

< 21/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01э
>

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

Форма по МДС 81-35.2004

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 198 734 руб.

_____/_____/

«____»_____20__г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 198 734 руб.

_____/_____/

«____»_____20__г.

Стройка: Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Асаткина, д. 12

Объект: Ремонт фасада

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Асаткина, д. 12

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **1 198.734** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.236** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **286.506** 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
<i>Демонтажные работы</i>										
1.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка металлических ограждений без поручней	100 м ограждения		0.387	476.43	184	5 622.01	2 176	11.826
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>										
1. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	12.366585	9.400	116	136.300	1 686	14.5
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.102942	13.500	1	195.750	20	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.266	0.102942	<u>31.26</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>23</u> 20	<u>7.159</u> 14.5
1. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	1.57122	8.10	13	34.11	54	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.547	0.598689	87.17 11.60 140%	52 7 164	690.71 119%	414	7.924
		Накладные расходы				=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))	2 030	
		Сметная прибыль				85% =(100*0.85)	99	68% =(100*0.85*(0.8))	1 160	
		Всего с НР и СП					447		5 366	
2.	ТЕР 46-04-003-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3		3.1	549.07	1 702	3 988.79	12 365	7.265
2. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.11	37.541	8.530	320	123.690	4 643	14.501
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	13.981	10.060	141	145.870	2 039	14.5
2. 3.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	7.564	1.20	9	4.95	37	4.125
2. 4.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.51	13.981	90.00 10.06	1 258 141	517.72 145.87	7 238 2 039	5.752 14.5
2. 5.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	27.962	1.53	43	4.14	116	2.706
2. 6.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	6.2	6.64	41	37.99	236	5.721
2. 7.	ТССЦ 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.806	37.93	31	117.65	95	3.102
		Накладные расходы				99%	456	84%	5 613	
		Сметная прибыль				=(110*0.9) 60% =(70*0.85)		=(110*0.9*(0.85)) 48% =(70*0.85*(0.8))	3 207	
		Всего с НР и СП					2 435		21 185	
3.	ТЕР 09-03-014-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж балок и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д)	1 т конструкций		0.9	721.17	649	7 790.68	7 012	10.804
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	44.296	39.8664	8.740	348	126.730	5 052	14.5
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.674	2.4066	13.550	33	196.479	473	14.5
3. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.07	0.063	120.52	8	675.37	43	5.604
		(1)				15.42	1	223.59	14	14.5
3. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.084	0.0756	111.99	8	770.30	58	6.878
		(1)				13.50	1	195.75	15	14.5
3. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2.52	2.268	120.04	272	779.13	1 767	6.491
		(1)				13.50	31	195.75	444	14.5
3. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.022	0.9198	1.20	1	4.95	5	4.125
3. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.07	0.063	12.31	1	67.59	4	5.491
3. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.133	0.1197	87.17	10	690.71	83	7.924
		(1)				11.60	1			
		Накладные расходы				81%	309	69%	3 812	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	274	58%	3 205	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 232		14 029	
4.	ТЕР 10-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных конструкций козырька (прим.)	1 м3 древесины в конструкциях		0.5	177.65	89	2 393.53	1 197	13.449
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
4. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	18	9	8.380	75	121.510	1 094	14.5
4. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.184	0.092	1.95		4.01		2.056
4. 3.	ТСЭМ 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.264	0.132	5.09	1	25.35	3	4.98
4. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.288	0.144	87.17	13	690.71	99	7.924
		(1)				11.60	2			
		Накладные расходы				106%	80	90%	985	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	41	43%	470	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					209		2 652	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	ТЕР 46-04-012-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.035	1 639.58	57	21 998.53	770	13.509
5. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	6.0466	8.090	49	117.310	709	14.501
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.2709	13.500	4	195.750	53	14.5
5. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	7.74	0.2709	<u>31.26</u> 13.50	<u>8</u> 4	<u>223.78</u> 195.75	<u>61</u> 53	<u>7.159</u> 14.5
		Накладные расходы				99%	52	84%	640	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	32	48%	366	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					141		1 776	
6.	ТЕРр 62-29-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (дверь)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.036	521.66	19	3 292.77	119	6.263
6. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	0.67392	8.740	6	126.730	85	14.5
6. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.00036	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
6. 3.	ТССЦ 101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.0005796	13 501.10	8	31 748.26	18	2.352
6. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000324	15 500.35	5	44 558.12	14	2.875
6. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0036	3.00		13.10		4.367
		Накладные расходы				80%	5	68%	58	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	3	40%	34	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					27		211	
7.	ТЕР 15-04-006-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (внутр. откосы)	100 м2 покрыти я		0.0285	357.25	10	2 185.35	62	6.2
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	0.2146762 5	9.620	2	139.490	30	14.5
7. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003562 5	13.500		195.750		14.5
7. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003562 5	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75		<u>7.159</u> 14.5
7. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003562 5	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
7. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.00285	3.00		13.10		4.367
7. 6.	ТССЦ 101-6968	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	13	0.3705	21.77	8	86.30	32	3.964
		Накладные расходы				95%	2	80%	24	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1	37%	11	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13		97	
8.	ТЕРр 61-7-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно- известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонти- ровано й поверхно- сти		0.0285	5 352.04	153	61 847.60	1 763	11.523
8. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	10.91721	8.970	98	130.070	1 420	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.03306	13.500		195.750	6	14.5
8. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.03306	<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
8. 4.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.1254	427.02	54	2 672.54	335	6.259
8. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.009975	2.41		12.08		5.012
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.23085					
		Накладные расходы				79%	77	67%	955	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	49	40%	570	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					279		3 289	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	ТЕР 15-04-005-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутр. откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0285	1 655.48	47	9 582.07	273	5.809
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	49.335	1.4060475	8.970	13	130.070	183	14.501
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0007125	13.500		195.750		14.5
9. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.025	0.0007125	31.26		223.78		7.159
		(1)				13.50		195.75		14.5
9. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1875	0.0053437	87.17		690.71	4	7.924
		(1)			5	11.60				
9. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02394	19.65		109.85	3	5.59
9. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.051	0.0014535	4 210.63	6	10 798.75	16	2.565
9. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.008835	3.00		13.10		4.367
9. 8.	ТССЦ 101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.0017955	15 295.94	27	37 823.68	68	2.473
		Накладные расходы				95%	12	80%	146	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	6	37%	68	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					65		487	
Фасад										
10.	ТЕР 10-01-034-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.02	171 644.99	3 433	529 051.99	10 581	3.082
Объем: 1.25*1.6										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	4.31365	8.740	38	126.730	547	14.5
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.044	13.500	1	195.750	9	14.5
10. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.044	31.26	1	223.78	10	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	9	14.5
10. 4.	ТСЭМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.4905	3.00	1	7.44	4	2.48
10. 5.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	0.75575	2.08	2	5.29	4	2.543
10. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.08925	87.17	8	690.71	62	7.924
		(1)				11.60	1			
10. 7.	ТССЦ 101-2052	Лента бутиловая	м	347	6.94	6.38	44	21.46	149	3.364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 8.	ТССЦ 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1.42	7.95	11	25.08	36	3.155
10. 9.	ТССЦ 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	1.84	29.05	53	199.42	367	6.865
10. 10.	ТССЦ 101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	4.28	6.41	27	10.45	45	1.63
10. 11.	ТССЦ 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.224	10.61	13	33.78	41	3.184
10. 12.	ТССЦ 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	16	0.49	8	1.35	22	2.755
10. 13.	ТССЦ 203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	2	1 612.86	3 226	4 648.04	9 296	2.882
		<i>Накладные расходы</i>				106%	41	90%	500	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	21	43%	239	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 495		11 320	
11.	ТЕР 20-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка		3	22.23	67	252.64	758	11.313
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
11. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.679	5.037	8.970	45	130.070	655	14.501
11. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.45	8.10	4	34.11	15	4.211
11. 3.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3375	1.0125	1.95	2	4.01	4	2.056
11. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0125	0.0375	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>26</u>	<u>7.924</u>
11. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00033	9 600.99	3	69 691.52	23	7.259
11. 6.	ТССЦ 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00129	7 015.46	9	24 255.46	31	3.457
11. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0009	438.67		3 498.02	3	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				115%	52	98%	642	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	32	56%	367	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							151		1 767	
12.	С прайс 1.	Решетка жалюзийная диам. 800мм. (цена 6165/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.		3	954.60	2 864	5 488.95	16 467	5.75
13.	ТЕРр 62-41-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчище нной поверхно сти		0.31	162.24	50	2 352.48	729	14.58
13. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	6.448	7.800	50	113.100	729	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				80%	40	68%	496	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	25	40%	292	
								$=(80.0 * (0.85))$		
								$=(50.0 * (0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>							115		1 516	
14.	ТЕР 46-02-009-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (цоколь)	100 м2		0.451	178.00	80	2 580.94	1 164	14.55
14. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	10.29182	7.800	80	113.100	1 164	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				99%	79	84%	978	
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	48	48%	559	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9 * (0.85))$		
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85 * (0.8))$		
<i>Всего с НР и СП</i>							207		2 700	
15.	ТЕР 15-02-036-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		0.451	5 768.07	2 601	37 446.99	16 889	6.493
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
15. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	67.398567	9.180	619	133.110	8 971	14.5
					5					
15. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.8	0.8118	13.166	11	190.901	155	14.5
15. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.175	0.078925	<u>89.99</u>	<u>7</u>	<u>419.50</u>	<u>33</u>	<u>4.662</u>
			(1)			10.06	1	145.87	12	14.5
15. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u>	1.625	0.732875	<u>31.26</u>	<u>23</u>	<u>223.78</u>	<u>164</u>	<u>7.159</u>
			(1)			13.50	10	195.75	143	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 5.	ТССЦ 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.0011275	5 160.00	6	50 946.89	57	9.873
15. 6.	ТССЦ 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	48.708	27.69	1 349	71.49	3 482	2.582
15. 7.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.005863	1 315.27	8	5 145.68	30	3.912
15. 8.	ТССЦ 101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	5.412	2.79	15	12.80	69	4.588
15. 9.	ТССЦ 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.3981	411.49	575	2 918.95	4 081	7.094
15. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.00451	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>					599	80%	7 301	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	296	37%	3 377	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 496		27 566	
16.	ТЕРр 61-26-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетертой поверхности		2.584	321.71	831	4 557.09	11 776	14.171
16. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.73	92.32632	8.640	798	125.280	11 567	14.5
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.2584	1.70		5.37	1	3.159
16. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.07752	427.02	33	2 672.54	207	6.259
16. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.02584	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				79%	630	67%	7 750	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	399	40%	4 627	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 860		24 153	
17.	ТЕРр 61-10-3 (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 более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности		2.584	2 586.80	6 684	29 744.55	76 860	11.499
17. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	486.438	8.740	4 251	126.730	61 646	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	1.83464	1.70	3	5.37	10	3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	5.6848	427.02	2 428	2 672.54	15 193	6.259
17. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.9044	2.41	2	12.08	11	5.012
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	12.50656					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	3 358	67%	41 303	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2 126	40%	24 658	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 168		142 821	
18.	ТЕРр 61-10-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	100 м2 отремонтированной поверхности		2.955	751.59	2 221	7 019.90	20 744	9.34
18. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.18	95.0919	8.740	831	126.730	12 051	14.5
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	1.0638	1.70	2	5.37	6	3.159
18. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	3.2505	427.02	1 388	2 672.54	8 687	6.259
18. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.42	7.1511					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	656	67%	8 074	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	416	40%	4 820	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 293		33 639	
19.	ТЕРр 61-29-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности из гвоздей с оплетением проволокой	100 м2 поверхности		0.337	1 661.98	560	14 738.53	4 967	8.87
19. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	105.9	35.6883	7.800	278	113.100	4 036	14.5
19. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0337	1.70		5.37		3.159
19. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0337	87.17 11.60	3	690.71	23	7.924
19. 4.	ТССЦ 101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	0.005	0.001685	9 100.94	15	36 953.26	62	4.06
19. 5.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.06	0.02022	13 026.22	263	41 781.02	845	3.207
		<i>Накладные расходы</i>				79%	220	67%	2 704	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	139	40%	1 614	
								=(50.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							919		9 286	
20.	ТЕРр 61-22-16 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по дереву известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й площади разверну той поверхно сти тяг		0.337	7 274.49	2 452	86 969.20	29 309	11.953
20. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	513.27	172.97199	9.290	1 607	134.710	23 301	14.501
20. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.59986	1.70	1	5.37	3	3.159
20. 3.	ТССЦ 101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	0.0007	0.0002359	9 100.94	2	36 953.26	9	4.06
20. 4.	ТССЦ 102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	0.6	0.2022	182.22	37	1 428.39	289	7.839
20. 5.	ТССЦ 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	5.8	1.9546	411.49	804	2 918.95	5 705	7.094
20. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.11795	2.41		12.08	1	5.012
20. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	12.8	4.3136					
<i>Накладные расходы</i>						79%	1 270	67%	15 612	
<i>Сметная прибыль</i>						50%	804	40%	9 320	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							4 525		54 241	
21.	ТЕРр 61-22-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й площади разверну той поверхно сти тяг		0.11	6 818.18	750	78 411.96	8 625	11.5
21. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	466.91	51.3601	9.290	477	134.710	6 919	14.501
21. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.1958	1.70		5.37	1	3.159
21. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	0.638	427.02	272	2 672.54	1 705	6.259
21. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0385	2.41		12.08		5.012
21. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	12.8	1.408					
<i>Накладные расходы</i>						79%	377	67%	4 636	
								=(79.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сметная прибыль</i>							50%	239	40%	2 768
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								1 365		16 028
22.	ТЕРр 61-20-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.2	4 886.43	977	55 335.92	11 067	11.328
22. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	64.68	9.290	601	134.710	8 713	14.501
22. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.272	1.70		5.37	1	3.159
22. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.88	427.02	376	2 672.54	2 352	6.259
22. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41		12.08	1	5.012
22. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.936					
<i>Накладные расходы</i>							79%	475	67%	5 838
								=(79.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>							50%	301	40%	3 485
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								1 752		20 390
23.	ТЕРр 61-21-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.03	5 495.85	165	64 172.90	1 925	11.667
23. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	389	11.67	9.290	108	134.710	1 572	14.501
23. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.0408	1.70		5.37		3.159
23. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.132	427.02	56	2 672.54	353	6.259
23. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0105	2.41		12.08		5.012
23. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.2904					
<i>Накладные расходы</i>							79%	85	67%	1 053
								=(79.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>							50%	54	40%	629
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								304		3 607

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	ТЕРр 62-25-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шпатлевка фасадов под окраску простых с земли и лесов (прим.)	100 м2 обработка поверхности		6.155	637.23	3 922	3 824.87	23 542	6.003
24. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	145.258	8.530	1 239	123.690	17 967	14.501
24. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.6155	1.70	1	5.37	3	3.159
24. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.1231	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>11</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>85</u>	<u>7.924</u>
24. 4.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0289285	100.61	3	971.11	28	9.652
24. 5.	ТССЦ 101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.05	0.30775	8 670.62	2 668	17 737.50	5 459	2.046
		<i>Накладные расходы</i>				80%	991	68%	12 218	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	620	40%	7 187	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 533	<i>=(80.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	42 946	
25.	ТЕР 15-04-011-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная (цоколь)	100 м2 фасада		0.451	566.43	255	6 285.86	2 835	11.118
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	10.570087	8.530	90	123.690	1 307	14.501
25. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.15785	1.70		5.37	1	3.159
25. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.06765	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>6</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>47</u>	<u>7.924</u>
25. 4.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00451	3.00		13.10		4.367
25. 5.	ТССЦ 101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.020295	4 716.84	96	62 647.19	1 271	13.282
25. 6.	ТССЦ 113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10	т	0.0023	0.0010373	15 921.64	17	24 832.63	26	1.56
25. 7.	ТССЦ 113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0239932	1 468.15	35	4 577.70	110	3.118
25. 8.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.02706	427.02	12	2 672.54	72	6.259
25. 9.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0001353	100.61		971.11		9.652
25. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.075	0.033825	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				95%	86	80%	1 046	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	42	37%	484	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					383		4 364	
26.	ТЕР 15-04-019-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультom по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		6.155	619.42	3 813	4 736.76	29 155	7.646
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. 1.	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	11.132	68.51746	10.060	689	145.870	9 995	14.5
26. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.5385625	1.70	1	5.37	3	3.159
26. 3.	ТСЭМ 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	49.24	5.59	275	16.66	820	2.98
26. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.461625	87.17 11.60	40 5	690.71	319	7.924
26. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.06155	3.00		13.10	1	4.367
26. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.23389	6 782.69	1 586	57 522.68	13 454	8.481
26. 7.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	80.015	15.25	1 220	57.03	4 563	3.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	655	80%	7 996	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	324	37%	3 698	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 791		40 849	
27.	ТЕР 15-04-019-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (балконных плит)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.256	702.79	180	5 786.00	1 481	8.228
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	4.06272	9.290	38	134.710	547	14.501
27. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.0288	1.70		5.37		3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0256	87.17 11.60	2	690.71	18	7.924
27. 4.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.07424	19.65	1	109.85	8	5.59
27. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00256	3.00		13.10		4.367
27. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.009728	6 782.69	66	57 522.68	560	8.481
27. 7.	ТССЦ 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.00448	4 841.85	22	35 384.87	159	7.308
27. 8.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	3.328	15.25	51	57.03	190	3.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	36	80%	438	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	18	37%	202	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					234		2 121	
28.	ТЕРр 62-4-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.122	1 279.49	156	11 068.86	1 350	8.654
28. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	74.56	9.09632	8.640	79	125.280	1 140	14.5
28. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.00732	87.17 11.60	1	690.71	5	7.924
28. 3.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0164	0.0020008	22 533.00	45	58 130.30	116	2.58
28. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0034	0.0004148	15 500.35	6	44 558.12	18	2.875
28. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0976	19.65	2	109.85	11	5.59
28. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0455	0.005551	4 210.63	23	10 798.75	60	2.565
28. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.16	0.01952	3.00		13.10		4.367
28. 8.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000488	100.61		971.11		9.652
		<i>Накладные расходы</i>				80%	63	68%	775	
								=(80.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	40	40%	456	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					259		2 581	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29.	ТЕРр 58-20-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.013	427.42		6	5 632.21	73	12.167
29. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.53833	8.530		5	123.690	67	14.501
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00104	13.500			195.750		14.5
29. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00104	31.26 13.50			223.78 195.75		7.159 14.5
29. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00052	87.17 11.60			690.71		7.924
29. 5.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000078	7 927.38		1	43 454.79	3	5.482
29. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000052	5 160.53			50 988.06	3	9.88
29. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.002912						
		Накладные расходы				83%		4	71%	48	
									=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%		3	52%	35	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						13		155	
30.	ТССЦ 101-2411 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		1.3	132.32		172	98.15	128	0.744
31.	ТЕРр 62-32-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза (окраска газовой трубы)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.144	1 155.51		166	10 800.32	1 555	9.367
31. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	11.6064	8.090		94	117.310	1 362	14.501
31. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00144	87.17 11.60			690.71	1	7.924
31. 3.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.0023184	22 533.00		52	58 130.30	135	2.58
31. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.001296	15 500.35		20	44 558.12	58	2.875
31. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0144	3.00			13.10		4.367
		Накладные расходы				80%		75	68%	926	
									=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%		47	40%	545	
									=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						288		3 026	

Отмостка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	ТЕРр 69-16-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт отмотки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмотки		0.835	5 624.12	4 696	45 654.60	38 122	8.118
32. 1.	1-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	54.0913	7.620	412	110.490	5 977	14.5
32. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>7.5</i>	<i>6.2625</i>	<i>10.060</i>	<i>63</i>	<i>145.870</i>	<i>914</i>	<i>14.5</i>
32. 3.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	7.5	6.2625	<u>90.00</u> <i>10.06</i>	<u>564</u> <i>63</i>	<u>517.72</u> <i>145.87</i>	<u>3 242</u> <i>914</i>	<u>5.752</u> <i>14.5</i>
32. 4.	ТСЭМ 122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	4.676	9.16	43	35.17	164	3.84
32. 5.	ТСЭМ 330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	12.525	1.09	14	4.31	54	3.954
32. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	17.19	14.35365	<u>87.17</u> <i>11.60</i>	<u>1 251</u> <i>167</i>	<u>690.71</u>	<u>9 914</u>	<u>7.924</u>
32. 7.	ТССЦ 408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	8.35	141.18	1 179	1 046.79	8 741	7.415
32. 8.	ТССЦ 410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	4.174	3.48529	354.00	1 234	2 877.66	10 029	8.129
		<i>Накладные расходы</i>				78%	371	66%	4 548	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	238	40%	2 756	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 304	<i>=(78.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	45 426	
33.	ТЕР 11-01-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		4.175	264.54	1 104	2 058.25	8 593	7.784
		Объем: 83.5*0.05								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	17.908662 5	8.860	159	128.470	2 301	14.5
33. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.6875</i>	<i>2.8703125</i>	<i>10.060</i>	<i>29</i>	<i>145.870</i>	<i>419</i>	<i>14.5</i>
33. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1125	0.4696875	<u>89.99</u> <i>10.06</i>	<u>42</u> <i>5</i>	<u>419.50</u> <i>145.87</i>	<u>197</u> <i>69</i>	<u>4.662</u> <i>14.5</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 4.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.575	2.400625	<u>90.00</u> 10.06	<u>216</u> 24	<u>517.72</u> 145.87	<u>1 243</u> 350	<u>5.752</u> 14.5
33. 5.	ТСЭМ 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	4.8534375	0.55	3	1.36	7	2.473
33. 6.	ТССЦ 408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.09	0.37575	154.22	58	1 046.79	393	6.788
33. 7.	ТССЦ 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1	4.175	130.32	544	936.68	3 911	7.188
33. 8.	ТССЦ 408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.1	0.4175	120.54	50	931.44	389	7.727
33. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.15	0.62625	2.41	2	12.08	8	5.012
33. 10.	ТССЦ 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.45925	67.37	31	316.99	146	4.705
		<i>Накладные расходы</i>				111%	209	94%	2 557	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	120	51%	1 387	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 433		12 537	
34.	ТЕР 27-02-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200)	100 м бортового камня		0.64	862.03	552	10 722.53	6 862	12.431
34. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	76.08	48.6912	8.460	412	122.670	5 973	14.5
34. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.68	0.4352	13.500	6	195.750	85	14.5
34. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.68	0.4352	<u>111.99</u> 13.50	<u>49</u> 6	<u>770.30</u> 195.75	<u>335</u> 85	<u>6.878</u> 14.5
34. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04	0.0256	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>18</u>	<u>7.924</u>
34. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00064	5 160.53	3	50 988.06	33	9.88
34. 6.	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1088	631.03	69	3 397.03	370	5.383
34. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0384	438.67	17	3 498.02	134	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				128%	535	109%	6 603	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(142*0.9)		=(142*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				81%	339	65%	3 938	
						=(95*0.85)		=(95*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 426		17 403	
35.	ТССЦ 401-0006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		3.24736	594.23	1 930	4 215.40	13 689	7.093
		Объем: (0.64)*(5.9*0.86)								
36.	ТССЦ 403-8023 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		64	30.32	1 940	160.58	10 277	5.297
		Балконы Б1 (9 шт.)								
37.	ТЕР 07-05-030-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций		0.09	22 185.05	1 997	244 098.63	21 969	11.001
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	59.488695	9.070	540	131.520	7 824	14.501
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	15.388875	13.500	208	195.750	3 012	14.5
37. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	170.9875	15.388875	86.40	1 330	859.95	13 234	9.953
						13.50	208	195.75	3 012	14.5
37. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	2.6775	8.10	22	34.11	91	4.211
37. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.019125	87.17	2	690.71	13	7.924
						11.60				
37. 6.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0018	9 600.99	17	63 396.01	114	6.603
37. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.198	438.67	87	3 498.02	693	7.974
		Накладные расходы				140%	1 047	119%	12 895	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	636	68%	7 368	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 680		42 232	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	С прайс 2. (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.		9	816.36	7 347	4 694.07	42 247	5.75
39.	ТЕРр 53-25-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлок онструкц ий перемыч ек		0.4158	10 740.43	4 466	77 507.31	32 228	7.216
Объем: 23.1*2*9/1000										
39. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	68.972904	8.640	596	125.280	8 641	14.5
39. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.195426	10.060	2	145.870	29	14.5
39. 3.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.066528	1.70		5.37		3.159
39. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.307692	8.10	2	34.11	10	4.211
39. 5.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.195426	90.00 10.06	18 2	517.72 145.87	101 29	5.752 14.5
39. 6.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.382536	1.53	1	4.14	2	2.706
39. 7.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.08316	87.17 11.60	7 1	690.71	57	7.924
39. 8.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0037422	9 600.99	36	63 396.01	237	6.603
39. 9.	ТССЦ 201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1.04	0.432432	7 932.35	3 430	46 868.74	20 268	5.909
39. 10.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.224532	506.69	114	2 966.86	666	5.855
39. 11.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.237006	1 105.54	262	9 470.74	2 245	8.567
		Накладные расходы				86%	514	73%	6 329	
		Сметная прибыль				70%	419	56%	4 855	
		Всего с НР и СП					5 399		43 412	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.	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		0.173	329.08	57	2 786.52	482	8.456
Объем: 41.6*0.4158										
Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3										
40. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	12.213	2.112849	10.650	23	154.430	326	14.5
40. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.004325	10.060		145.870	1	14.5
40. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.004325	89.99		419.50	2	4.662
		(1)				10.06		145.87	1	14.5
40. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.004325	1.70		5.37		3.159
40. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2.8	0.4844	6.82	3	17.40	8	2.551
40. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.004325	87.17		690.71	3	7.924
		(1)				11.60				
40. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.002076	13 960.00	29	67 226.81	140	4.816
40. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000346	3 960.00	1	8 569.34	3	2.164
		Накладные расходы				81%	19	69%	226	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	14	48%	157	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					89		865	
41.	ТЕР 13-03-004-24 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.173	1 209.69	209	15 611.99	2 701	12.923
Объем: 41.6*0.4158										
41. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	106.2	18.3726	9.070	167	131.520	2 416	14.501
41. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.91	0.15743	10.060	2	145.870	23	14.5
41. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.91	0.15743	89.99	14	419.50	66	4.662
		(1)				10.06	2	145.87	23	14.5
41. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.00173	1.70		5.37		3.159
41. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.19376	6.82	1	17.40	3	2.551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.8	0.3114	<u>87.17</u> 11.60	<u>27</u> 4	<u>690.71</u>	<u>215</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				81%	137	69%	1 683	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	101	48%	1 171	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					447		5 555	
42.	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабигерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)	кг		23.355	38.56	901	221.72	5 178	5.747
		Объем: 1.35*17.3								
43.	ТЕР 12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (сливы)	100 м2 покрытия		0.1188	7 405.84	880	50 909.15	6 048	6.873
		Объем: 0.3*4.4*9								
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	15.403905	8.530	131	123.690	1 905	14.501
43. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.25	0.0297	13.500		195.750	6	14.5
43. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.25	0.0297	<u>86.40</u> 13.50	<u>3</u>	<u>859.95</u> 195.75	<u>26</u> 6	<u>9.953</u> 14.5
43. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.010395	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>7</u>	<u>7.924</u>
43. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0004752	6 180.64	3	51 079.16	24	8.264
43. 6.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0014256	7 071.80	10	43 454.79	62	6.145
43. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0929016	7 878.53	732	43 312.02	4 024	5.497
		<i>Накладные расходы</i>				108%	141	92%	1 758	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	72	44%	841	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 094		8 647	
44.	ТЕРр 69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстия		0.36	57.10	21	705.19	254	12.095

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	1.9764	8.530	17	123.690	244	14.501
44. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	1.7784	2.08	4	5.29	9	2.543
44. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00216					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	13	66%	161	
								=(78.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	9	40%	98	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					43		513	
45.	ТССЦ 101-3400 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Дюбель-гвоздь 8х120 мм	шт.		36	1.18	42	3.85	139	3.31
46.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.396	27 067.80	10 719	120 890.62	47 873	4.466
		Объем: 4.4*9								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	20.78901	9.400	195	136.300	2 834	14.5
46. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.475	0.1881	13.500	3	195.750	37	14.5
46. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.1881	<u>31.26</u> 13.50	<u>6</u> 3	<u>223.78</u> 195.75	<u>42</u> 37	<u>7.159</u> 14.5
46. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	2.871	8.10	23	34.11	98	4.211
46. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	1.09395	<u>87.17</u> 11.60	<u>95</u> 13	<u>690.71</u>	<u>756</u>	<u>7.924</u>
46. 6.	ТССЦ 101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0594	953.94	57	3 693.01	219	3.871
46. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00792	9 600.99	76	63 396.01	502	6.603
46. 8.	ТССЦ 201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.82764	12 404.11	10 266	52 464.33	43 422	4.23
46. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.0396	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				140%	277	119%	3 416	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	168	68%	1 952	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					11 165		53 242	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	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		0.298	252.26	75	1 805.19	538	7.173
Объем: 0.076*9*43.5										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
47. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.819737	10.650	19	154.430	281	14.5
47. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003725	10.060		145.870	1	14.5
47. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.003725	89.99		419.50	2	4.662
		(1)				10.06		145.87	1	14.5
47. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.003725	1.70		5.37		3.159
47. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.4172	6.82	3	17.40	7	2.551
47. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.003725	87.17		690.71	3	7.924
		(1)				11.60				
47. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.003576	13 960.00	50	67 226.81	240	4.816
47. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000596	3 960.00	2	8 569.34	5	2.164
		Накладные расходы				81%	15	69%	195	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	11	48%	135	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					102		868	
48.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.298	1 101.38	328	3 236.21	964	2.939
Объем: 0.076*9*43.5										
Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2										
48. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	2.625082	9.070	24	131.520	345	14.501
48. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00745	10.060		145.870	1	14.5
48. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.00745	89.99	1	419.50	3	4.662
		(1)				10.06		145.87	1	14.5
48. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.00745	1.70		5.37		3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.48425	6.82	3	17.40	8	2.551
48. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00745	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>5</u>	<u>7.924</u>
48. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0008344	2 200.23	2	31 388.74	26	14.266
48. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.011324	26 309.61	298	50 884.05	576	1.934
		<i>Накладные расходы</i>				81%	19	69%	239	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	14	48%	166	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					362		1 369	
49.	ТЕР 07-05-030-11 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (опорные подушки)	100 шт. сборных конструкций		0.18	7 203.28	1 297	56 606.99	10 189	7.856
		Объем: 2*9								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	25.37199	9.070	230	131.520	3 337	14.501
49. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.70875	13.500	10	195.750	139	14.5
49. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	0.70875	<u>86.40</u> 13.50	<u>61</u> 10	<u>859.95</u> 195.75	<u>609</u> 139	<u>9.953</u> 14.5
49. 4.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.594	438.67	261	3 498.02	2 078	7.974
49. 5.	ТССЦ 403-0627	Опорные подушки ОП 2.5-4 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	100	18	41.37	745	231.39	4 165	5.593
		<i>Накладные расходы</i>				140%	336	119%	4 136	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	204	68%	2 364	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 837		16 689	
50.	ТЕР 46-03-017-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.27	1 865.24	504	16 631.93	4 491	8.911

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.03*9										
50. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	20.3094	8.090	164	117.310	2 382	14.501
50. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.0567	1.70		5.37		3.159
50. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.108	<u>87.17</u> 11.60	<u>9</u> 1	<u>690.71</u>	<u>75</u>	<u>7.924</u>
50. 4.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.002565	4 434.49	11	22 002.65	56	4.962
50. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.001593	5 160.53	8	50 988.06	81	9.88
50. 6.	ТССЦ 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.21	0.0567	1 019.63	58	4 736.70	269	4.646
50. 7.	ТССЦ 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.18	0.0486	1 166.12	57	4 657.79	226	3.994
50. 8.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.001323	734.50	1	3 279.20	4	4.465
50. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.0137	0.003699	2.41		12.08		5.012
50. 10.	ТССЦ 401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1.04	0.2808	693.51	195	4 972.37	1 396	7.17
<i>Накладные расходы</i>						99%	162	84%	2 001	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						60%	98	48%	1 143	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							765		7 635	
51.	ТЕР 15-07-003-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Грунтование поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)	100 м2 обрабаты ваемой поверхности		0.09	266.92	24	1 606.65	145	6.042
Объем: 0.5*2*9										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
51. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	0.381915	9.180	4	133.110	51	14.5
51. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001125	11.600		168.200		14.5
51. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.001125	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20		<u>7.841</u> 14.5
51. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	0.31725	6.82	2	17.40	6	2.551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0045	87.17 11.60		690.71	3	7.924
51. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	0.09	3.00		13.10	1	4.367
51. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0009	2.41		12.08		5.012
51. 8.	ТССЦ 101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	15	1.35	13.08	18	62.00	84	4.74
		Накладные расходы				95%	4	80%	41	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	2	37%	19	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30		205	
52.	ТЕР 26-01-045-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.09	156.64	14	2 152.53	194	13.857
		Объем: 0.5*2*9								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	1.32687	9.620	13	139.490	185	14.5
52. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	0.225	1.95		4.01	1	2.056
52. 3.	ТСЭМ 340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	0.72	0.55		5.30	4	9.636
52. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005625	87.17 11.60		690.71	4	7.924
52. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.036	0.00324	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				90%	12	77%	142	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	8	48%	89	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					34		425	
53.	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л		2.862	49.55	142	284.91	815	5.739
		Объем: 0.106*2*9*1.5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	ТЕР 11-01-011-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство гидроизоляции составом КТтрон-10 2к	100 м2 стяжки		0.2484	319.37	79	4 476.34	1 112	14.076
Объем: 2.4*(1+0.15)*9										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
54. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	8.7783318	8.530	75	123.690	1 086	14.501
54. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.021735	11.600		168.200	4	14.5
54. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.021735	27.66 11.60	1	216.87 168.20	5 4	7.841 14.5
54. 4.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	0.444015	1.95	1	4.01	2	2.056
54. 5.	ТСЭМ 331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	0.8694	2.70	2	17.10	15	6.333
54. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00621	87.17 11.60	1	690.71	4	7.924
54. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.16	0.039744	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				111%	83	94%	1 025	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	48	51%	556	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					210		2 693	
55.	ТССЦ 101-6030 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		74.52	21.72	1 619	117.29	8 740	5.398
Объем: (0.2484)*300.0										
56.	ТЕР 11-01-011-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.216	1 374.81	297	13 525.23	2 921	9.835
Объем: 2.4*1*9										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
56. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	9.814284	7.940	78	115.130	1 130	14.5
56. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.3429	13.500	5	195.750	67	14.5
56. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.3429	31.26 13.50	11 5	223.78 195.75	77 67	7.159 14.5
56. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	2.4489	0.50	1	1.36	3	2.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.44064	465.84	205	3 863.32	1 702	8.293
56. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	3.5	0.756	2.41	2	12.08	9	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				111%	92	94%	1 125	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	53	51%	610	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					442		4 657	
57.	ТЕР 11-01-011-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 30мм)	100 м2 стяжки		0.216	503.60	109	4 198.36	907	8.321
		Объем: 2.4*1*9								
		Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
57. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.15	0.2484	7.940	2	115.130	29	14.5
57. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.525	0.1134	13.500	2	195.750	22	14.5
57. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.525	0.1134	31.26	4	223.78	25	7.159
						13.50	2	195.75	22	14.5
57. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5.8	1.2528	0.50	1	1.36	2	2.72
57. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.02	0.22032	465.84	103	3 863.32	851	8.293
		<i>Накладные расходы</i>				111%	4	94%	48	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	3	51%	26	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					116		981	
58.	ТЕР 06-01-015-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		0.0375	539.89	20	3 381.31	127	6.35
		Объем: 2.4*1.1*9*1.58/1000								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.5451	8.860	5	128.470	70	14.5
58. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.2	0.0075	13.500		195.750	1	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.0075	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>6</u> 1	<u>6.878</u> 14.5
58. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.0103125	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>7</u>	<u>7.924</u>
58. 5.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.00105	13 026.22	14	41 781.02	44	3.207
		<i>Накладные расходы</i>				95%	5	80%	57	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	3	44%	31	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					28		215	
59.	ТССЦ 101-3885 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		21.6	29.72	642	146.77	3 170	4.938
		Объем: 2.4*1*9								
60.	ТЕР 11-01-015-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.216	205.82	44	2 066.53	446	10.136
		Объем: 2.4*9								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	2.68272	9.510	26	137.900	370	14.501
60. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.027	11.436		165.822	4	14.5
60. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.075	0.0162	<u>89.99</u> 10.06	<u>1</u>	<u>419.50</u> 145.87	<u>7</u> 2	<u>4.662</u> 14.5
60. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.0108	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>2</u> 2	<u>7.159</u> 14.5
60. 5.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.01296	1 315.27	17	5 145.68	67	3.912
60. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.2	0.0432	2.41		12.08	1	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				111%	29	94%	352	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	17	51%	191	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					90		988	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61.	ТЕР 07-01-037-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100 м шва		0.216	647.98	140	3 621.77	782	5.586
Объем: 2.4*1*9										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
61. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	3.94956	9.070	36	131.520	519	14.501
61. 2.	ТСЭМ 031910	Люлька	маш.-ч	8.95	1.9332	53.87	104	135.97	263	2.524
		<i>Накладные расходы</i>				117%	42	99%	514	
						=(130*0.9)		=(130*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	26	58%	301	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					208		1 597	
62.	П прайс 5.	Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)	кг		24	6.50	156	37.38	897	5.75
Объем: 24*1										
<i>Навесы Н1 (1 шт.)</i>										
63.	ТЕР 46-03-009-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260х260 мм	100 шт.		0.02	1 962.43	39	15 421.34	308	7.897
63. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.3	1.066	9.180	10	133.110	142	14.5
63. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	15.83	0.3166	10.060	3	145.870	46	14.5
63. 3.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	15.83	0.3166	<u>90.00</u> 10.06	<u>28</u> 3	<u>517.72</u> 145.87	<u>164</u> 46	<u>5.752</u> 14.5
63. 4.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31.66	0.6332	1.53	1	4.14	3	2.706
		<i>Накладные расходы</i>				99%	13	84%	158	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	8	48%	90	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					60		556	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64.	ТЕР 09-03-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т	1 т конструкций		0.1044	1 067.35	111	9 147.86	955	8.604
Объем: 52.2*2/1000										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
64. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	29.3595	3.0651318	8.970	27	130.070	399	14.501
64. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.2625	0.549405	13.509	7	195.882	108	14.5
64. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.025	0.00261	120.52		675.37	2	5.604
		(1)				15.42		223.59	1	14.5
64. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5875	0.061335	111.99	7	770.30	47	6.878
		(1)				13.50	1	195.75	12	14.5
64. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4.65	0.48546	120.04	58	779.13	378	6.491
		(1)				13.50	7	195.75	95	14.5
64. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.125	0.11745	1.20		4.95	1	4.125
64. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.75	0.0783	12.31	1	67.59	5	5.491
64. 8.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2875	0.030015	5.13		14.27		2.782
64. 9.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8875	0.092655	87.17	8	690.71	64	7.924
		(1)				11.60	1			
64. 10.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000104	35 027.80		88 800.43	1	2.535
					4					
64. 11.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.72	0.075168	6.64		37.99	3	5.721
64. 12.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000031	4 434.49		22 002.65		4.962
					32					
64. 13.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0002025	4 812.46	1	34 149.74	7	7.096
					36					
64. 14.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0027	0.0002818	10 256.01	3	69 393.54	20	6.766
					8					
64. 15.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0001983	9 013.20	2	72 754.97	14	8.072
					6					
64. 16.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000010	5 160.53		50 988.06		9.88
					44					
64. 17.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.22	0.022968	8.38		29.32	1	3.499
64. 18.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000626	2 200.00		13 895.39	1	6.316
					4					
64. 19.	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	0.0001075	1 522.51		5 968.98	1	3.92
					32					
64. 20.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000323	13 960.00		67 226.81	2	4.816
					64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. 21.	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	0.002	0.0002088	7 619.87	2	45 015.45	9	5.908
64. 22.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм <i>Накладные расходы</i>	10 м	0.0187	0.0019522 8	35.24		120.75		3.427
						81%	28	69%	350	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	24	58%	294	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					163		1 599	
65.	ТССЦ 201-0760 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Объем: 52.5*1.01*2/1000	т		0.10605	13 167.00	1 396	51 674.51	5 480	3.926
66.	ТЕР 09-03-012-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м Объем: 20.4*2/1000 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 т конструкций		0.0408	527.45	22	3 874.58	158	7.182
66. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	7.5785	0.3092028	8.970	3	130.070	40	14.501
66. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6125	0.10659	14.308	2	207.472	22	14.5
66. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1.1	0.04488	120.52	5	675.37	30	5.604
		(1)				15.42	1	223.59	10	14.5
66. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.00765	111.99	1	770.30	6	6.878
		(1)				13.50		195.75	1	14.5
66. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1.325	0.05406	120.04	6	779.13	42	6.491
		(1)				13.50	1	195.75	11	14.5
66. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	0.11424	1.20		4.95	1	4.125
66. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1125	0.00459	12.31		67.59		5.491
66. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2875	0.01173	87.17	1	690.71	8	7.924
		(1)				11.60				
66. 9.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000040 8	35 027.80		88 800.43		2.535

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. 10.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.07956	6.64	1	37.99	3	5.721
66. 11.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000012	4 434.49		22 002.65		4.962
66. 12.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000791	4 812.46		34 149.74	3	7.096
66. 13.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	0.0000163	10 256.01		69 393.54	1	6.766
66. 14.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.0001632	9 013.20	1	72 754.97	12	8.072
66. 15.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000004	5 160.53		50 988.06		9.88
66. 16.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.024072	8.38		29.32	1	3.499
66. 17.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000244	2 200.00		13 895.39		6.316
66. 18.	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	0.0000420	1 522.51		5 968.98		3.92
66. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000126	13 960.00		67 226.81	1	4.816
66. 20.	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	0.005	0.000204	7 619.87	2	45 015.45	9	5.908
66. 21.	ТССЦ 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0007629	35.24		120.75		3.427
		<i>Накладные расходы</i>				81%	4	69%	43	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	4	58%	36	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					30		237	
67.	ТССЦ 201-0760 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.0412	13 167.00	542	51 674.51	2 129	3.928
		Объем: 20.4*2*1.01/1000								
68.	ТЕР 09-03-014-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0.0054	1 459.70	8	14 847.39	80	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 2.58*2.1/1000										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
68. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	0.3929688	8.740	3	126.730	50	14.5
68. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	0.025785	13.550		196.479	5	14.5
68. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.125	0.000675	120.52		675.37		5.604
		(1)				15.42		223.59		14.5
68. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.00081	111.99		770.30	1	6.878
		(1)				13.50		195.75		14.5
68. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4.5	0.0243	120.04	3	779.13	19	6.491
		(1)				13.50		195.75	5	14.5
68. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.825	0.009855	1.20		4.95		4.125
68. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.125	0.000675	12.31		67.59		5.491
68. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0012825	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
68. 9.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000005	35 027.80		88 800.43		2.535
					4					
68. 10.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.00648	6.64		37.99		5.721
68. 11.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000001	4 434.49		22 002.65		4.962
					62					
68. 12.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000104	4 812.46		34 149.74		7.096
					76					
68. 13.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0000023	10 256.01		69 393.54		6.766
					76					
68. 14.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0001134	9 013.20	1	72 754.97	8	8.072
68. 15.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000000	5 160.53		50 988.06		9.88
					54					
68. 16.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.001944	8.38		29.32		3.499
68. 17.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000032	2 200.00		13 895.39		6.316
					4					
68. 18.	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	0.0000055	1 522.51		5 968.98		3.92
					62					
68. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000016	13 960.00		67 226.81		4.816
					74					
68. 20.	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	0.0002	0.0000010	7 619.87		45 015.45		5.908
					8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68. 21.	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 <i>Накладные расходы</i>	10 м	0.0187	0.0001009 8	35.24		120.75		3.427
						81%	2	69%	38	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	2	58%	32	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					13		150	
69.	ТССЦ 201-0772 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций Объем: 2.58*2.1/1000	т		0.0054	6 471.75	35	36 630.44	198	5.657
70.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Объем: 0.15062*32.9 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0496	252.26	13	1 805.19	90	6.923
70. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.3028824	10.650	3	154.430	47	14.5
70. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00062	10.060		145.870		14.5
70. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00062	89.99 10.06		419.50 145.87		4.662 14.5
70. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00062	1.70		5.37		3.159
70. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.06944	6.82		17.40	1	2.551
70. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00062	87.17 11.60		690.71		7.924
70. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0005952	13 960.00	8	67 226.81	40	4.816
70. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А <i>Накладные расходы</i>	т	0.002	0.0000992	3 960.00		8 569.34	1	2.164
						81%	2	69%	32	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	2	48%	23	

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

= (70*0.85)

= (70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СТ

17

145

71.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за два раза)	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.0496	1 101.38	55	3 236.21	161	2.927
-----	---	--	-------------------------------------	--------	----------	----	----------	-----	-------

Объем: 0.15062*32.9

Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2

71. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.4369264	9.070	4	131.520	57	14.501
71. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00124	10.060		145.870	1	14.5
71. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00124	89.99		419.50	1	4.662
						10.06		145.87		14.5
71. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.00124	1.70		5.37		3.159
71. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.0806	6.82	1	17.40	1	2.551
71. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00124	87.17		690.71	1	7.924
						11.60				
71. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0001388	2 200.23		31 388.74	4	14.266
						8				
71. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.0018848	26 309.61	50	50 884.05	96	1.934
		Накладные расходы				81%	3	69%	39	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
						60%	2	48%	27	
		Сметная прибыль				= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СТ

61

228

72.	ТЕРР 58-12-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0.042	2 844.52	119	13 514.19	568	4.773	
72. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	0.8967	7.940	7	115.130	103	14.5
72. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.01344	13.500		195.750	3	14.5
72. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.01344	31.26		223.78	3	7.159
						13.50		195.75	3	14.5
72. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.00798	87.17	1	690.71	6	7.924
						11.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.000252	5 160.53	1	50 988.06	13	9.88
72. 6.	ТССЦ 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	0.0756	1 454.15	110	5 859.66	443	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				83%	6	71%	75	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	5	52%	55	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					129		698	
73.	ТЕР 12-01-023-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.042	1 055.39	44	10 015.63	421	9.568
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	1.860999	8.640	16	125.280	233	14.5
73. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.9875</i>	<i>0.041475</i>	<i>13.500</i>	<i>1</i>	<i>195.750</i>	<i>8</i>	<i>14.5</i>
73. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.625	0.02625	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>2</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>23</u> <u>5</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
73. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3625	0.015225	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>2</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>12</u> <u>3</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
73. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.126525	1.95		4.01	1	2.056
73. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.5	0.021	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>15</u>	<u>7.924</u>
73. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	27.09	0.66	18	2.85	77	4.318
73. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	3.402	0.72	2	3.51	12	4.875
73. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	0.672	2.78	2	72.99	49	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	18	92%	222	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	9	44%	106	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					72		749	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74.	ТЕР 10-01-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0.015	803.42	12	10 791.64	162	13.5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
74. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	1.173	8.530	10	123.690	145	14.501
74. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.01275	0.95		4.09		4.305
74. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.3125	0.0196875	87.17 11.60	2	690.71	14	7.924
74. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.0000615	5 160.53		50 988.06	3	9.88
		Накладные расходы				106%	11	90%	131	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	5	43%	62	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					28		355	
75.	ТССЦ 101-3858 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т		0.03655	7 195.27	263	42 725.28	1 562	5.939
76.	ТССЦ 101-3857 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т		0.01171	7 191.05	84	43 400.80	508	6.048
Объем: 11.71/1000										
77.	ТССЦ 101-2778 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2		2.31	46.28	107	206.84	478	4.467
Объем: (1.3+3.2+3.2)*0.3										

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78.	ТЕР 26-02-018-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		0.041	507.15	21	5 155.66	211	10.048
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
78. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	0.4182205	9.400	4	136.300	57	14.5
78. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.0046125	11.600		168.200	1	14.5
78. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	0.0046125	27.66 11.60		216.87 168.20	1	7.841 14.5
78. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	0.4002625	6.82	3	17.40	7	2.551
78. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0107625	87.17 11.60	1	690.71	7	7.924
78. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	0.041	3.00		13.10	1	4.367
78. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.006	0.000246	2.41		12.08		5.012
78. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	20.7	0.8487	15.25	13	163.12	138	10.696
		Накладные расходы				90%	4	77%	45	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	28	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					27		284	
79.	ТЕРр 69-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й		0.08	57.10	5	705.19	56	11.2
79. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.4392	8.530	4	123.690	54	14.501
79. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.3952	2.08	1	5.29	2	2.543
79. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00048					
		Накладные расходы				78%	3	66%	36	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	2	40%	22	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					10		113	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80.	ТЕРр 69-2-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й		0.08	54.92		4	678.21	54 13.5
80. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	0.4224	8.530		4	123.690	52 14.501
80. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	0.38	2.08		1	5.29	2 2.543
80. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00048					
		<i>Накладные расходы</i>				78%		3	66%	34
									=(78.0* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%		2	40%	21
									=(50.0* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>						9		109
81.	ТССЦ 101-6790 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x160 мм	100 шт.		0.08	311.27		25	1 264.75	101 4.04
82.	ТЕР 08-07-001- 02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов		6	964.18		5 785	10 332.80	61 997 10.717
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
82. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	300.15	8.640		2 593	125.280	37 603 14.5
82. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.525	<u>87.17</u> <u>11.60</u>		<u>46</u> <u>6</u>	<u>690.71</u>	<u>363</u> <u>7.924</u>
82. 3.	ТССЦ 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.054	1 045.25		56	9 094.37	491 8.701
82. 4.	ТССЦ 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.21	8 810.89		1 850	81 217.76	17 056 9.218
82. 5.	ТССЦ 203-0514	Щиты настила	м2	3.4	20.4	60.75		1 239	317.87	6 485 5.232
		<i>Накладные расходы</i>				110%		2 852	93%	34 971
						=(122*0.9)			=(122*0.9* (0.85))	
		<i>Сметная прибыль</i>				68%		1 763	54%	20 306
						=(80*0.85)			=(80*0.85* (0.8))	
		<i>Всего с НР и СП</i>						10 401		117 273

Прочее

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		40.29	42.98	1 731	341.87	13 774	7.956
Объем: 3.1*2.5+0.9+29.64+2										
83. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	23.275533	7.190	167	104.260	2 427	14.501
83. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	11.6841	111.00	1 297	638.87	7 465	5.756
			(1)			11.60	136			
		в т.ч. Накладные расходы				100%	167	100%	2 427	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	100	60%	1 456	
84.	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		40.29	17.32	698	126.11	5 081	7.279

ИТОГО ПО СМЕТЕ							88 785		665 349	7.494
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							17 966		220 818	12.291
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							11 205		129 709	11.576
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							117 957		1 015 876	8.612
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	21 232	18	182 858	8.612
ВСЕГО С НДС							139 189		1 198 734	8.612

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

ИЗМ. РИДС

Н. Н. МИРОШНИКОВ

С. А. СКА



**320 руб. за 1 литр
любой модификации**

Доставка



Доставка от 100 кг по Москве и Московской области бесплатно.
При отгрузке в регионы - доставка до транспортной компании бесплатно.

Приглашаем партнеров



Приглашаем представителей в регионах.

Сделать заявку

Ваше имя

Ваш e-mail

Номер телефона

Инструкция по нанесению (/protokol/instrukciya_po_naneseniu_2.pdf)



(/images/standart.jpg)

КМИТЭК-АНТИКОР

Предназначен для промышленного и бытового применения, для нанесения на ржавые наружные и внутренние поверхности (в помещениях) с температурой эксплуатации от +5°C до +200°C



(/images/fasadB.jpg)

КМИТЭК-СТАНДАРТ

Предназначен для промышленного и бытового применения для нанесения на наружные и внутренние поверхности (в помещениях) с температурой эксплуатации от +5°C до +200°C



(/images/antikor.jpg)

КМИТЭК-ФАСАД

Предназначен для промышленного и бытового применения для нанесения на наружные поверхности с температурой эксплуатации от +5°C до +120°C

Область применения:

Жидкий теплоизоляционный материал «КМИТЭК» - рекомендован для нанесения на следующие материалы: кирпич, бетон, шлакоблок, керамзитобетон, металл, дерево.

ОГНЕЗАЩИТА+

+74956459987

[Главная](#) [Товары и услуги](#) [О нас](#) [Контакты](#) [Доставка и оплата](#)[ОГНЕЗАЩИТА+](#) [Товары и услуги](#) [Огнезащитные краски для металлических конструкций и воздуховодов](#) [Стабигерм 217](#)

Найти

Стабигерм 217

В наличии

249 руб./кг

Купить

+7 (495) 645-99-87

Ваш телефон

Перезвоните мне

Производители

- ☐ Лаборатория огнезащиты (6)
- ☐ СтройЗащита (3)
- ☐ Трансформер (2)
- ☐ Дмитровская теплоизоляция (1)

Фотогалерея 12

Товары и услуги

[Огнебиозащита древесины](#) 21[Огнебиозащитные составы для тканей](#) 4[Огнезащитные лаки для древесины](#) 1[Антисептики](#) 5[Лакокрасочные материалы](#) 8[Огнезащитные краски для металлических конструкций и воздуховодов](#) 16[Конструктивная огнезащита \(воздуховоды, металл\)](#) 7

Новости 12

Статьи 20

О нас

Отзывы

Часто задаваемые вопросы 25

Доставка и оплата

Контакты

ОГНЕЗАЩИТА+



Огнезащитная краска на водной основе, сертифицирована до R120. Для внутренних и наружных работ (под навесом или с покрывным слоем). Возможна колеровка

Огнезащитная водорастворимая краска "Стабигерм-217" предназначена для повышения предела огнестойкости металлических конструкций до R120 минут. Для внутренних и наружных работ (под навесом или с покрывным слоем - от атмосферных осадков). Выпускается как в готовом, так и в виде сухой смеси. Возможна колеровка в постельные тона. Краска обеспечивает пределы огнестойкости R30, R45, R60, R90 и даже R120 минут. Срок эксплуатации - до 25 лет, с момента нанесения (внутри помещений). Выпускается по ТУ 2316-007-84300285-2008

Сертификат соответствия C-RU.ПБ34.В.00742 действительный до 07.11.2016г. и НСОПБ.RU.ПР022.Н.00045 действительный до 07.11.2014г.

Готовая к применению краска является негорючим материалом. Экологически безопасна. Во время хранения, нанесения и после полного высыхания краска не токсична и не выделяет в окружающую среду вредных веществ, в концентрациях, опасных для здоровья человека. Пожаро-взрывобезопасна.

Расход краски для достижения огнестойкости 30 минут (приведенная толщина металла - 3,4мм) при толщине сухого слоя 0,57 мм. составляет 0,8 кг/м2.

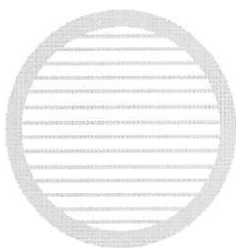
Расход краски для достижения огнестойкости 45 минут (приведенная толщина металла - 3,4мм) при толщине сухого слоя 0,85 мм. составляет 1,3 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 60 минут (приведенная толщина металла - 3,4мм) при толщине сухого слоя 1,23 мм. составляет 1,91 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 90 минут (приведенная толщина металла - 5,8мм) при толщине сухого слоя 1,47 мм. составляет 2,31 кг/м2.

Расход краски для достижения огнестойкости 120 минут (п.т.м. 7,8мм) при толщине сухого слоя 2,25 мм составляет 3,6 кг/м2.

Круглая жалюзийная решетка РЭД-КР2

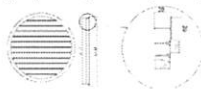


Описание:

Круглые жалюзийные решетки могут применяться для установки с фасада любого строения, в том числе загородных коттеджей. Материал, из которого сделана решетка отличается малой массой и эстетичным внешним видом. При этом сохраняется высокая прочность и долговечность эксплуатации, за счет порошкового покрытия.



(/upload/iblock/8be/8be042b665d15970ad4d6909fca35138.JPG)



(/upload/iblock/c76/c76e870d982e6285e8eb4c450bb49c19.jpg)



(/upload/iblock/592/592408265836bb810f8fc234d1b110c3.JPG)

<http://redvent.ru/catalog/kruglye-reshetki/rn-kr/>

ВЫБЕРИТЕ ЖЕЛАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Диаметр: мм

Цвет:

Количество: шт.

Цена без скидки 35%: 6165 руб.

Цена: 4007 руб.

Добавить в корзину

ВЫБРАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина 816 мм

О Б Р А Т И Т Е В Н И М А Н И Е !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
И З М Е Н И Л И С Ъ Б А Н К В С К И Е Р Е К В И З И Т Ы

СЧЕТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ 3 БАНКОВСКИХ ДНЕЙ

С Ч Е Т на предоплату № 654 от 21 АПРЕЛЯ 2016 г.
Продавец: ОАО "Владимирский завод железобетонных изделий" / ОАО "ВЗЖБИ"
Адрес: 600037, Владимир г., ул.Мещерская д.2, Телефон 8(4922)52-21-25, 52-21-48
ФИЛИАЛ ВРУ ПАО "МИНБАНК" г.Владимира
Расчетный счет: 40702810800260701051
Кор.сч. 30101810200000000716, (БИК) 041708716
Идентификационный номер поставщика (ИНН/КПП) 3327100658/332701001
Грузоотправитель и его адрес Он же
Грузополучатель и его адрес
К платежно-расчетному документу N от
Покупатель ИП ПЛАТОНОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
Адрес 600028, г.Владимир, ул.Собинская, д.24
Идентификационный номер покупателя (ИНН) 332701116371 КПП
Дополнение (условия оплаты по договору (контракту), способ отправления - самовывоз

Наименование таможен товара : происх.: деклар.	: Единица :	Количество :	Цена :	Сумма :	: в т.ч. : Ставка : Сумма НДС :	Всего :	Страна : N
	: измер.	: шт. :	куб.м :	за штуку :	руб. : акциз : НДС :	: с НДС	
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6 : 7 : 8	: 9	: 10 : 11
ПБ-1 СТРЕЛЕЦКИЙ	шт/куб.м	6.00	1.500	4874.19	29245.14	18 5264.13	34509.27
ПБ-1 ОКТЯБРЬСКИЙ	шт/куб.м	32.00	8.000	4874.19	155974.08	18 28075.33	184049.41
ПК-1 ОКТЯБРЬСКИЙ	шт/куб.м	2.00	0.360	3734.75	7469.50	18 1344.51	8814.01
ПБ-1 ПИОНЕРСКАЯ	шт/куб.м	4.00	0.960	4467.97	17871.88	18 3216.94	21088.82
ПБ-2 ПИОНЕРСКАЯ	шт/куб.м	2.00	0.620	5569.94	11139.88	18 2005.18	13145.06
Всего к оплате				221700.48		39906.09	261606.57 261606.57

Главный (старший) бухгалтер _____ Сухих Н.Н.

М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ !

ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ И ЭНЕРГОРЕСУРСЫ, ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ С 1-ГО ЧИСЛА СЛЕДУЮЩЕГО МЕСЯЦА

Срок выборки продукции - до 30 числа текущего месяца.

При невыборке товара в указанный срок - продукция отпускается по ценам на момент получения

В случае нарушения установленных предприятием сроков выборки заявленной и оплаченной продукции

покупатель обязан пересогласовать сроки получения недовывезенной продукции по ценам на момент отгрузки

Стройка: Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Асаткина, д. 12

Объект: Ремонт фасада

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01э

на Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Асаткина, д. 12

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **1 198.734** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **2.237** тыс.чел.чСметная заработная плата: **286.508** 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	23.275533	7.190	167	104.260	2 427	14.533
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	54.0913	7.620	412	110.490	5 977	14.507
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.448	7.800	50	113.100	729	14.58
4	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	10.29182	7.800	80	113.100	1 164	14.55
5	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	35.6883	7.800	278	113.100	4 036	14.518
6	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	10.062684	7.940	80	115.130	1 159	14.488
7	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.8967	7.940	7	115.130	103	14.714
8	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	26.356	8.090	213	117.310	3 092	14.516
9	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	11.6064	8.090	94	117.310	1 362	14.489
10	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9	8.380	75	121.510	1 094	14.587
11	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	48.6912	8.460	412	122.670	5 973	14.498
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.541	8.530	320	123.690	4 643	14.509
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	145.258	8.530	1 239	123.690	17 967	14.501
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	10.570087	8.530	90	123.690	1 307	14.522
15	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.53833	8.530	5	123.690	67	13.4
16	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.403905	8.530	131	123.690	1 905	14.542
17	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.838	8.530	24	123.690	351	14.625
18	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.7783318	8.530	75	123.690	1 086	14.48
19	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.173	8.530	10	123.690	145	14.5

< 21/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01э

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
20	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	92.32632	8.640	798	125.280	11 567	14.495
21	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	9.09632	8.640	79	125.280	1 140	14.43
22	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	68.972904	8.640	596	125.280	8 641	14.498
23	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.860999	8.640	16	125.280	233	14.563
24	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	300.15	8.640	2 593	125.280	37 603	14.502
25	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.2593688	8.740	352	126.730	5 102	14.494
26	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.67392	8.740	6	126.730	85	14.167
27	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	4.31365	8.740	38	126.730	547	14.395
28	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	581.5299	8.740	5 083	126.730	73 697	14.499
29	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	17.9086625	8.860	159	128.470	2 301	14.472
30	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.5451	8.860	5	128.470	70	14
31	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	10.91721	8.970	98	130.070	1 420	14.49
32	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.4060475	8.970	13	130.070	183	14.077
33	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	5.037	8.970	45	130.070	655	14.556
34	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	3.3743346	8.970	30	130.070	439	14.633
35	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	84.860685	9.070	770	131.520	11 161	14.495
36	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.4346084	9.070	194	131.520	2 819	14.531
37	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.94956	9.070	36	131.520	519	14.417
38	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	67.7804825	9.180	622	133.110	9 022	14.505
39	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	1.066	9.180	10	133.110	142	14.2
40	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	300.68209	9.290	2 793	134.710	40 505	14.502
41	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.06272	9.290	38	134.710	547	14.395
42	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	33.155595	9.400	312	136.300	4 519	14.484
43	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4182205	9.400	4	136.300	57	14.25
44	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.68272	9.510	26	137.900	370	14.231
45	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.21467625	9.620	2	139.490	30	15
46	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.32687	9.620	13	139.490	185	14.231
47	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	68.51746	10.060	689	145.870	9 995	14.507
48	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	4.2354684	10.650	45	154.430	654	14.533
Итого по разделу				2191.2674		19 227		278 795	14.5
				833					

Затраты труда машинистов

49	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.4776317	11.698	532	170.000	7 713	14.498
				5					

Машины и механизмы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	40.29	17.32	698	126.11	5 081	7.279
51	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	16.097625	<u>86.40</u> 13.50	<u>1 391</u> 217	<u>859.95</u> 195.75	<u>13 843</u> 3 151	<u>9.952</u> 14.521
52	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05595	<u>86.40</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>859.95</u> 195.75	<u>48</u> 11	<u>9.6</u> 11
53	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.111165	<u>120.52</u> 15.42	<u>13</u> 2	<u>675.37</u> 223.59	<u>75</u> 25	<u>5.769</u> 12.5
54	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.145395	<u>111.99</u> 13.50	<u>16</u> 2	<u>770.30</u> 195.75	<u>112</u> 28	<u>7</u> 14
55	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.4352	<u>111.99</u> 13.50	<u>49</u> 6	<u>770.30</u> 195.75	<u>335</u> 85	<u>6.837</u> 14.167
56	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0075	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>6</u> 1	<u>6</u> 0
57	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.015225	<u>111.99</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>12</u> 3	<u>6</u> 0
58	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	2.83182	<u>120.04</u> 13.50	<u>340</u> 38	<u>779.13</u> 195.75	<u>2 206</u> 554	<u>6.488</u> 14.579
59	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.078925	<u>89.99</u> 10.06	<u>7</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>33</u> 12	<u>4.714</u> 12
60	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.4858875	<u>89.99</u> 10.06	<u>44</u> 5	<u>419.50</u> 145.87	<u>204</u> 71	<u>4.636</u> 14.2
61	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.17479	<u>89.99</u> 10.06	<u>16</u> 2	<u>419.50</u> 145.87	<u>73</u> 25	<u>4.563</u> 12.5
62	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.299	1.70	7	5.37	23	3.286
63	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.6155	1.70	1	5.37	3	3
64	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.7252125	1.70	1	5.37	4	4
65	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.066528	1.70		5.37		0
66	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01909	1.70		5.37		0
67	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0567	1.70		5.37		0
68	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.001125	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20		<u>0</u> 0
69	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.021735	<u>27.66</u> 11.60	<u>1</u>	<u>216.87</u> 168.20	<u>5</u> 4	<u>5</u> 0
70	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0046125	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20	<u>1</u> 1	<u>0</u> 0
71	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.291042	<u>31.26</u> 13.50	<u>9</u> 4	<u>223.78</u> 195.75	<u>65</u> 57	<u>7.222</u> 14.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2709	<u>31.26</u> 13.50	8 4	<u>223.78</u> 195.75	61 53	<u>7.625</u> 13.25
73	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.73394375	<u>31.26</u> 13.50	23 10	<u>223.78</u> 195.75	164 144	<u>7.13</u> 14.4
74	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03306	<u>31.26</u> 13.50	1 1	<u>223.78</u> 195.75	7 6	<u>7</u> 0
75	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.044	<u>31.26</u> 13.50	1 1	<u>223.78</u> 195.75	10 9	<u>10</u> 9
76	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01448	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	3 3	<u>0</u> 0
77	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4671	<u>31.26</u> 13.50	15 6	<u>223.78</u> 195.75	105 91	<u>7</u> 15.167
78	X03-1910	Люлька	маш.-ч	1.9332	53.87	104	135.97	263	2.529
79	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.11972	8.10	58	34.11	243	4.19
80	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.45	8.10	4	34.11	15	3.75
81	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.307692	8.10	2	34.11	10	5
82	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7.564	1.20	9	4.95	37	4.111
83	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.161345	1.20	1	4.95	6	6
84	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.146565	12.31	2	67.59	10	5
85	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	14.2976	<u>90.00</u> 10.06	1 287 144	<u>517.72</u> 145.87	7 402 2 086	<u>5.751</u> 14.486
86	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	6.2625	<u>90.00</u> 10.06	564 63	<u>517.72</u> 145.87	3 242 914	<u>5.748</u> 14.508
87	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.400625	<u>90.00</u> 10.06	216 24	<u>517.72</u> 145.87	1 243 350	<u>5.755</u> 14.583
88	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.195426	<u>90.00</u> 10.06	18 2	<u>517.72</u> 145.87	101 29	<u>5.611</u> 14.5
89	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.7017	0.50	2	1.36	5	2.5
90	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	4.676	9.16	43	35.17	164	3.814
91	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.4905	3.00	1	7.44	4	4
92	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.092	1.95		4.01		0
93	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.0125	1.95	2	4.01	4	2
94	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.225	1.95		4.01	1	0
95	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.444015	1.95	1	4.01	2	2
96	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.126525	1.95		4.01	1	0
97	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.030015	5.13		14.27		0
98	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	12.525	1.09	14	4.31	54	3.857

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	28.5952	1.53	44	4.14	118	2.682
100	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.382536	1.53	1	4.14	2	2
101	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4.8534375	0.55	3	1.36	7	2.333
102	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.8694	2.70	2	17.10	15	7.5
103	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.75575	2.08	2	5.29	4	2
104	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.5536	2.08	5	5.29	14	2.8
105	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.01275	0.95		4.09		0
106	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.132	5.09	1	25.35	3	3
107	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.72965	6.82	12	17.40	30	2.5
108	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.31725	6.82	2	17.40	6	3
109	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.4002625	6.82	3	17.40	7	2.333
110	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	49.24	5.59	275	16.66	820	2.982
111	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0.72	0.55		5.30	4	0
112	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.711764	87.17	149	690.71	1 182	7.933
			(1)		11.60	20			0
113	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2253675	87.17	20	690.71	156	7.8
			(1)		11.60	3			0
114	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2529375	87.17	22	690.71	175	7.955
			(1)		11.60	3			0
115	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13222	87.17	12	690.71	91	7.583
			(1)		11.60	2			0
116	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.565075	87.17	49	690.71	390	7.959
			(1)		11.60	7			0
117	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	87.17	3	690.71	26	8.667
			(1)		11.60				0
118	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0337	87.17	3	690.71	23	7.667
			(1)		11.60				0
119	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0085	87.17	1	690.71	6	6
			(1)		11.60				0
120	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.35365	87.17	1 251	690.71	9 914	7.925
			(1)		11.60	167			0
121	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0256	87.17	2	690.71	18	9
			(1)		11.60				0

< 21/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01э

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
122	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08316	87.17	7	690.71	57	8.143
			(1)		11.60	1			0
123	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32876	87.17	29	690.71	227	7.828
			(1)		11.60	4			0
124	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.031395	87.17	3	690.71	22	7.333
			(1)		11.60				0
125	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.108	87.17	9	690.71	75	8.333
			(1)		11.60	1			0
126	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0163875	87.17	1	690.71	11	11
			(1)		11.60				0
127	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00621	87.17	1	690.71	4	4
			(1)		11.60				0
128	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0103125	87.17	1	690.71	7	7
			(1)		11.60				0
129	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.525	87.17	46	690.71	363	7.891
			(1)		11.60	6			0
130	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	11.6841	111.00	1 297	638.87	7 465	5.756
			(1)		11.60	136			0
Итого по разделу						8 233		56 528	6.866

Материальные ресурсы

131	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабигерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)	кг	23.355	38.56	901	221.72	5 178	5.747
132	П прайс 5.	Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)	кг	24	6.50	156	37.38	897	5.75
133	C101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	0.0019209	9 100.94	17	36 953.26	71	4.176
134	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0011275	5 160.00	6	50 946.89	57	9.5
135	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0004752	6 180.64	3	51 079.16	24	8
136	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00001506	35 027.80	1	88 800.43	1	1
137	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.361208	6.64	42	37.99	242	5.762
138	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0043192	22 533.00	97	58 130.30	251	2.588
139	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0005796	13 501.10	8	31 748.26	18	2.25
140	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0020348	15 500.35	32	44 558.12	91	2.844
141	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000078	7 927.38	1	43 454.79	3	3
142	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0014256	7 071.80	10	43 454.79	62	6.2
143	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00256951	4 434.49	11	22 002.65	57	5.182
			8						
144	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.02127	13 026.22	277	41 781.02	889	3.209
145	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	48.708	27.69	1 349	71.49	3 482	2.581

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00029216 4	4 812.46	1	34 149.74	10	10
147	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00097328	2 200.23	2	31 388.74	31	15.5
148	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.018823	1 315.27	25	5 145.68	97	3.88
149	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.0594	953.94	57	3 693.01	219	3.842
150	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00030057 6	10 256.01	3	69 393.54	21	7
151	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	9 600.99	3	69 691.52	23	7.667
152	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0134622	9 600.99	129	63 396.01	853	6.612
153	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.19578	19.65	4	109.85	22	5.5
154	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.806	37.93	31	117.65	95	3.065
155	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	5.412	2.79	15	12.80	69	4.6
156	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0070045	4 210.63	29	10 798.75	76	2.621
157	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00047496	9 013.20	4	72 754.97	35	8.75
158	C101-1757	Ветошь	кг	0.248825	3.00	1	13.10	3	3
159	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00260000 6	5 160.53	13	50 988.06	133	10.231
160	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.020295	4 716.84	96	62 647.19	1 271	13.24
161	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	27.09	0.66	18	2.85	77	4.278
162	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	3.402	0.72	2	3.51	12	6
163	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0929016	7 878.53	732	43 312.02	4 024	5.497
164	C101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0.0017955	15 295.94	27	37 823.68	68	2.519
165	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0.672	2.78	2	72.99	49	24.5
166	C101-2052	Лента бутиловая	м	6.94	6.38	44	21.46	149	3.386
167	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.42	7.95	11	25.08	36	3.273
168	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.048984	8.38		29.32	1	0
169	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1.84	29.05	53	199.42	367	6.925
170	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1.3	132.32	172	98.15	128	0.744
171	C101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	1.35	13.08	18	62.00	84	4.667
172	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009036	2 200.00		13 895.39	1	0
173	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.054	1 045.25	56	9 094.37	491	8.768
174	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.21	8 810.89	1 850	81 217.76	17 056	9.219
175	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	2.31	46.28	107	206.84	478	4.467
176	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	4.28	6.41	27	10.45	45	1.667
177	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8х120 мм	шт.	36	1.18	42	3.85	139	3.31

< 21/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01э

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
178	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.243618	6 782.69	1 652	57 522.68	14 014	8.483
179	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.00448	4 841.85	22	35 384.87	159	7.227
180	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.01171	7 191.05	84	43 400.80	508	6.048
181	C101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0.03655	7 195.27	263	42 725.28	1 562	5.939
182	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	21.6	29.72	642	146.77	3 170	4.938
183	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	83.343	15.25	1 271	57.03	4 753	3.74
184	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	1.224	10.61	13	33.78	41	3.154
185	C101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.30775	8 670.62	2 668	17 737.50	5 459	2.046
186	C101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	74.52	21.72	1 619	117.29	8 740	5.398
187	C101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х160 мм	100 шт.	0.08	311.27	25	1 264.75	101	4.04
188	C101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	0.3705	21.77	8	86.30	32	4
189	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000155118	1 522.51		5 968.98	1	0
190	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0567	1 019.63	58	4 736.70	269	4.638
191	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.1088	631.03	69	3 397.03	370	5.362
192	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.0756	1 454.15	110	5 859.66	443	4.027
193	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0486	1 166.12	57	4 657.79	226	3.965
194	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	16	0.49	8	1.35	22	2.75
195	C102-0308	Дрель штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	0.2022	182.22	37	1 428.39	289	7.811
196	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.006293886	13 960.00	88	67 226.81	423	4.807
197	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0010373	15 921.64	17	24 832.63	26	1.529
198	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0010412	3 960.00	4	8 569.34	9	2.25
199	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0132088	26 309.61	348	50 884.05	672	1.931
200	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0239932	1 468.15	35	4 577.70	110	3.143
201	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	0.8487	15.25	13	163.12	138	10.615
202	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.82764	12 404.11	10 266	52 464.33	43 422	4.23
203	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00041388	7 619.87	3	45 015.45	19	6.333
204	C201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.14725	13 167.00	1 939	51 674.51	7 609	3.924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0.432432	7 932.35	3 430	46 868.74	20 268	5.909
206	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.0054	6 471.75	35	36 630.44	198	5.657
207	C203-0514	Щиты настила	м2	20.4	60.75	1 239	317.87	6 485	5.234
208	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2	1 612.86	3 226	4 648.04	9 296	2.882
209	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00129	7 015.46	9	24 255.46	31	3.444
210	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3.24736	594.23	1 930	4 215.40	13 689	7.093
211	C401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	0.2808	693.51	195	4 972.37	1 396	7.159
212	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.8313	438.67	365	3 498.02	2 908	7.967
213	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.44064	465.84	205	3 863.32	1 702	8.302
214	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.22032	465.84	103	3 863.32	851	8.262
215	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.224532	506.69	114	2 966.86	666	5.842
216	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	10.81528	427.02	4 618	2 672.54	28 904	6.259
217	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.3527	411.49	1 380	2 918.95	9 786	7.091
218	C403-0627	Опорные подушки ОП 2.5-4 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18	41.37	745	231.39	4 165	5.591
219	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	64	30.32	1 940	160.58	10 277	5.297
220	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.237006	1 105.54	262	9 470.74	2 245	8.569
221	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.001323	734.50	1	3 279.20	4	4
222	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.37575	154.22	58	1 046.79	393	6.776
223	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	8.35	141.18	1 179	1 046.79	8 741	7.414
224	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	4.175	130.32	544	936.68	3 911	7.189
225	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.4175	120.54	50	931.44	389	7.78
226	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0291126	100.61	3	971.11	28	9.333
227	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	3.48529	354.00	1 234	2 877.66	10 029	8.127
228	C411-0001	Вода	м3	2.728379	2.41	7	12.08	33	4.714

< 21/16-1-КР * 02-01 * 02-01-01э

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
229	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.45925	67.37	31	316.99	146	4.71
230	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00281622	35.24		120.75		0
231	C509-9900	Строительный мусор	т	27.842542					0
232	С прайс 1.	Решетка жалюзийная диам. 800мм. (цена 6165/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	3	954.60	2 864	5 488.95	16 467	5.75
233	С прайс 2.	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.	9	816.36	7 347	4 694.07	42 247	5.75
234	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л	2.862	49.55	142	284.91	815	5.739
Итого по разделу						61 060		326 143	5.341
ИТОГО ПО СМЕТЕ						88 520		661 466	7.473
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						18 133		223 245	12.312
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						11 305		131 165	11.602
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						117 958		1 015 876	8.612
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	21 232	18	182 858
ВСЕГО С НДС						139 190		1 198 734	8.612

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир,
ул. Асаткина, д. 12*

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

Строительный мусор - 40,29

Всего мусора : 40,29 тонн.

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

531 руб. – в ценах 1 квартала 2016г.; (без НДС)

Общая сумма затрат на размещение отходов:

$531 * 40,29 = 21\,393,99$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.