

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 613 850 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 613 850 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрвец, Строительный пр-д, д. 9

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрвец, Строительный пр-д, д. 9

Сметная стоимость: **613.850** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.783** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **99.014** 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		0.01125	1 639.58	18	21 998.53	247	13.722
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.94355	8.090	16	117.310	228	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.087075	13.500	1	195.750	17	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.087075	31.26	3	223.78	19	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	17	14.5
						99%	17	84%	206	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	10	48%	118	

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					45		570	
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		2.06	154.66	319	1 895.21	3 904	12.238
2. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	32.754	7.800	255	113.100	3 704	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	9.476	6.66	63	21.07	200	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	252	84%	3 111	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	153	48%	1 778	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					724		8 793	

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		0.04	7 874.22	315	30 952.55	1 238	3.93
		Объем: 2*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	2.8336	9.920	28	143.840	408	14.5
3. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0625	0.0025	13.500		195.750		14.5
3. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0375	0.0015	<u>86.40</u> 13.50		<u>859.95</u> 195.75	<u>1</u>	<u>9.953</u> 14.5
3. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.001	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>1</u>	<u>6.878</u> 14.5
3. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.001	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>1</u>	<u>7.924</u>
3. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.16	24.48	4	82.41	13	3.366
3. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0001064	13 398.40	1	62 775.23	7	4.685

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	3.992	70.40	281	202.19	807	2.872
3. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.0628	2.41		12.08	1	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				115%	32	98%	400	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	20	56%	228	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					367		1 866	
4.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		2	57.35	115	420.88	842	7.322
4. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	2.76	8.310	23	120.500	333	14.501
4. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0006	13 026.22	8	41 781.02	25	3.207
4. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.001	5 160.53	5	50 988.06	51	9.88
4. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.01	7 878.53	79	43 312.02	433	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				103%	24	88%	293	
								=(103.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	14	48%	160	
								=(60.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					152		1 295	
5.	ТЕР 26-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции		14.63	711.07	10 403	4 308.46	63 033	6.059
		Объем: 146.3*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	178.00321	9.290	1 654	134.710	23 979	14.501
5. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	13.715625	6.66	91	21.07	289	3.164
5. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	10.9725	87.17	956	690.71	7 579	7.924
						11.60	127			
5. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	14.9226	516.10	7 702	2 089.86	31 186	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 489	77%	18 464	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	992	48%	11 510	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					12 884		93 007	
6.	ТЕР 11-01-050-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (прим)	100 м2 поверхности		1.463	1 053.21	1 541	5 375.71	7 865	5.104
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	5.04735	8.530	43	123.690	624	14.501
6. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.02926	87.17 11.60	3	690.71	20	7.924
6. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	122.4	179.0712	8.35	1 495	40.32	7 220	4.829
		Накладные расходы				111%	48	94%	587	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	28	51%	318	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 616		8 770	
7.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж кобылок МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6)	1 м3 древесины в конструкции		0.3	190.72	57	2 545.20	764	13.404
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
7. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	5.7816	8.310	48	120.500	697	14.501
7. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.036	13.500		195.750	7	14.5
7. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.036	111.99 13.50	4	770.30 195.75	28 7	6.878 14.5
7. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.1056	5.09	1	25.35	3	4.98
7. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.0528	87.17 11.60	5 1	690.71	36	7.924
		Накладные расходы				106%	51	90%	634	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	26	43%	303	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							134		1 700	
8.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка кобылок	1 м3 древесины в конструкции		0.3	633.77	190	5 180.45	1 554	8.179
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8.1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	8.31105	8.310	69	120.500	1 001	14.501
8.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.05625	13.500	1	195.750	11	14.5
8.3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.05625	111.99 13.50	6 1	770.30 195.75	43 11	6.878 14.5
8.4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.165	5.09	1	25.35	4	4.98
8.5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0825	87.17 11.60	7 1	690.71	57	7.924
8.6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.0114	6 400.66	73	24 499.51	279	3.828
8.7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.001314	4 434.49	6	22 002.65	29	4.962
8.8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	1.014	6.97	7	17.40	18	2.496
8.9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.00216	5 160.53	11	50 988.06	110	9.88
8.10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.000588	16 540.00	10	20 706.18	12	1.252
Накладные расходы							106%			
							74	90%	911	
							=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))	
Сметная прибыль							54%			
							38	43%	435	
							=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))	
Всего с НР и СП							302		2 900	
9.	ТССЦ 102-0060 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0.3	1 454.15	436	5 859.66	1 758	4.032
10.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дополнительных стропильных ног, подкосов затяжек	1 м3 древесины в конструкции		0.21	633.77	133	5 180.45	1 088	8.18
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10.1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	5.817735	8.310	48	120.500	701	14.501
10.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.039375	13.500	1	195.750	8	14.5

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.039375	<u>111.99</u> 13.50	4 1	<u>770.30</u> 195.75	30 8	<u>6.878</u> 14.5
10. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.1155	5.09	1	25.35	3	4.98
10. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.05775	<u>87.17</u> 11.60	5 1	<u>690.71</u>	40	<u>7.924</u>
10. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.00798	6 400.66	51	24 499.51	196	3.828
10. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0009198	4 434.49	4	22 002.65	20	4.962
10. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	0.7098	6.97	5	17.40	12	2.496
10. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.001512	5 160.53	8	50 988.06	77	9.88
10. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0004116	16 540.00	7	20 706.18	9	1.252
		<i>Накладные расходы</i>				106%	52	90%	638	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	26	43%	305	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					211		2 031	
11.	ТССЦ 102-0059 (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, I сорта	м3		0.21	1 522.51	320	6 147.47	1 291	4.034
12.	ТЕРр 58-5-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен	100 м		0.54	4 183.35	2 259	38 102.36	20 575	9.108
12. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	86.5134	8.530	738	123.690	10 701	14.501
12. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.9774	1.70	2	5.37	5	3.159
12. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.3402	<u>87.17</u> 11.60	30 4	<u>690.71</u>	235	<u>7.924</u>
12. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0135	6 400.66	86	24 499.51	331	3.828
12. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00648	7 071.80	46	33 529.65	217	4.741
12. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.007	0.00378	5 160.53	20	50 988.06	193	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	2.5488	524.95	1 338	3 489.27	8 893	6.647
12. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.66	1.4364					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	613	71%	7 598	

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	480	=(83.0* (0.85)) 52%	5 565	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 351	=(65.0* (0.8))	33 737	
13.	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		0.12	4 580.56	550	39 519.21	4 742	8.622
13. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	19.2252	8.530	164	123.690	2 378	14.501
13. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.2172	1.70		5.37	1	3.159
13. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.63	0.0756	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>7</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>52</u>	<u>7.924</u>
13. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0096	4 996.00	48	24 260.73	233	4.856
13. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	4.44	6.97	31	17.40	77	2.496
13. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00048	5 160.53	2	50 988.06	24	9.88
13. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.5664	524.95	297	3 489.27	1 976	6.647
13. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.1524					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	136	71%	1 688	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	107	52%	1 237	
		<i>Всего с НР и СП</i>					793	=(83.0* (0.85)) 52% =(65.0* (0.8))	7 667	
14.	ТЕР 14-02-015- 01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрыт я		2.06	196.40	405	1 911.11	3 937	9.721
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
14. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	29.1387	8.170	238	118.470	3 452	14.501
14. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.02575	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>18</u>	<u>7.924</u>
14. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.001751	86 075.23	151	216 679.20	379	2.517
14. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.001751	7 071.80	12	43 454.79	76	6.145
14. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0002266	5 160.53	1	50 988.06	12	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				93%	221	79%	2 727	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сметная прибыль</i>						64%	152	51%	1 761	
						$=(75*0.85)$		$=(75*0.85*(0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>							779		8 425	
15.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		226.6	3.75	850	19.21	4 353	5.121
Объем: 206*1.1										
16.	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		0.475	1 454.00	691	5 859.66	2 783	4.027
17.	ТЕРр 58-18-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.391	849.89	332	11 764.17	4 600	13.855
17. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	37.41479	7.940	297	115.130	4 308	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.34017	1.70	1	5.37	2	3.159
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.30498	87.17 11.60	27 4	690.71	211	7.924
17. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001564	5 160.53	8	50 988.06	80	9.88
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.6647					
<i>Накладные расходы</i>						83%	247	71%	3 059	
<i>Сметная прибыль</i>						65%	193	52%	2 240	
<i>Всего с НР и СП</i>							772	$=(83.0*(0.85))$ $=(65.0*(0.8))$	9 899	
18.	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		1.669	384.10	641	5 437.99	9 076	14.159
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	76.2733	7.940	606	115.130	8 781	14.5
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.38387	1.70	1	5.37	2	3.159
18. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.30042	87.17 11.60	26 3	690.71	208	7.924
18. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001669	5 160.53	9	50 988.06	85	9.88
18. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.11963					

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>					83%	503	71%	6 235
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>					65%	394	52%	4 566
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						1 538		19 877
19.	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		3.42	1 454.15	4 973	5 859.66		20 040 4.03
20.	ТЕР 12-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		2.06	1 055.39	2 174	10 015.63		20 632 9.49
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	91.27757	8.640	789	125.280		11 435 14.5
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.03425	13.500	27	195.750		398 14.5
20. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.2875	86.40	111	859.95		1 107 9.953
		(1)				13.50	17	195.75		252 14.5
20. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.74675	111.99	84	770.30		575 6.878
		(1)				13.50	10	195.75		146 14.5
20. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	6.20575	1.95	12	4.01		25 2.056
20. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.03	87.17	90	690.71		711 7.924
		(1)				11.60	12			
20. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	1328.7	0.66	877	2.85		3 787 4.318
20. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	166.86	0.72	120	3.51		586 4.875
20. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	32.96	2.78	92	72.99		2 406 26.255
		<i>Накладные расходы</i>					108%	881	92%	10 886
							=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>					55%	449	44%	5 207
							=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>						3 504		36 725
21.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		1.859768	7 195.27	13 382	42 090.08		78 278 5.849

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 206*1.22*7.4/1000										
22.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.11	7 878.53	867	43 312.02	4 764	5.495
Объем: 20*5.5/1000										
23.	ТЕР 20-02-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлекто р		4	36.34	145	450.10	1 800	12.414
Объем: 2+2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	13.432	8.530	115	123.690	1 661	14.501
23. 2.	ТСЭМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	3.3	3.12	10	9.88	33	3.167
23. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4 1	690.71	35	7.924
23. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.46	12.20	6	31.29	14	2.565
23. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00012	9 013.20	1	72 754.97	9	8.072
23. 6.	ТССЦ 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0002	47 200.00	9	243 599.20	49	5.161
<i>Накладные расходы</i>						115%	132	98%	1 628	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						71%	82	56%	930	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							359		4 358	
24.	С прайс 4.	Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75- 200) силикон+240°С зеленый (цена 1597/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	247.28	495	1 421.86	2 844	5.745
25.	С прайс 5.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°С зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	61.94	124	356.16	712	5.742
26.	ТЕР 09-05-006-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Резка стального профилированного настила	1 м реза		24	3.60	86	46.39	1 113	12.942
26. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.34	8.16	8.970	73	130.070	1 061	14.501
26. 2.	ТСЭМ 330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0.31	7.44	1.78	13	7.00	52	3.933

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) 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>				81%	59	69%	732	
						$=(90*0.9)$		$=(90*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	53	58%	615	
						$=(85*0.85)$		$=(85*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					198		2 460	
27.	ТЕР 10-01-008-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронто нов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.4034	1 521.10	614	21 308.74	8 596	14
		Объем: 0.2/0.022+0.5/0.016								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	66.33913	8.530	566	123.690	8 205	14.501
27. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.7210775	0.95	1	4.09	3	4.305
27. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.453825	87.17 11.60	40 5	690.71	313	7.924
27. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0014522 4	5 160.53	7 1	50 988.06	74	9.88
		<i>Накладные расходы</i>				106%	600	90%	7 385	
						$=(118*0.9)$		$=(118*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	306	43%	3 528	
						$=(63*0.85)$		$=(63*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 520		19 509	
28.	ТССЦ 102-0044 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3		0.5	1 567.96	784	6 209.49	3 105	3.96
29.	ТССЦ 102-0048 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3		0.2	1 371.17	274	6 209.49	1 242	4.533

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м ограждения		0.43	158.32	68	1 553.34	668	9.824
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.298315	8.860	29	128.470	424	14.5
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.155875	13.500	2	195.750	31	14.5
30. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.09675	<u>86.40</u> 13.50	<u>8</u> 1	<u>859.95</u> 195.75	<u>83</u> 19	<u>9.953</u> 14.5
30. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.059125	<u>111.99</u> 13.50	<u>7</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>46</u> 12	<u>6.878</u> 14.5
30. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.015875	8.10	8	34.11	35	4.211
30. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.07525	<u>87.17</u> 11.60	<u>7</u> 1	<u>690.71</u>	<u>52</u>	<u>7.924</u>
30. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000215	9 600.99	2	63 396.01	14	6.603
30. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2236	31.40	7	67.97	15	2.165
Накладные расходы						108%	33	92%	419	
Сметная прибыль						55%	17	44%	200	
Всего с НР и СП						=(120*0.9) =(65*0.85)	=(120*0.9* (0.85)) =(65*0.85* (0.8))			
							119		1 287	
31.	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		15	325.17	4 878	1 869.73	28 046	5.749
32.	ТЕР 10-01-053-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство деревянной стремянки (прим)	1 м3		0.054	2 100.44	113	14 494.30	783	6.929
Объем: 1.8*0.6*0.05										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	48.8865	2.639871	9.760	26	141.520	374	14.5
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.00945	13.500		195.750	2	14.5
32. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.175	0.00945	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>7</u> 2	<u>6.878</u> 14.5
32. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4875	0.026325	5.09		25.35	1	4.98
32. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.014175	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>10</u>	<u>7.924</u>

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04	0.00216	6 400.66	14	24 499.51	53	3.828
32. 7.	ТССЦ 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.56	0.03024	1 469.11	44	5 968.98	181	4.063
32. 8.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.49	0.02646	1 019.63	27	5 968.98	158	5.854
		<i>Накладные расходы</i>				106%	28	90%	338	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	14	43%	162	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					155		1 283	
33.	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
		<i>Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225</i>								
33. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	3.3327	10.210	34	148.050	493	14.5
33. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	1.78125	8.10	14	34.11	61	4.211
33. 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
33. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00098	9 600.99	9	69 691.52	68	7.259
33. 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	
34.	С прайс 3.	Люк противопожанный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		2	1 479.05	2 958	8 504.54	17 009	5.75
35.	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: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225</i>								

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5
35. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
35. 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>
35. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
35. 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	
36.	С прайс 3.	Кровельный люк Vilpe UNIROOF 600x600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
37.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.15	922.87	138	4 924.14	739	5.355
37. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	0.57	8.380	5	121.510	69	14.5
37. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.012	13.500		195.750	2	14.5
37. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.012	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>9</u> 2	<u>6.878</u> 14.5
37. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.006	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>7.924</u>
37. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000099	5 160.53	1	50 988.06	5	9.88
37. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.18	729.31	131	3 616.25	651	4.958
		<i>Накладные расходы</i>				106%	5	90%	64	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	3	43%	31	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					146		833	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	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		5.2	778.68	4 049	7 903.56	41 099	10.15
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	77.2018	9.510	734	137.900	10 646	14.501
38. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.91	11.600	11	168.200	153	14.5
38. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.91	27.66 11.60	25 11	216.87 168.20	197 153	7.841 14.5
38. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	77.415	6.82	528	17.40	1 347	2.551
38. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.21	87.17 11.60	193 26	690.71	1 526	7.924
38. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	5.2	3.00	16	13.10	68	4.367
38. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.052	2.41		12.08	1	5.012
38. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	167.44	15.25	2 553	163.12	27 313	10.696
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	671	77% =(100*0.9* (0.85))	8 315	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	447	48% =(70*0.85* (0.8))	5 184	
		Всего с НР и СП					5 167		54 598	
39.	ТЕРр 56-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие оконных переплетов неостекленных	100 м2 оконных переплет ов		0.018	280.15	5	3 951.96	71	14.2
		Объем: 1.5*0.6*2								
39. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	33.06	0.59508	8.020	5	116.290	69	14.5
39. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.00864	13.500		195.750	2	14.5
39. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.48	0.00864	31.26 13.50		223.78 195.75	2 2	7.159 14.5
39. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.52	0.04536					
		Накладные расходы				82%	4	70% =(82.0* (0.85))	50	
		Сметная прибыль				62%	3	50% =(62.0* (0.8))	36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							12	156		
40.	ТЕРр 56-8-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка неостекленных оконных переплетов глухих	100 створок, фрамуг, форточек		0.04	993.43	40	13 236.02	529	13.225
Объем: 2*2										
40. 1.	1-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	84.93	3.3972	10.350	35	150.080	510	14.5
40. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.8	0.032	13.500		195.750	6	14.5
40. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.8	0.032	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u>	<u>223.78</u> 195.75	<u>7</u> 6	<u>7.159</u> 14.5
40. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.16	0.0064	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>7.924</u>
40. 5.	ТССЦ 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	0.004	0.00016	18 861.94	3	50 047.03	8	2.653
		<i>Накладные расходы</i>				82%	29	70%	361	
		<i>Сметная прибыль</i>				62%	22	50%	258	
								<i>=(82.0* (0.85))</i>		
								<i>=(62.0* (0.8))</i>		
<i>Всего с НР и СП</i>							90	1 148		
41.	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		1.8	290.54	523	2 793.75	5 029	9.616
Объем: 1.5*0.6*2										
42.	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
42. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	11.16	8.170	91	118.470	1 322	14.501
42. 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>
42. 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
42. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0312					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	76	71%	939	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	59	52%	687	
								<i>=(83.0* (0.85))</i>		
								<i>=(65.0* (0.8))</i>		
<i>Всего с НР и СП</i>							563	4 806		

< 25/16-3-КР * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.39	42.98	403	341.87	3 211	7.959
		Объем: 6.3+206*0.015								
43. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	5.424603	7.190	39	104.260	566	14.501
43. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	2.7231	111.00 11.60	302 32	638.87	1 740	5.756
		в т.ч. Накладные расходы				100%	39	100%	566	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	23	60%	340	
44.	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		9.39	17.32	163	126.11	1 184	7.264

ИТОГО ПО СМЕТЕ							59 891		394 047	6.579
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							6 334		78 391	12.375
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							4 122		47 774	11.59
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							70 348		520 212	7.395
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	12 663	18	93 638	7.395
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							83 011		613 850	7.395

Составил: Волинец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦДС

Н.Н. МИРОШНИКОВ
С.А. СИДОРОВА



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, Строительный пр-д, д. 9

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, Строительный пр-д, д. 9

Сметная стоимость: **613.848** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **0.784** тыс.чел.чСметная заработная плата: **99.014** 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	5.424603	7.190	39	104.260	566	14.513
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	32.754	7.800	255	113.100	3 704	14.525
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	113.68809	7.940	903	115.130	13 089	14.495
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	0.59508	8.020	5	116.290	69	13.8
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.94355	8.090	16	117.310	228	14.25
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	29.1387	8.170	238	118.470	3 452	14.504
7	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.16	8.170	91	118.470	1 322	14.527
8	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2.76	8.310	23	120.500	333	14.478
9	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.910385	8.310	165	120.500	2 399	14.539
10	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	0.57	8.380	5	121.510	69	13.8
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.04735	8.530	43	123.690	624	14.512
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	105.7386	8.530	902	123.690	13 079	14.5
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.432	8.530	115	123.690	1 661	14.443
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	66.33913	8.530	566	123.690	8 205	14.496
15	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	91.27757	8.640	789	125.280	11 435	14.493
16	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.298315	8.860	29	128.470	424	14.621
17	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	8.16	8.970	73	130.070	1 061	14.534
18	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	178.00321	9.290	1 654	134.710	23 979	14.498
19	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	77.2018	9.510	734	137.900	10 646	14.504
20	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.639871	9.760	26	141.520	374	14.385

< 25/16-3-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	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.8336	9.920	28	143.840	408	14.571
22	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	4.99905	10.210	51	148.050	740	14.51
23	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	3.3972	10.350	35	150.080	510	14.571
Итого по разделу				780.31210		6 785		98 377	14.499
				4					

Затраты труда машинистов

24	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.383415	13.300	45	188.000	637	14.156
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	----	---------	-----	--------

Машины и механизмы

25	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.39	17.32	163	126.11	1 184	7.264
26	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0015	86.40		859.95	1	0
		(1)			13.50		195.75		0
27	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.38425	86.40	120	859.95	1 190	9.917
		(1)			13.50	19	195.75	271	14.263
28	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.001	111.99		770.30	1	0
		(1)			13.50		195.75		0
29	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.153075	111.99	17	770.30	118	6.941
		(1)			13.50	2	195.75	30	15
30	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.805875	111.99	90	770.30	621	6.9
		(1)			13.50	11	195.75	158	14.364
31	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.3	3.12	10	9.88	33	3.3
32	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.91864	1.70	3	5.37	10	3.333
33	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	9.476	6.66	63	21.07	200	3.175
34	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	13.715625	6.66	91	21.07	289	3.176
35	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.91	27.66	25	216.87	197	7.88
		(1)			11.60	11	168.20	153	13.909
36	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.087075	31.26	3	223.78	19	6.333
		(1)			13.50	1	195.75	17	17
37	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.04064	31.26	1	223.78	9	9
		(1)			13.50	1	195.75	8	8
38	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.015875	8.10	8	34.11	35	4.375
39	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.671875	8.10	22	34.11	91	4.136
40	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.20575	1.95	12	4.01	25	2.083
41	X33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	7.44	1.78	13	7.00	52	4
42	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.7210775	0.95	1	4.09	3	3
43	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.412425	5.09	2	25.35	10	5

< 25/16-3-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
44	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	77.415	6.82	528	17.40	1 347	2.551
45	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2385	87.17	21	690.71	165	7.857
			(1)		11.60	3			0
46	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13.1825	87.17	1 149	690.71	9 105	7.924
			(1)		11.60	153			0
47	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02926	87.17	3	690.71	20	6.667
			(1)		11.60				0
48	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.66705	87.17	58	690.71	461	7.948
			(1)		11.60	8			0
49	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.0392	87.17	91	690.71	718	7.89
			(1)		11.60	12			0
50	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02575	87.17	2	690.71	18	9
			(1)		11.60				0
51	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.10525	87.17	96	690.71	763	7.948
			(1)		11.60	13			0
52	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0064	87.17	1	690.71	4	4
			(1)		11.60				0
53	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	2.7231	111.00	302	638.87	1 740	5.762
			(1)		11.60	32			0
Итого по разделу						2 895		18 429	6.366

Материальные ресурсы									
54	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.001751	86 075.23	151	216 679.20	379	2.51
55	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.0096	4 996.00	48	24 260.73	233	4.854
56	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.03504	6 400.66	224	24 499.51	858	3.83
57	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.001751	7 071.80	12	43 454.79	76	6.333
58	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0022338	4 434.49	10	22 002.65	49	4.9
59	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0006	13 026.22	8	41 781.02	25	3.125
60	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.00648	7 071.80	46	33 529.65	217	4.717
61	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.00016	18 861.94	3	50 047.03	8	2.667
62	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00147	9 600.99	14	69 691.52	102	7.286
63	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000215	9 600.99	2	63 396.01	14	7
64	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.46	12.20	6	31.29	14	2.333
65	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00582	9 013.20	52	72 754.97	423	8.135
66	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6.1638	6.97	43	17.40	107	2.488
67	C101-1757	Ветошь	кг	5.2	3.00	16	13.10	68	4.25
68	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.01394284	5 160.53	72	50 988.06	711	9.875

< 25/16-3-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
69	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	1328.7	0.66	877	2.85	3 787	4.318
70	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	166.86	0.72	120	3.51	586	4.883
71	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2236	31.40	7	67.97	15	2.143
72	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1626	7 878.53	1 281	43 312.02	7 043	5.498
73	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	32.96	2.78	92	72.99	2 406	26.152
74	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.16	24.48	4	82.41	13	3.25
75	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0001064	13 398.40	1	62 775.23	7	7
76	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1.859768	7 195.27	13 382	42 090.08	78 278	5.849
77	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	179.0712	8.35	1 495	40.32	7 220	4.829
78	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	226.6	3.75	850	19.21	4 353	5.121
79	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3.1152	524.95	1 635	3 489.27	10 870	6.648
80	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.03024	1 469.11	44	5 968.98	181	4.114
81	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02646	1 019.63	27	5 968.98	158	5.852
82	C102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0.5	1 567.96	784	6 209.49	3 105	3.96
83	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.2	1 371.17	274	6 209.49	1 242	4.533
84	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.21	1 522.51	320	6 147.47	1 291	4.034
85	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.3	1 454.15	436	5 859.66	1 758	4.032
86	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	729.31	131	3 616.25	651	4.969
87	C102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	3.42	1 454.15	4 973	5 859.66	20 040	4.03
88	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.475	1 454.00	691	5 859.66	2 783	4.027
89	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	14.9226	516.10	7 702	2 089.86	31 186	4.049
90	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0009996	16 540.00	17	20 706.18	21	1.235
91	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	167.44	15.25	2 553	163.12	27 313	10.698
92	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1.8	290.54	523	2 793.75	5 029	9.616
93	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	3.992	70.40	281	202.19	807	2.872
94	C411-0001	Вода	м3	0.1148	2.41		12.08	1	0
95	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0002	47 200.00	9	243 599.20	49	5.444

< 25/16-3-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	C509-9900	Строительный мусор	т	4.44969					0
97	С прайс 2.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	15	325.17	4 878	1 869.73	28 046	5.749
98	С прайс 3.	Люк противопожанный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	1 479.05	2 958	8 504.54	17 009	5.75
99	С прайс 3.	Кровельный люк Vilpe UNIROOF 600x600 (цена 16000/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	2 477.46	2 477	14 245.40	14 245	5.751
100	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.	2	247.28	495	1 421.86	2 844	5.745
101	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						50 148		276 333	5.51
ИТОГО ПО СМЕТЕ						59 828		393 139	6.571
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6 373		78 957	12.389
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 145		48 114	11.608
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						70 346		520 210	7.395
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	12 662	18	93 638
ВСЕГО С НДС								613 848	7.395

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, Строительный пр-д, д. 9

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

Строительный мусор - 9,39 т

Всего мусора : 9,39 т.

Стоимость размещения отходов за 1 тонну (Письмо №12 от 12.05.2016.):

531 руб. – в ценах I квартала 2016г.; (без НДС)

Общая сумма затрат на размещение отходов:

$531 * 9,39 = 4\,987$ руб. - в ценах I квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.