

< 26/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 756 103 руб.

_____/_____/_____/

« ____ » _____ 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 756 103 руб.

_____/_____/_____/

« ____ » _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Стасова д. 7/29

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Стасова д. 7/29

Сметная стоимость: **756.103** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.988** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **124.147** 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		0.00675	1 639.58	11	21 998.53	148	13.455
1. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.16613	8.090	9	117.310	137	14.501
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.052245	13.500	1	195.750	10	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.052245	31.26	2	223.78	12	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	1	195.75	10	14.5
						99%	10	84%	123	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	6	48%	71	

< 26/16-1-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
						$\div(70*0.85)$		$\div(70*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					27		342	
2.	ТЕРр 58-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.01	2 720.29	27	39 326.63	393	14.556
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	3.413	7.940	27	115.130	393	14.5
2. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70		5.37		3.159
2. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	22	71%	279	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	18	$\div(83.0*(0.85))$ 52%	204	
		<i>Всего с НР и СП</i>					67	$\div(65.0*(0.8))$	876	
3.	ТЕРр 58-3-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий		0.21	88.54	19	1 283.84	270	14.211
3. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	11.04	2.3184	8.020	19	116.290	270	14.5
3. 2.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.325	0.06825					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	16	71%	192	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	12	$\div(83.0*(0.85))$ 52%	140	
		<i>Всего с НР и СП</i>					47	$\div(65.0*(0.8))$	602	
4.	ТЕР 46-04-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		2.356	154.66	364	1 895.21	4 465	12.266
4. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	37.4604	7.800	292	113.100	4 237	14.5
4. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	10.8376	6.66	72	21.07	228	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	289	84%	3 559	
		<i>Сметная прибыль</i>				$\div(110*0.9)$ 60%	175	$\div(110*0.9*(0.85))$ 48%	2 034	
		<i>Всего с НР и СП</i>				$\div(70*0.85)$	828	$\div(70*0.85*(0.8))$	10 058	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 2. Устройство кровли

5.	ТЕР 16-04-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.11	7 874.22	866	30 952.55	3 405	3.932
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	7.7924	9.920	77	143.840	1 121	14.5
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.006875	13.500		195.750	1	14.5
5. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.004125	86.40 13.50		859.95 195.75	4 1	9.953 14.5
5. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00275	111.99 13.50		770.30 195.75	2 1	6.878 14.5
5. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00275	87.17 11.60		690.71	2	7.924
5. 6.	ТССЦ 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.44	24.48	11	82.41	36	3.366
5. 7.	ТССЦ 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0002926	13 398.40	4	62 775.23	18	4.685
5. 8.	ТССЦ 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	10.978	70.40	773	202.19	2 220	2.872
5. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	1.57	0.1727	2.41		12.08	2	5.012
		Накладные расходы				115%	89	98%	1 100	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	55	56%	628	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 009		5 133	
6.	ТЕР 26-01-039-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции		17.2	711.07	12 230	4 308.46	74 106	6.059
Объем: 172*0.1										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	209.2724	9.290	1 944	134.710	28 191	14.501
6. 2.	ТСЭМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	16.125	6.66	107	21.07	340	3.164

< 26/16-1-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
6. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.75	12.9	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1 124</u> <u>150</u>	<u>690.71</u>	<u>8 910</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	ТССЦ 104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	1.02	17.544	516.10	9 054	2 089.86	36 665	4.049
		<i>Накладные расходы</i>				90% =(100*0.9)	1 750	77% =(100*0.9* (0.85))	21 707	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	1 166	48% =(70*0.85* (0.8))	13 532	
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 146		109 345	
7.	ТЕР 11-01-050-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (прим)	100 м2 поверхности		1.72	1 053.21	1 812	5 375.71	9 246	5.103
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.45	5.934	8.530	51	123.690	734	14.501
7. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0344	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>24</u>	<u>7.924</u>
7. 3.	ТССЦ 101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м2	122.4	210.528	8.35	1 758	40.32	8 488	4.829
		<i>Накладные расходы</i>				111% =(123*0.9)	57	94% =(123*0.9* (0.85))	690	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	33	51% =(75*0.85* (0.8))	374	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 901		10 310	
8.	ТЕР 10-01-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка стропил и кобылки (прим)	1 м3 древесины в конструкции		2.84	633.77	1 800	5 180.45	14 712	8.173
		Объем: 1.44+1.4								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	78.67794	8.310	654	120.500	9 481	14.501
8. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.5325	13.500	7	195.750	104	14.5
8. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1875	0.5325	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>60</u> <u>7</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>410</u> <u>104</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
8. 4.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	1.562	5.09	8	25.35	40	4.98
8. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.781	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>68</u> <u>9</u>	<u>690.71</u>	<u>539</u>	<u>7.924</u>

< 26/16-1-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
8. 6.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.10792	6 400.66	691	24 499.51	2 644	3.828
8. 7.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0124392	4 434.49	55	22 002.65	274	4.962
8. 8.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	9.5992	6.97	67	17.40	167	2.496
8. 9.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.020448	5 160.53	106	50 988.06	1 043	9.88
8. 10.	ТССЦ 113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0055664	16 540.00	92	20 706.18	115	1.252
		<i>Накладные расходы</i>				106%	701	90%	8 627	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	357	43%	4 122	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 858		27 460	
9.	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		1.4	1 522.51	2 132	6 147.47	8 606	4.037
10.	ТССЦ 102-0059 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-200 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		1.44	1 522.51	2 192	6 147.47	8 852	4.038
11.	ТЕРр 58-5-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		10	77.87	779	620.06	6 201	7.96
11. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	14.2	8.380	119	121.510	1 725	14.5
11. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	5.1	1.70	9	5.37	27	3.159
11. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	2.7	87.17 11.60	235 31	690.71	1 865	7.924
11. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.01	6 400.66	64	24 499.51	245	3.828
11. 5.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.67	524.95	352	3 489.27	2 338	6.647
		<i>Накладные расходы</i>				83%	99	71%	1 225	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	77	52%	897	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					955		8 323	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	ТЕР 14-02-015-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие пленкой кровель (прим)	100 м2 покрытия		2.558	196.40	502	1 911.11	4 889	9.739
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
12. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	36.18291	8.170	296	118.470	4 287	14.501
12. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.031975	87.17 11.60	3	690.71	22	7.924
12. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0021743	86 075.23	187	216 679.20	471	2.517
12. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0021743	7 071.80	15	43 454.79	94	6.145
12. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0002813 8	5 160.53	1	50 988.06	14	9.88
<i>Накладные расходы</i>						93% =(103*0.9)	275	79% =(103*0.9* (0.85))	3 387	
<i>Сметная прибыль</i>						64% =(75*0.85)	189	51% =(75*0.85* (0.8))	2 186	
<i>Всего с НР и СП</i>							967		10 462	
13.	ТССЦ 101-7200 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИЗОСПАН D	м2		281.38	3.75	1 055	19.21	5 405	5.123
14.	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		0.62	1 454.00	901	5 859.66	3 633	4.032
15.	ТЕРр 58-18-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.54	1 205.05	651	16 777.31	9 060	13.917
15. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	74.7846	7.940	594	115.130	8 610	14.5
15. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.8424	1.70	1	5.37	5	3.159
15. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.6048	87.17 11.60	53 7	690.71	418	7.924
15. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00054	5 160.53	3	50 988.06	28	9.88
15. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	1.5282					
<i>Накладные расходы</i>						83% =(83.0* (0.85))	493	71%	6 113	

< 26/16-1-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
Сметная прибыль							65%	386	52%	4 477
Всего с НР и СП								=(65.0* (0.8))		19 650
16.	ТЕРр 58-18-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.018	562.77	1 136	7 896.71		15 936 14.028
16. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	131.41216	7.940	1 043	115.130		15 129 14.5
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.78702	1.70	1	5.37		4 3.159
16. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.56504	<u>87.17</u> 11.60	<u>49</u> 7	<u>690.71</u>		<u>390</u> <u>7.924</u>
16. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.008072	5 160.53	42	50 988.06		412 9.88
16. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	4.25798					
Накладные расходы							83%	866	71%	10 742
Сметная прибыль							65%	678	52%	7 867
Всего с НР и СП								=(65.0* (0.8))		34 545
17.	ТССЦ 102-0120 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		5.5	1 454.00	7 997	5 859.66		32 228 4.03
18.	ТЕР 10-01-003- 01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		1	368.95	369	2 542.02		2 542 6.889
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65	123.690		943 14.501
18. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.500	2	195.750		27 14.5
18. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	<u>111.99</u> 13.50	<u>15</u> 2	<u>770.30</u> 195.75		<u>106</u> <u>6.878</u> 27 14.5
18. 4.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95		4.09		1 4.305
18. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	<u>87.17</u> 11.60	<u>12</u> 2	<u>690.71</u>		<u>95</u> <u>7.924</u>
18. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7	50 988.06		71 9.88
18. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41	6 122.03		367 8.866

< 26/16-1-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
18. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	1 371.17	82	6 209.49	373	4.529
18. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.1	1 454.15	145	5 859.66	586	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				106%	71	90%	873	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	36	43%	417	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					476		3 832	
19.	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		0.72	290.54	209	2 793.75	2 012	9.627
Объем: 0.9*0.8*1										
20.	ТЕР 12-01-023-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		2.558	1 204.72	3 082	11 754.93	30 069	9.756
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
20. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	121.28629	8.640	1 048	125.280	15 195	14.5
20. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.9875	2.526025	13.500	34	195.750	494	14.5
20. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.59875	86.40	138	859.95	1 375	9.953
		(1)				13.50	22	195.75	313	14.5
20. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.927275	111.99	104	770.30	714	6.878
		(1)				13.50	13	195.75	182	14.5
20. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	7.705975	1.95	15	4.01	31	2.056
20. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.279	87.17	111	690.71	883	7.924
		(1)				11.60	15			
20. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2199.88	0.66	1 452	2.85	6 270	4.318
20. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	76.74	2.78	213	72.99	5 601	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	1 169	92%	14 434	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	595	44%	6 903	

< 26/16-1-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>					4 846		51 406	
21.	ТССЦ 101-3843 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		2.4229	7 195.27	17 433	42 090.08	101 980	5.85
		Объем: 255.8*1.28*7.4/1000								
22.	ТССЦ 101-1875 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.165	7 878.53	1 300	43 312.02	7 146	5.497
		Объем: 30*5.5/1000								
23.	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
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	20.148	8.530	172	123.690	2 492	14.501
23. 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
23. 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
23. 4.	ТССЦ 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.69	12.20	8	31.29	22	2.565
23. 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
23. 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
		<i>Накладные расходы</i>				115%	198	98%	2 442	
						$=(128*0.9)$		$=(128*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	122	56%	1 396	
						$=(83*0.85)$		$=(83*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					538		6 539	
24.	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
25.	С прайс 4.	Кровельная манжета (6-102) силикон+240°C зеленый (цена 400/1,18/5,75*1,0,3*1,02)	шт.		2	61.94	124	356.16	712	5.742

< 26/16-1-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
26.	ТЕР 09-05-006-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Резка стального профилированного настила	1 м реза		36	3.60	130	46.39	1 670	12.846
26. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.34	12.24	8.970	110	130.070	1 592	14.501
26. 2.	ТСЭМ 330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0.31	11.16	1.78	20	7.00	78	3.933
		Накладные расходы				81%	89	69%	1 098	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	79	58%	923	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					298		3 692	
27.	ТЕР 12-01-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка снегодержателей	100 м ограждения		0.544	158.32	86	1 553.34	845	9.826
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.172752	8.860	37	128.470	536	14.5
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1972	13.500	3	195.750	39	14.5
27. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1224	86.40	11	859.95	105	9.953
		(1)				13.50	2	195.75	24	14.5
27. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0748	111.99	8	770.30	58	6.878
		(1)				13.50	1	195.75	15	14.5
27. 5.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.2852	8.10	10	34.11	44	4.211
27. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0952	87.17	8	690.71	66	7.924
		(1)				11.60	1			
27. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000272	9 600.99	3	63 396.01	17	6.603
27. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.28288	31.40	9	67.97	19	2.165
		Накладные расходы				108%	43	92%	529	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	22	44%	253	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					151		1 627	
28.	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L=3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.		19	325.17	6 178	1 869.73	35 525	5.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	ТЕР 09-03-029-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.0117	1 298.22	15	10 844.71	127	8.467
Объем: 11.7/1000										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.4355383	9.400	4	136.300	59	14.5
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.082485	13.524	1	196.096	16	14.5
29. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0010237	120.52		675.37	1	5.604
29. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.001755	111.99		770.30	1	6.878
29. 5.	ТСЭМ 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.0797062	96.89	8	596.47	48	6.156
29. 6.	ТСЭМ 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.01404	2.37		7.51		3.169
29. 7.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.02457	1.20		4.95		4.125
29. 8.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.1406925	12.31	2	67.59	10	5.491
29. 9.	ТСЭМ 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0057037	6.70		39.48		5.893
29. 10.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0042412	5.13		14.27		2.782
29. 11.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0027787	87.17		690.71	2	7.924
29. 12.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000011	35 027.80		88 800.43		2.535
29. 13.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.016029	6.64		37.99	1	5.721
29. 14.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000003	4 434.49		22 002.65		4.962
29. 15.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000226	4 812.46		34 149.74	1	7.096
29. 16.	ТССЦ 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	7.119
29. 17.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001	5 160.53		50 988.06		9.88
29. 18.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.004797	8.38		29.32		3.499
29. 19.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000070	2 200.00		13 895.39		6.316

< 26/16-1-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
29. 20.	ТССЦ 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.000012051	1 522.51		5 968.98		3.92
29. 21.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000003627	13 960.00		67 226.81		4.816
29. 22.	ТССЦ 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.0000117	7 619.87		45 015.45	1	5.908
29. 23.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.00021879	35.24		120.75		3.427
		<i>Накладные расходы</i>				81%	4	69%	52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	4	58%	44	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		222	
30.	ТССЦ 201-0763 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.0117	11 330.01	133	47 656.75	558	4.195
		Объем: 11.7/1000								
31.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	252.26	10	1 805.19	72	7.2
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.24426	10.650	3	154.430	38	14.5
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	10.060		145.870		14.5
31. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	89.99 10.06		419.50 145.87		4.662 14.5
31. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0005	1.70		5.37		3.159
31. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.056	6.82		17.40	1	2.551
31. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	87.17 11.60		690.71		7.924

< 26/16-1-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
31. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00048	13 960.00	7	67 226.81	32	4.816
31. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00008	3 960.00		8 569.34	1	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				81%	2	69%	26	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2	48%	18	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					14		116	
32.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	1 101.38	44	3 236.21	129	2.932
		<i>Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2</i>								
32. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.35236	9.070	3	131.520	46	14.501
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001	10.060		145.870		14.5
32. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.001	89.99		419.50		4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
32. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.001	1.70		5.37		3.159
32. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.065	6.82		17.40	1	2.551
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.001	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
32. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	14.266
32. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.00152	26 309.61	40	50 884.05	77	1.934
		<i>Накладные расходы</i>				81%	2	69%	32	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2	48%	22	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					48		183	
33.	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>								
33. 1.	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.5

< 26/16-1-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
33. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.211
33. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0625	87.17 11.60	5 1	690.71	43	7.924
33. 4.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	7.259
33. 5.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0019	9 013.20	17	72 754.97	138	8.072
		Накладные расходы				115%	20	98%	242	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	12	56%	138	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					84		873	
34.	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		1	1 479.05	1 479	8 504.54	8 505	5.751
35.	ТЕРр 61-10-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированно й поверхности		0.367	2 705.58	993	31 466.81	11 548	11.629
35. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	74.07528	8.740	647	126.730	9 388	14.5
35. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.26057	1.70		5.37	1	3.159
35. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.8074	427.02	345	2 672.54	2 158	6.259
35. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.12845	2.41		12.08	2	5.012
35. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.77628					
		Накладные расходы				79%	511	67%	6 290	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	324	40%	3 755	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 828		21 593	
36.	ТЕРр 62-1-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)		0.367	148.49	54	1 872.85	687	12.722
36. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	5.2481	8.170	43	118.470	622	14.501
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0367	13.500		195.750	7	14.5

< 26/16-1-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. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.0367	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u>	<u>223.78</u> 195.75	<u>8</u> 7	<u>7.159</u> 14.5
36. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.01101	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>8</u>	<u>7.924</u>
36. 5.	ТССЦ 101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.0001835	7 480.55	1	83 894.60	15	11.215
36. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.02936	19.65	1	109.85	3	5.59
36. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00367	3.00		13.10		4.367
36. 8.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.0001835	12 556.27	2	41 143.30	8	3.277
36. 9.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.006973	734.50	5	3 279.20	23	4.465
36. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001468	100.61		971.11		9.652
36. 11.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.045508	2.41		12.08	1	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				80%	34	68%	428	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	22	40%	252	
		<i>Всего с НР и СП</i>					110	<i>=(80.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	1 366	
37.	ТЕРр 58-21-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.1	713.95	71	5 299.42	530	7.465
37. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	1.86	8.170	15	118.470	220	14.501
37. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03	0.003	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
37. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0071	7 878.53	56	43 312.02	308	5.497
37. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0052					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	12	71%	156	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	10	52%	114	
		<i>Всего с НР и СП</i>					93	<i>=(83.0* (0.85))</i> <i>=(65.0* (0.8))</i>	801	
38.	ТЕРр 58-21-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.		1.6	208.80	334	1 532.50	2 452	7.341
38. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	8.32	8.170	68	118.470	986	14.501

< 26/16-1-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
38. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.016	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>11</u>	<u>7.924</u>
38. 3.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0336	7 878.53	265	43 312.02	1 455	5.497
38. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.024					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	56	71%	700	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	44	52%	513	
		<i>Всего с НР и СП</i>					435	<i>=(83.0* (0.85))</i> <i>=(65.0* (0.8))</i>	3 665	
39.	ТЕРр 65-38-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		4	57.35	229	420.88	1 684	7.354
39. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	5.52	8.310	46	120.500	665	14.501
39. 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
39. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.002	5 160.53	10	50 988.06	102	9.88
39. 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	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	28	<i>=(103.0* (0.85))</i> <i>=(60.0* (0.8))</i>	319	
		<i>Всего с НР и СП</i>					304		2 588	
40.	ТЕР 10-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.358	922.87	330	4 924.14	1 763	5.342
40. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	1.3604	8.380	11	121.510	165	14.5
40. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.02864	13.500		195.750	6	14.5
40. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.08	0.02864	<u>111.99</u> 13.50	<u>3</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>22</u>	<u>6.878</u>
40. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.01432	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>10</u>	<u>7.924</u>
40. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00023628	5 160.53	1	50 988.06	12	9.88
40. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.4296	729.31	313	3 616.25	1 554	4.958
		<i>Накладные расходы</i>				106%	12	90%	154	

< 26/16-1-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
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	6	43%	74	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					348		1 990	
41.	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		7.36	778.68	5 731	7 903.56	58 170	10.15
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	109.27024	9.510	1 039	137.900	15 068	14.501
41. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.288	11.600	15	168.200	217	14.5
41. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.288	27.66 11.60	36 15	216.87 168.20	279 217	7.841 14.5
41. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	109.572	6.82	747	17.40	1 907	2.551
41. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.128	87.17 11.60	273 36	690.71	2 161	7.924
41. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	7.36	3.00	22	13.10	96	4.367
41. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0736	2.41		12.08	1	5.012
41. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	32.2	236.992	15.25	3 614	163.12	38 658	10.696
		Накладные расходы				90%	949	77%	11 769	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	632	48%	7 337	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					7 312		77 276	
42.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10.77	42.98	463	341.87	3 682	7.953
		Объем: 7.24+3.53								
42. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	6.221829	7.190	45	104.260	649	14.501
42. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	3.1233	111.00 11.60	347 36	638.87	1 995	5.756

< 26/16-1-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
		в т.ч. Накладные расходы				100%	45	100%	649	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	27	60%	389	
43.	ТССЦпг 03-21-01-025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		10.77	17.32	187	126.11	1 358	7.262

ИТОГО ПО СМЕТЕ							74 717		484 202	6.48
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							7 886		97 553	12.371
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ							5 091		59 010	11.59
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ							87 694		640 765	7.307
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	15 785	18	115 338	7.307
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							103 479		756 103	7.307

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С. А. Сидорова



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Стасова д. 7/29

Объект: Капитальный ремонт крыши

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Стасова д. 7/29

Сметная стоимость: **756.104** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.988** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **124.148** 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	6.221829	7.190	45	104.260	649	14.422
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	37.4604	7.800	292	113.100	4 237	14.51
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	209.60976	7.940	1 664	115.130	24 132	14.502
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	2.3184	8.020	19	116.290	270	14.211
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	1.16613	8.090	9	117.310	137	15.222
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	36.18291	8.170	296	118.470	4 287	14.483
7	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2481	8.170	43	118.470	622	14.465
8	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	10.18	8.170	83	118.470	1 206	14.53
9	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	78.67794	8.310	654	120.500	9 481	14.497
10	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.52	8.310	46	120.500	665	14.457
11	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	14.2	8.380	119	121.510	1 725	14.496
12	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.3604	8.380	11	121.510	165	15
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.934	8.530	51	123.690	734	14.392
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65	123.690	943	14.508
15	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	20.148	8.530	172	123.690	2 492	14.488
16	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	121.286291	8.640	1 048	125.280	15 195	14.499
17	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	74.07528	8.740	647	126.730	9 388	14.51
18	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.172752	8.860	37	128.470	536	14.486
19	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12.24	8.970	110	130.070	1 592	14.473
20	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0.35236	9.070	3	131.520	46	15.333

< 26/16-1-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	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	209.2724	9.290	1 944	134.710	28 191	14.502
22	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.43553835	9.400	4	136.300	59	14.75
23	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	109.27024	9.510	1 039	137.900	15 068	14.502
24	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	7.7924	9.920	77	143.840	1 121	14.558
25	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.66635	10.210	17	148.050	247	14.529
26	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.24426	10.650	3	154.430	38	12.667

Итого по разделу**982.66024
035****8 498****123 226****14.501****Затраты труда машинистов**

27	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.88967	12.884	63	189.000	922	14.635
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	----	---------	-----	--------

Машины и механизмы

28	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	10.77	17.32	187	126.11	1 358	7.262
29	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.004125	<u>86.40</u> 13.50		<u>859.95</u> 195.75	<u>4</u> 1	<u>0</u> 0
30	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.72115	<u>86.40</u> 13.50	<u>149</u> 23	<u>859.95</u> 195.75	<u>1 480</u> 337	<u>9.933</u> 14.652
31	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.00102375	<u>120.52</u> 15.42		<u>675.37</u> 223.59	<u>1</u>	<u>0</u> 0
32	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.00275	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>2</u> 1	<u>0</u> 0
33	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69864	<u>111.99</u> 13.50	<u>78</u> 9	<u>770.30</u> 195.75	<u>538</u> 137	<u>6.897</u> 15.222
34	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.002075	<u>111.99</u> 13.50	<u>112</u> 14	<u>770.30</u> 195.75	<u>772</u> 196	<u>6.893</u> 14
35	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.001755	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>1</u>	<u>0</u> 0
36	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.07970625	<u>96.89</u> 13.50	<u>8</u> 1	<u>596.47</u> 195.75	<u>48</u> 16	<u>6</u> 16
37	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0015	<u>89.99</u> 10.06		<u>419.50</u> 145.87	<u>1</u>	<u>0</u> 0
38	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.01404	2.37		7.51		0
39	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.95	3.12	15	9.88	49	3.267
40	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.79042	1.70	12	5.37	36	3
41	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0015	1.70		5.37		0
42	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.26057	1.70		5.37	1	0

< 26/16-1-KP * 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
43	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10.8376	6.66	72	21.07	228	3.167
44	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	16.125	6.66	107	21.07	340	3.178
45	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.288	<u>27.66</u> 11.60	<u>36</u> 15	<u>216.87</u> 168.20	<u>279</u> 217	<u>7.75</u> 14.467
46	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.052245	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>12</u> 10	<u>6</u> 10
47	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0367	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u>	<u>223.78</u> 195.75	<u>8</u> 7	<u>8</u> 0
48	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.2852	8.10	10	34.11	44	4.4
49	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.890625	8.10	7	34.11	30	4.286
50	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.02457	1.20		4.95		0
51	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1406925	12.31	2	67.59	10	5
52	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00570375	6.70		39.48		0
53	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	7.705975	1.95	15	4.01	31	2.067
54	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.00424125	5.13		14.27		0
55	X33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	11.16	1.78	20	7.00	78	3.9
56	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95		4.09	1	0
57	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.562	5.09	8	25.35	40	5
58	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.121	6.82	1	17.40	2	2
59	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	109.572	6.82	747	17.40	1 907	2.553
60	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.14025	<u>87.17</u> 11.60	<u>12</u> 2	<u>690.71</u>	<u>97</u>	<u>8.083</u> 0
61	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	16.028	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 397</u> 186	<u>690.71</u>	<u>11 071</u>	<u>7.925</u> 0
62	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0344	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>24</u>	<u>8</u> 0
63	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.93282	<u>87.17</u> 11.60	<u>81</u> 11	<u>690.71</u>	<u>644</u>	<u>7.951</u> 0
64	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.88884	<u>87.17</u> 11.60	<u>339</u> 45	<u>690.71</u>	<u>2 686</u>	<u>7.923</u> 0
65	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.031975	<u>87.17</u> 11.60	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>22</u>	<u>7.333</u> 0
66	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.3742	<u>87.17</u> 11.60	<u>120</u> 16	<u>690.71</u>	<u>949</u>	<u>7.908</u> 0
67	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.00277875	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u> 0

< 26/16-1-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
68	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0015	87.17 11.60		690.71	1	0
69	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01101	87.17 11.60	1	690.71	8	8
70	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	3.1233	111.00 11.60	347 36	638.87	1 995	5.749 0
Итого по разделу						3 892		24 800	6.372

Материальные ресурсы

71	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.0021743	86 075.23	187	216 679.20	471	2.519
72	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000117	35 027.80		88 800.43		0
73	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.016029	6.64		37.99	1	0
74	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0001835	7 480.55	1	83 894.60	15	15
75	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.11792	6 400.66	755	24 499.51	2 889	3.826
76	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0021743	7 071.80	15	43 454.79	94	6.267
77	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.01243955	4 434.49	55	22 002.65	274	4.982
				1					
78	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0012	13 026.22	16	41 781.02	50	3.125
79	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00002269	4 812.46		34 149.74	1	0
				8					
80	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000112	2 200.23		31 388.74	4	0
81	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0000468	10 155.39		72 293.82	3	0
82	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00049	9 600.99	5	69 691.52	34	6.8
83	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000272	9 600.99	3	63 396.01	17	5.667
84	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.02936	19.65	1	109.85	3	3
85	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.69	12.20	8	31.29	22	2.75
86	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00208	9 013.20	19	72 754.97	151	7.947
87	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	9.5992	6.97	67	17.40	167	2.493
88	C101-1757	Ветошь	кг	7.36367	3.00	22	13.10	96	4.364
89	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03297777	5 160.53	170	50 988.06	1 681	9.888
				7					
90	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0001835	12 556.27	2	41 143.30	8	4
91	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2199.88	0.66	1 452	2.85	6 270	4.318
92	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.28288	31.40	9	67.97	19	2.111
93	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2257	7 878.53	1 778	43 312.02	9 776	5.498
94	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	76.74	2.78	213	72.99	5 601	26.296
95	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.004797	8.38		29.32		0

< 26/16-1-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
96	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0.44	24.48	11	82.41	36	3.273
97	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00000702	2 200.00		13 895.39		0
98	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0002926	13 398.40	4	62 775.23	18	4.5
99	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.4229	7 195.27	17 433	42 090.08	101 980	5.85
100	C101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	м2	210.528	8.35	1 758	40.32	8 488	4.828
101	C101-7200	ИЗОСПАН D	м2	281.38	3.75	1 055	19.21	5 405	5.123
102	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.67	524.95	352	3 489.27	2 338	6.642
103	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41	6 122.03	367	8.951
104	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00001205	1 522.51		5 968.98		0
105	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82	6 209.49	373	4.549
106	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1.4	1 522.51	2 132	6 147.47	8 606	4.037
107	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-200 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1.44	1 522.51	2 192	6 147.47	8 852	4.038
108	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	1 454.15	145	5 859.66	586	4.041
109	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.4296	729.31	313	3 616.25	1 554	4.965
110	C102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6.12	1 454.00	8 898	5 859.66	35 861	4.03
111	C104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	17.544	516.10	9 054	2 089.86	36 665	4.05
112	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00048362	13 960.00	7	67 226.81	33	4.714
113	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00008	3 960.00		8 569.34	1	0
114	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00152	26 309.61	40	50 884.05	77	1.925
115	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0055664	16 540.00	92	20 706.18	115	1.25
116	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	236.992	15.25	3 614	163.12	38 658	10.697
117	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0000117	7 619.87		45 015.45	1	0
118	C201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0117	11 330.01	133	47 656.75	558	4.195
119	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0.72	290.54	209	2 793.75	2 012	9.627

< 26/16-1-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
120	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	10.978	70.40	773	202.19	2 220	2.872
121	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.8074	427.02	345	2 672.54	2 158	6.255
122	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.006973	734.50	5	3 279.20	23	4.6
123	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001468	100.61		971.11		0
124	C411-0001	Вода	м3	0.420258	2.41	1	12.08	5	5
125	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00021879	35.24		120.75		0
126	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0003	47 200.00	14	243 599.20	73	5.214
127	C509-9900	Строительный мусор	т	7.71591					0
128	С прайс 12-1.	Трубчатый снегозадержатель Borge L= 3м (цена: 2100/1,18*1,02*1,03/5,75)	шт.	19	325.17	6 178	1 869.73	35 525	5.75
129	С прайс 3.	Люк противопожарный (цена 9552/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	1	1 479.05	1 479	8 504.54	8 505	5.751
130	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
131	С прайс 4.	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						62 251		335 139	5.384
ИТОГО ПО СМЕТЕ						74 641		483 165	6.473
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 931		98 202	12.382
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 118		59 399	11.606
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						87 690		640 766	7.307
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	15 784	18	7.307
ВСЕГО С НДС						103 474		756 104	7.307

Составил: Волюнец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

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

Авторизация
(/registraciya)

Есть вопросы? Звоните

+7 (3412) 904-110



Главная (/) (/mail) (/sitemap)

Климат-Контроль

вентиляция, кондиционирование, дымоходы

(http://klimat-kontrol.com)

Найти

Ижевск
Напишите письмо
(/napisat-pismo)

Закажите звонок
(/zakazat-zvonok)

Доставка по Удмуртии

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЯ (/SHOP/FOLDER/SPECPRIDLOZHENIYA) СКЛАД ВЕНТИЛЯТОРОВ (/SHOP/FOLDER/SKLAD-VENTILYATOROV)

КОНДИЦИОНЕРЫ (/SHOP/FOLDER/KONDICIONERY) ДЫМОХОДЫ (/SHOP/FOLDER/DYMOHODY) ВЕНТИЛЯЦИЯ (/SHOP/FOLDER/VENTILYACIYA)

ТЕПЛОТЕХНИКА (/SHOP/FOLDER/TEPLOTEHNICA) ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (/SHOP/FOLDER/PROMYSHLENNOE-OBORUDOVANIE)

Ваша корзина
пуста

Дымоходы двухстенные
сэндвичи и комплектующие

Дымоходы одностенные и
комплектующие

Кровельные манжеты

Защита и ремонт дымохода

**ГОРЯЧЕЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ЗАКАЖИ на сайте

ОПЛАТИ и ПОЛУЧИ в магазине

**Флагман-Дисконт,
отдел 112**



*цена при условии регистрации
на сайте ниже на 5%

КУПИТЬ

(/shop)

Клиентам

Регистрация/Вход (/registraciya)

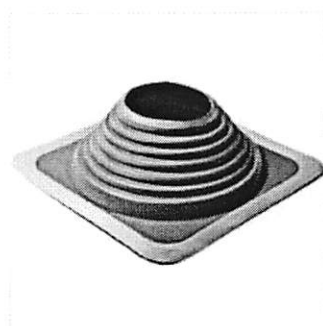
Как сделать заказ (/kak-sdelat-zakaz)

Оплата и доставка (/opлата-)

Главная (/) / Магазин (/shop) / Дымоходы (/shop/folder/dymohody) / Кровельные манжеты (/shop/folder/krovelnye-prohodki) / Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) Силикон+240°C зеленый

Кровельная манжета ПРОФИ №1 (75-200) силикон+240°C зеленый

Артикул: 00000009409



Рейтинг:

(0 голосов)

1 597 руб.

- 1 +

Нет в наличии

Купить в 1 клик (javascript:void(0);)

☐ Добавить к сравнению

Описание Характеристики (#tabs-2)

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

Предельная (максимальная) температура эксплуатации Силикон +350 °C

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

Стойкость к термо-, свето-, озонному старению 96 ± 1 ч, при t = (40 ± 2) °C и объемной долей озона (5,0 ± 0,5) * 10⁻⁵%

Длительное тепловое воздействие Силикон При t = 220 °C в течение 72 ч изменение линейных размеров не более 2%

01.08.2016

Master Flash: Проходка прямая №3 силикон 6-102 (1/4-4")

Розница **Business**

[Обратный звонок](#)

[Вход](#)

[Регистрация](#)

В корзине 0 руб.



+7 (495) 505-62-32
zakaz@factum.ru

[О компании](#)

[Поддержка](#)

[Адреса и контакты](#)

[Услуги](#)

[Гарантии и возврат](#)

[Каталог товаров](#)

Везде

Найти

Бесплатный расчет

[Главная](#) [Каталог](#) [Комплектующие для кровли](#) [Кровельная вентиляция](#) [Проходы кровельные Master Flash](#)

Master Flash: Проходка прямая №3 силикон 6-102 (1/4-4")

Параметры товара

Цвет: RR29 (красный)



Описание

Master Flash №3 Силикон 6-102 (1/4-4")



до 10 000 р.	от 10 000 р.	от 30 000 р.	от 150 000 р.
400 р. за шт	388 р. за шт	352 р. за шт	316 р. за шт

Кол-во:

1

400р.

Ед. измерения: ШТ

Бонус: 4 р.

На складе: Под заказ



Товаров: 1 шт.

Итоговая цена: 400 р.

Бонус

[Отправьте нам сообщение](#)

https://www.factum.ru/catalog/komplektuyushchie_dlya_krovli/krovelnaya_ventilyatsiya/prokody_krovельnye_master_flash/prokodka_pryamaya_3_silikon_6_102_1_4_4_.html

1/3



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

Розничный Прайс-лист № 8 Противопожарные люки EI 60

действует с 05.02.2016

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

Цены указаны в рублях с НДС 18%

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

Стандартная комплектация:

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

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

01.09.2016

Трубчатые снегозадержатели Borge для кровли из металлочерепицы

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

Наши магазины-партнёры в
Московской области



Каталог

Услуги

Цены

Оплата и доставка

Статьи

Контакты

Закажите обратный звонок



[Главная](#)

[Снегозадержатели](#)

[Снегозадержатели для металлочерепицы](#)

[Снегозадержатели Borge для металлочерепицы](#)

Кровельные материалы
Металлочерепица
Битумная черепица
Ондулин

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

Снегозадержатели Borge для металлочерепицы



[Купить](#)

Снегозадержатель Borge

Материал: оцинкованная сталь

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

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

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

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

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

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