.626	1 190.57	745	7 187.84	4 500	6.04
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	23.439944	8.740	205	126.730	2 971	14.5
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.007825	13.500		195.750	2	14.5
22. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.007825	31.26 13.50		223.78 195.75	2	7.159
22. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.039125	87.17 11.60	3	690.71	27	7.924

< 25/16-1-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
22. 5.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0192182	22 533.00	433	58 130.30	1 117	2.58
22. 6.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0058218	14 323.20	83	50 127.88	292	3.5
22. 7.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.5008	19.65	10	109.85	55	5.59
22. 8.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.003443	2 863.91	10	9 675.27	33	3.378
22. 9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.20658	3.00	1	13.10	3	4.367
22. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002504	100.61		971.11		9.652
		<i>Накладные расходы</i>				95%	195	80%	2 378	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	96	37%	1 100	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 036		7 978	
23.	ТЕРр 56-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплет ов		0.0254	398.87	10	5 570.25	141	14.1
		Объем: 1.3*0.7*2+0.6*0.6*2								
23. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	1.171194	8.020	9	116.290	136	14.5
23. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.93	0.023622	13.500		195.750	5	14.5
23. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.023622	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u>	<u>223.78</u> 195.75	<u>5</u>	<u>7.159</u> 14.5
23. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.086868					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	7	70%	99	
								=(82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	6	50%	71	
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		310	
24.	ТЕРр 56-8-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка неостекленных оконных переплетов глухих	100 створок, фрамуг, форточек		0.06	993.43	60	13 236.02	794	13.233
24. 1.	1-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	84.93	5.0958	10.350	53	150.080	765	14.5
24. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.8	0.048	13.500	1	195.750	9	14.5
24. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8	0.048	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>11</u> 9	<u>7.159</u> 14.5
24. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0096	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>7</u>	<u>7.924</u>

< 25/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 5.	ТССЦ 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.004	0.00024	18 861.94	5	50 047.03	12	2.653
						82%	44	70%	542	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	33	50%	387	
								=(82.0* (0.85))		
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					138		1 723	
25.	ТССЦ 203-0177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		1.82	290.54	529	2 793.75	5 085	9.612
		Объем: 1.3*0.7*2								
26.	ТССЦ 203-0175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2		0.72	140.59	101	1 350.87	973	9.634
		Объем: 0.6*0.6*2								
27.	ТЕРр 56-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие оконных переплетов неостекленных	100 м2 оконных переплет ов		0.0072	280.15	2	3 951.96	28	14
		Объем: 0.6*0.6*2								
27. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	33.06	0.238032	8.020	2	116.290	28	14.5
27. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.48	0.003456	13.500		195.750	1	14.5
27. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.48	0.003456	31.26 13.50		223.78 195.75	1 1	7.159 14.5
27. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.52	0.018144					
		<i>Накладные расходы</i>				82%	2	70%	20	
								=(82.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	1	50%	15	
								=(62.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5		63	
28.	ТЕР 20-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка		2	22.23	44	252.64	505	11.477
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.679	3.358	8.970	30	130.070	437	14.501
28. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.3	8.10	2	34.11	10	4.211
28. 3.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3375	0.675	1.95	1	4.01	3	2.056

< 25/16-1-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.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.025	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>17</u>	<u>7.924</u>
28. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	9 600.99	2	69 691.52	15	7.259
28. 6.	ТССЦ 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	7 015.46	6	24 255.46	21	3.457
28. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	438.67		3 498.02	2	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				115%	35	98%	428	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	21	56%	245	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					100		1 178	
29.	ТССЦ 301-0595 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Решетки жалюзийные неподвижные, размер 600х600 мм	м2		0.72	120.58	87	217.75	157	1.805
Объем: 0.6*0.6*2										
30.	ТЕР 46-04-012-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.0254	1 082.58	27	13 921.74	354	13.111
Объем: 1.3*0.7*2+0.6*0.6*2										
30. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.639314	8.090	21	117.310	310	14.501
30. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.74	0.196596	13.500	3	195.750	38	14.5
30. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	7.74	0.196596	<u>31.26</u> <u>13.50</u>	<u>6</u> <u>3</u>	<u>223.78</u> <u>195.75</u>	<u>44</u> <u>38</u>	<u>7.159</u> <u>14.5</u>
		<i>Накладные расходы</i>				99%	24	84%	292	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	14	48%	167	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					65		813	
31.	ТЕР 10-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0.0254	27 032.43	687	188 558.25	4 789	6.971
Объем: 1.3*0.7*2+0.6*0.6*2										

< 25/16-1-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										
31. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	119.922	3.0460188	9.180	28	133.110	405	14.5
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14.1875	0.3603625	13.500	5	195.750	71	14.5
31. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.3076575	86.40	27	859.95	265	9.953
		(1)				13.50	4	195.75	60	14.5
31. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.075	0.052705	111.99	6	770.30	41	6.878
		(1)				13.50	1	195.75	10	14.5
31. 5.	ТСЭМ 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.2375	0.0568325	30.00	2	157.05	9	5.235
31. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.4875	0.0631825	87.17	6	690.71	44	7.924
		(1)				11.60	1			
31. 7.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0021	0.0000533	6 180.64		51 079.16	3	8.264
					4					
31. 8.	ТССЦ 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0236	0.0005994	1 652.17	1	8 663.14	5	5.243
					4					
31. 9.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	89	2.2606	6.97	16	17.40	39	2.496
31. 10.	ТССЦ 101-1789	Ерши металлические строительные	кг	37.5	0.9525	10.14	10	28.64	27	2.824
31. 11.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00413	0.0001049	5 160.53	1	50 988.06	5	9.88
					02					
31. 12.	ТССЦ 101-8052	Пена монтажная	л	32.4	0.82296	46.83	39	177.62	146	3.793
31. 13.	ТССЦ 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.08	0.002032	1 078.11	2	4 947.63	10	4.589
31. 14.	ТССЦ 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.105	0.002667	425.09	1	2 984.50	8	7.021
31. 15.	ТССЦ 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.016	0.0004064	1 228.19		4 712.92	2	3.837
31. 16.	ТССЦ 203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	100	2.54	216.27	549	1 488.27	3 780	6.882
		Накладные расходы				106%	35	90%	428	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	18	43%	205	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					740		5 422	
32.	ТЕР 20-01-001-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0.546	1 792.84	979	21 955.03	11 987	12.244
		Объем: 0.6*91								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	83.498142	8.740	730	126.730	10 582	14.5
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.25935	13.500	4	195.750	51	14.5
32. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.475	0.25935	111.99	29	770.30	200	6.878
		(1)				13.50	4	195.75	51	14.5
32. 4.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.266175	6.66	2	21.07	6	3.164
32. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	1.05105	8.10	9	34.11	36	4.211
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7125	0.389025	87.17	34	690.71	269	7.924
		(1)				11.60	5			
32. 7.	ТССЦ 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00513	0.0028009	16 978.62	48	72 388.42	203	4.264
						8				
32. 8.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0002129	9 600.99	2	69 691.52	15	7.259
						4				
32. 9.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	4.13868	12.20	50	31.29	129	2.565
32. 10.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.006006	9 013.20	54	72 754.97	437	8.072
32. 11.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00084	0.0004586	47 200.00	22	243 599.20	112	5.161
		Накладные расходы				115%	844	98%	10 420	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	521	56%	5 954	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 344		28 362	
33.	ТССЦ 301-1777 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2		54.6	60.38	3 297	271.51	14 824	4.496
Объем: 0.15*4*91										
34.	ТЕР 26-01-009-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции		2.5	616.35	1 541	5 205.14	13 013	8.445
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	54.19375	9.760	529	141.520	7 669	14.5
34. 2.	ТСЭМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.7875	1.96875	2.16	4	4.36	9	2.019

< 25/16-1-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. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	2	87.17 11.60	174 23	690.71	1 381	7.924
34. 4.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.0265	3 900.00	103	13 619.98	361	3.492
34. 5.	ТССЦ 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00053	0.001325	14 514.50	19	56 826.37	75	3.915
34. 6.	ТССЦ 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00101	0.002525	13 026.22	33	45 260.85	114	3.475
34. 7.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.0001	20 141.59	2	87 471.17	9	4.343
34. 8.	ТССЦ 101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.06625	7 878.53	522	43 754.35	2 899	5.554
34. 9.	ТССЦ 104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.002204	0.00551	7 859.39	43	37 771.25	208	4.806
34. 10.	ТССЦ 506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.78	1.95	56.72	111	147.30	287	2.597
Накладные расходы						90% =(100*0.9)	476	77% =(100*0.9* (0.85))	5 905	
Сметная прибыль						60% =(70*0.85)	317	48% =(70*0.85* (0.8))	3 681	
Всего с НР и СП							2 335		22 599	
35.	ТССЦ 104-0150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		2.5	513.78	1 284	2 124.65	5 312	4.137
36.	ТЕР 26-01-049-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляция		0.169	2 961.44	500	27 793.80	4 697	9.394
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	170.798	28.864862	9.760	282	141.520	4 085	14.5
36. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	1.7597125	1.95	3	4.01	7	2.056
36. 3.	ТСЭМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7.1625	1.2104625	2.16	3	4.36	5	2.019
36. 4.	ТСЭМ 332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	16.2125	2.7399125	65.25	179	141.40	387	2.167
36. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	0.22815	87.17 11.60	20 3	690.71	158	7.924

< 25/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 6.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.01156	0.0019536 4	3 900.00	8	13 619.98	27	3.492
36. 7.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.00047	0.0000794 3	8 103.62	1	39 223.98	3	4.84
36. 8.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0002873	20 141.59	6	87 471.17	25	4.343
		<i>Накладные расходы</i>				90% =(100*0.9)	254	77% =(100*0.9* (0.85))	3 145	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	169	48% =(70*0.85* (0.8))	1 961	
		<i>Всего с НР и СП</i>					923		9 803	
37.	ТССЦ 101-3741 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.08866	6 369.62	565	39 223.98	3 478	6.156
		Объем: 16.9*1.22*4.3/1000								
38.	ТЕР 20-02-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1300 мм	1 зонт		13	16.30	212	191.99	2 496	11.774
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.15	14.95	9.180	137	133.110	1 990	14.5
38. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2375	3.0875	3.12	10	9.88	31	3.167
38. 3.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1	1.3	8.10	11	34.11	44	4.211
38. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1625	87.17 11.60	14 2	690.71	112	7.924
38. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00007	0.00091	9 600.99	9	69 691.52	63	7.259
38. 6.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00027	0.00351	9 013.20	32	72 754.97	255	8.072
38. 7.	ТССЦ 301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	1	13					
		<i>Накладные расходы</i>				115% =(128*0.9)	158	98% =(128*0.9* (0.85))	1 950	
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	97	56% =(83*0.85* (0.8))	1 114	
		<i>Всего с НР и СП</i>					467		5 561	

< 25/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	ТССЦ 301-0289 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.		13	281.36	3 658	581.10	7 554	2.065
40.	ТЕР 12-01-012- 01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м огражде ния		0.64	158.32	101	1 553.34	994	9.842
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
40. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.90912	8.860	43	128.470	631	14.5
40. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.232	13.500	3	195.750	45	14.5
40. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.144	86.40 13.50	12 2	859.95 195.75	124 28	9.953 14.5
40. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.088	111.99 13.50	10 1	770.30 195.75	68 17	6.878 14.5
40. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.512	8.10	12	34.11	52	4.211
40. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.112	87.17 11.60	10 1	690.71	77	7.924
40. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00032	9 600.99	3	63 396.01	20	6.603
40. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3328	31.40	10	67.97	23	2.165
						108%	50	92%	622	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	25	44%	297	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							176		1 913	
41.	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L=3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		22	325.17	7 154	1 869.73	41 134	5.75
42.	ТЕР 20-02-017- 07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка люков кровельных	1 шт.		2	51.51	103	492.63	985	9.563
Начисления: НЗ= 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
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

< 25/16-1-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. 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
		<i>Накладные расходы</i>				115%	39	98%	483	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	24	56%	276	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					166		1 744	
43.	С прайс 4.	Люк кровельный 0,6х0,6 мм (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		2	2 477.46	4 955	14 245.40	28 491	5.75
44.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство частей канализационного стояка над кровлей флюгарки (прим)	1 шт.		4	57.35	229	420.88	1 684	7.354
44. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	5.52	8.310	46	120.500	665	14.501
44. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0012	13 026.22	16	41 781.02	50	3.207
44. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.002	5 160.53	10	50 988.06	102	9.88
44. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.02	7 878.53	158	43 312.02	866	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				103%	47	88%	585	
								=(103.0*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	28	48%	319	
								=(60.0*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					304		2 588	
45.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.53	930.76	493	5 015.72	2 658	5.391
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.3161	8.380	19	121.510	281	14.5
45. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.1</i>	<i>0.053</i>	<i>13.500</i>	<i>1</i>	<i>195.750</i>	<i>10</i>	<i>14.5</i>
45. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u>	0.1	0.053	<u>111.99</u>	<u>6</u>	<u>770.30</u>	<u>41</u>	<u>6.878</u>
			(1)			13.50	1	195.75	10	14.5
45. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.05	0.0265	<u>87.17</u>	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>18</u>	<u>7.924</u>
			(1)			11.60				
45. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0003498	5 160.53	2	50 988.06	18	9.88
45. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.636	729.31	464	3 616.25	2 300	4.958

< 25/16-1-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>						106%	21	90%	262	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						54%	11	43%	125	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							525		3 045	
46.	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 поверхности		5.17	778.68	4 026	7 903.56	40 861	10.149
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
46. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	76.756405	9.510	730	137.900	10 585	14.501
46. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.90475	11.600	10	168.200	152	14.5
46. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.90475	27.66	25	216.87	196	7.841
			(1)			11.60	10	168.20	152	14.5
46. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	76.968375	6.82	525	17.40	1 339	2.551
46. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.19725	87.17	192	690.71	1 518	7.924
			(1)			11.60	25			
46. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	5.17	3.00	16	13.10	68	4.367
46. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0517	2.41		12.08	1	5.012
46. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	166.474	15.25	2 539	163.12	27 155	10.696
<i>Накладные расходы</i>						90%	666	77%	8 267	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						60%	444	48%	5 154	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							5 136		54 282	
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		18.37	42.98	790	341.87	6 280	7.953
<i>Объем: 10.75+508*15/1000</i>										
47. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	10.612349	7.190	76	104.260	1 106	14.501

< 25/16-1-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
47. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	5.3273	111.00 11.60	591 62	638.87	3 403	5.756
		в т.ч. Накладные расходы				100%	76	100%	1 106	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	46	60%	664	
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		18.37	17.32	318	126.11	2 317	7.286

ИТОГО ПО СМЕТЕ							148 549		928 288	6.249
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							15 757		194 871	12.367
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							9 788		113 305	11.576
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							174 094		1 236 464	7.102
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	31 337	18	222 564	7.102
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							205 431		1 459 028	7.102

Составил: Волюнец О.В.

ОВ

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГУП "Владимирское
Гл. инженер
Бач. РДЦС



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. П. Осипенко, д. 24

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. П. Осипенко, д. 24

Сметная стоимость: **1 459.029** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.864** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **237.097** 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	10.612349	7.190	76	104.260	1 106	14.553
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	80.772	7.800	630	113.100	9 135	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	77.0128	7.940	611	115.130	8 866	14.511
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	1.409226	8.020	11	116.290	164	14.909
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	2.639314	8.090	21	117.310	310	14.762
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	71.8566	8.170	587	118.470	8 513	14.503
7	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.52	8.310	46	120.500	665	14.457
8	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	2.3161	8.380	19	121.510	281	14.789
9	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	372.31066	8.460	3 150	122.670	45 671	14.499
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	189.8091	8.530	1 619	123.690	23 477	14.501
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	14.560725	8.530	124	123.690	1 801	14.524
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	236.79038	8.530	2 020	123.690	29 289	14.5
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.148	8.530	172	123.690	2 492	14.488
14	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	23.439944	8.740	205	126.730	2 971	14.493
15	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	83.498142	8.740	730	126.730	10 582	14.496
16	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.90912	8.860	43	128.470	631	14.674
17	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	3.358	8.970	30	130.070	437	14.567
18	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3.0460188	9.180	28	133.110	405	14.464
19	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	14.95	9.180	137	133.110	1 990	14.526
20	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	446.5289	9.290	4 148	134.710	60 152	14.501

< 25/16-1-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	76.756405	9.510	730	137.900	10 585	14.5
22	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	83.058612	9.760	811	141.520	11 754	14.493
23	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	24.0856	9.920	239	143.840	3 464	14.494
24	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
25	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	5.0958	10.350	53	150.080	765	14.434
Итого по разделу				1857.8164 958		16 274		235 999	14.502

Затраты труда машинистов

26	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.7380115	13.245	76	191.000	1 098	14.447
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

27	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	18.37	17.32	318	126.11	2 317	7.286
28	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01275	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u> 195.75	<u>859.95</u> 195.75	<u>11</u> 2	<u>11</u> 0
29	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	2.3368	<u>86.40</u> 13.50	<u>202</u> 32	<u>859.95</u> 195.75	<u>2 010</u> 457	<u>9.95</u> 14.281
30	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.652	<u>86.40</u> 13.50	<u>56</u> 9	<u>859.95</u> 195.75	<u>561</u> 128	<u>10.018</u> 14.222
31	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3076575	<u>86.40</u> 13.50	<u>27</u> 4	<u>859.95</u> 195.75	<u>265</u> 60	<u>9.815</u> 15
32	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.26785	<u>111.99</u> 13.50	<u>30</u> 4	<u>770.30</u> 195.75	<u>206</u> 52	<u>6.867</u> 13
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.380705	<u>111.99</u> 13.50	<u>43</u> 5	<u>770.30</u> 195.75	<u>293</u> 75	<u>6.814</u> 15
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.596	<u>111.99</u> 13.50	<u>67</u> 8	<u>770.30</u> 195.75	<u>459</u> 117	<u>6.851</u> 14.625
35	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8.0375	3.12	25	9.88	79	3.16
36	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.67518	1.70	5	5.37	14	2.8
37	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	23.368	6.66	156	21.07	492	3.154
38	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	34.40625	6.66	229	21.07	725	3.166
39	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.266175	6.66	2	21.07	6	3
40	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.90475	<u>27.66</u> 11.60	<u>25</u> 10	<u>216.87</u> 168.20	<u>196</u> 152	<u>7.84</u> 15.2
41	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.007825	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>2</u> 2	<u>0</u> 0

< 25/16-1-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	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.075078	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>17</u> 15	<u>8.5</u> 15
43	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.196596	<u>31.26</u> 13.50	<u>6</u> 3	<u>223.78</u> 195.75	<u>44</u> 38	<u>7.333</u> 12.667
44	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.4323	8.10	36	34.11	151	4.194
45	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.512	8.10	12	34.11	52	4.333
46	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.0568325	30.00	2	157.05	9	4.5
47	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	104.775	3.00	314	7.44	780	2.484
48	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.675	1.95	1	4.01	3	3
49	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7597125	1.95	3	4.01	7	2.333
50	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	63.5	10.70	679	31.33	1 989	2.929
51	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	2.235119	0.95	2	4.09	9	4.5
52	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	21.1455	5.09	108	25.35	536	4.963
53	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	3.1792125	2.16	7	4.36	14	2
54	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	2.7399125	65.25	179	141.40	387	2.162
55	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	76.968375	6.82	525	17.40	1 339	2.55
56	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.5196525	<u>87.17</u> 11.60	<u>132</u> 18	<u>690.71</u>	<u>1 050</u>	<u>7.955</u> 0
57	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.785025	<u>87.17</u> 11.60	<u>68</u> 9	<u>690.71</u>	<u>542</u>	<u>7.971</u> 0
58	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	31.9504	<u>87.17</u> 11.60	<u>2 785</u> 371	<u>690.71</u>	<u>22 068</u>	<u>7.924</u> 0
59	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.09175	<u>87.17</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>690.71</u>	<u>63</u>	<u>7.875</u> 0
60	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.93114	<u>87.17</u> 11.60	<u>81</u> 11	<u>690.71</u>	<u>643</u>	<u>7.938</u> 0
61	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0635	<u>87.17</u> 11.60	<u>6</u> 1	<u>690.71</u>	<u>44</u>	<u>7.333</u> 0
62	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.128	<u>87.17</u> 11.60	<u>98</u> 13	<u>690.71</u>	<u>779</u>	<u>7.949</u> 0
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.039125	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>27</u>	<u>9</u> 0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0096	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>7</u>	<u>7</u> 0
65	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	<u>маш.-ч</u> (1)	5.3273	<u>111.00</u> 11.60	<u>591</u> 62	<u>638.87</u>	<u>3 403</u>	<u>5.758</u> 0
Итого по разделу						6 835		41 599	6.086

< 25/16-1-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	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00005334	6 180.64		51 079.16	3	0
67	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.004318	86 075.23	372	216 679.20	936	2.516
68	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0192182	22 533.00	433	58 130.30	1 117	2.58
69	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.02845364	3 900.00	111	13 619.98	388	3.495
70	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.02304	4 996.00	115	24 260.73	559	4.861
71	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00280098	16 978.62	48	72 388.42	203	4.229
72	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0058218	14 323.20	83	50 127.88	292	3.518
73	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.02975	6 400.66	190	24 499.51	729	3.837
74	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004318	7 071.80	31	43 454.79	188	6.065
75	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.001325	14 514.50	19	56 826.37	75	3.947
76	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.002525	13 026.22	33	45 260.85	114	3.455
77	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0012	13 026.22	16	41 781.02	50	3.125
78	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.01428	7 071.80	101	33 529.65	479	4.743
79	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.00024	18 861.94	5	50 047.03	12	2.4
80	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00232294	9 600.99	22	69 691.52	162	7.364
81	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00032	9 600.99	3	63 396.01	20	6.667
82	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00059944	1 652.17	1	8 663.14	5	5
83	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.5008	19.65	10	109.85	55	5.5
84	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.003443	2 863.91	10	9 675.27	33	3.3
85	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4.82868	12.20	59	31.29	151	2.559
86	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.00007943	8 103.62	1	39 223.98	3	3
87	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.013496	9 013.20	122	72 754.97	982	8.049
88	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	12.9166	6.97	90	17.40	225	2.5
89	C101-1757	Ветошь	кг	5.37658	3.00	16	13.10	70	4.375
90	C101-1789	Ерши металлические строительные	кг	0.9525	10.14	10	28.64	27	2.7
91	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01754910	5 160.53	91	50 988.06	895	9.835
92	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0003873	20 141.59	8	87 471.17	34	4.25
93	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.3328	31.40	10	67.97	23	2.3
94	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.02	7 878.53	158	43 312.02	866	5.481
95	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.06625	7 878.53	522	43 754.35	2 899	5.554
96	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.36	24.48	33	82.41	112	3.394

< 25/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0009044	13 398.40	12	62 775.23	57	4.75
98	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.01524	12 860.44	196	81 384.41	1 240	6.327
99	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.08866	6 369.62	565	39 223.98	3 478	6.156
100	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	11.1252	154.35	1 717	446.82	4 971	2.895
101	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.024384	8 769.97	214	64 778.25	1 580	7.383
102	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	449.208	8.35	3 751	40.32	18 112	4.829
103	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	558.8	3.75	2 096	19.21	10 735	5.122
104	C101-8052	Пена монтажная	л	0.82296	46.83	39	177.62	146	3.744
105	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	6.97616	524.95	3 662	3 489.27	24 342	6.647
106	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	735	8.855
107	C102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	1	1 567.96	1 568	6 209.49	6 209	3.96
108	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.62	1 371.17	850	6 209.49	3 850	4.529
109	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.002032	1 078.11	2	4 947.63	10	5
110	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	16.4052	1 454.15	23 856	5 859.66	96 129	4.03
111	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.636	729.31	464	3 616.25	2 300	4.957
112	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.16	1 454.00	1 687	5 859.66	6 797	4.029
113	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.00551	7 859.39	43	37 771.25	208	4.837
114	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	37.434	516.10	19 320	2 089.86	78 232	4.049
115	C104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	2.5	513.78	1 284	2 124.65	5 312	4.137
116	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	561.0376	15.25	8 556	163.12	91 516	10.696
117	C203-0175	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	2.16	140.59	304	1 350.87	2 918	9.599
118	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1.82	290.54	529	2 793.75	5 085	9.612
119	C203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	2.54	216.27	549	1 488.27	3 780	6.885
120	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00086	7 015.46	6	24 255.46	21	3.5
121	C301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	13	281.36	3 658	581.10	7 554	2.065
122	C301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные, размер 600x600 мм	м2	0.72	120.58	87	217.75	157	1.805
123	C301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	54.6	60.38	3 297	271.51	14 824	4.496

< 25/16-1-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
124	C301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	13					0
125	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	33.932	70.40	2 389	202.19	6 861	2.872
126	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0006	438.67		3 498.02	2	0
127	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.002667	425.09	1	2 984.50	8	8
128	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0004064	1 228.19		4 712.92	2	0
129	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0002504	100.61		971.11		0
130	C411-0001	Вода	м3	0.5855	2.41	1	12.08	7	7
131	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1.95	56.72	111	147.30	287	2.586
132	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00075864	47 200.00	36	243 599.20	185	5.139
133	C509-9900	Строительный мусор	т	10.748172					0
134	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	22	325.17	7 154	1 869.73	41 134	5.75
135	С прайс 3.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм (цена 47700/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	т.	3.8508	7 385.94	28 442	42 469.16	163 540	5.75
136	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	4	247.28	989	1 421.86	5 687	5.75
137	С прайс 4.	Люк кровельный 0,6х0,6 мм (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	2 477.46	4 955	14 245.40	28 491	5.75
138	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°C зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.	2	61.94	124	356.16	712	5.742
Итого по разделу						125 320		648 921	5.178
ИТОГО ПО СМЕТЕ						148 429		926 519	6.242
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						15 833		195 977	12.378
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 834		113 969	11.589
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						174 096		1 236 465	7.102
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	31 337	18	222 564
ВСЕГО С НДС						205 433		1 459 029	7.102

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. П. Осипенко, д. 24

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

Строительный мусор - 18,37 т

Всего мусора : 18,37 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:

$531 \cdot 18,378 = 9\,754,47$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.