

< 21/16-2-КР \* 02-01 \* 02-01-01 э  
>

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 193 306 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 193 306 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Стройка: Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Краснознаменная, д.1а

Объект: Ремонт фасада

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01 э**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Краснознаменная, д.1а

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **1 193.306** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.139** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **272.800** 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
<b>Демонтажные работы</b>										
1.	<b>ТЕР 07-05-016-04</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка металлических ограждений без поручней</b>	<b>100 м ограждения</b>		<b>0.344</b>	<b>476.43</b>	<b>164</b>	<b>5 622.01</b>	<b>1 934</b>	<b>11.793</b>
<b>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</b>										
1. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	10.99252	9.400	103	136.300	1 498	14.5
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.091504	13.500	1	195.750	18	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.091504	31.26	3	223.78	20	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	18	14.5
1. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	1.39664	8.10	11	34.11	48	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.547	0.532168	<u>87.17</u> 11.60	<u>46</u> 6	<u>690.71</u>	<u>368</u>	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				140%	146	119%	1 804	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	88	68%	1 031	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					398		4 769	
2.	<b>ТЕР 46-04-003-06</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100</b>	<b>1 м3</b>		<b>2.8</b>	<b>549.07</b>	<b>1 537</b>	<b>3 988.79</b>	<b>11 169</b>	<b>7.267</b>
2. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.11	33.908	8.530	289	123.690	4 194	14.501
2. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.51	12.628	10.060	127	145.870	1 842	14.5
2. 3.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	6.832	1.20	8	4.95	34	4.125
2. 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)	4.51	12.628	<u>90.00</u> 10.06	<u>1 137</u> 127	<u>517.72</u> 145.87	<u>6 538</u> 1 842	<u>5.752</u> 14.5
2. 5.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	25.256	1.53	39	4.14	105	2.706
2. 6.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	5.6	6.64	37	37.99	213	5.721
2. 7.	ТССЦ 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.728	37.93	28	117.65	86	3.102
		<i>Накладные расходы</i>				99%	412	84%	5 070	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	250	48%	2 897	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 198		19 137	
3.	<b>ТЕР 46-04-012-02</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.091</b>	<b>1 639.58</b>	<b>149</b>	<b>21 998.53</b>	<b>2 002</b>	<b>13.436</b>
3. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	15.72116	8.090	127	117.310	1 844	14.501
3. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.74	0.70434	13.500	10	195.750	138	14.5
3. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	7.74	0.70434	<u>31.26</u> 13.50	<u>22</u> 10	<u>223.78</u> 195.75	<u>158</u> 138	<u>7.159</u> 14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				99%	136	84%	1 665	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	82	48%	951	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					367		4 618	
<i>Монтажные работы</i>										
4.	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 окрашиваемой поверхности		0.063	521.66	33	3 292.77	207	6.273
4. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	1.17936	8.740	10	126.730	149	14.5
4. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00063	87.17 11.60		690.71		7.924
4. 3.	ТССЦ 101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.0010143	13 501.10	14	31 748.26	32	2.352
4. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000567	15 500.35	9	44 558.12	25	2.875
4. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0063	3.00		13.10		4.367
		<i>Накладные расходы</i>				80%	8	68%	101	
								$=(80.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	5	40%	60	
								$=(50.0*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					46		368	
5.	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 покрытия		0.077	357.25	28	2 185.35	168	6
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	0.5800025	9.620	6	139.490	81	14.5
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0009625	13.500		195.750		14.5
5. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0009625	31.26 13.50		223.78 195.75		7.159 14.5
5. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0009625	87.17 11.60		690.71	1	7.924
5. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0077	3.00		13.10		4.367
5. 6.	ТССЦ 101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	13	1.001	21.77	22	86.30	86	3.964

&gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				95%	6	80%	65	
						$=(105*0.9)$		$=(105*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	3	37%	30	
						$=(55*0.85)$		$=(55*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		263	
<b>6.</b>	<b>ТЕРр 61-7-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно- известковым раствором прямолинейных</b>	<b>100 м2 отремонти- рованной поверхно- сти</b>		<b>0.077</b>	<b>5 352.04</b>	<b>412</b>	<b>61 847.60</b>	<b>4 762</b>	<b>11.558</b>
6. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	29.49562	8.970	265	130.070	3 836	14.501
6. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.16	0.08932	13.500	1	195.750	17	14.5
6. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.08932	<u>31.26</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>20</u> 17	<u>7.159</u> 14.5
6. 4.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.3388	427.02	145	2 672.54	905	6.259
6. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.02695	2.41		12.08		5.012
6. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.6237					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	210	67%	2 582	
								$=(79.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	133	40%	1 541	
								$=(50.0*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					755		8 885	
<b>7.</b>	<b>ТЕР 15-04-005- 03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутр. откосы)</b>	<b>100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти</b>		<b>0.077</b>	<b>1 655.48</b>	<b>127</b>	<b>9 582.07</b>	<b>738</b>	<b>5.811</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
7. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	49.335	3.798795	8.970	34	130.070	494	14.501
7. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.025	0.001925	13.500		195.750		14.5
7. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.025	0.001925	<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)	0.1875	0.0144375	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>10</u>	<u>7.924</u>
7. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.06468	19.65	1	109.85	7	5.59
7. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.051	0.003927	4 210.63	17	10 798.75	42	2.565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.02387	3.00		13.10		4.367
7. 8.	ТССЦ 101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.004851	15 295.94	74	37 823.68	183	2.473
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32	80%	395	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	16	37%	183	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					175		1 316	
<b>8.</b>	<b>ТЕР 08-02-015-08</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м</b>	<b>1 м3 кладки</b>		<b>0.851</b>	<b>691.81</b>	<b>589</b>	<b>5 909.73</b>	<b>5 029</b>	<b>8.538</b>
		<b>Объем: 2,3*(0,25+0,12)</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
8. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	7.9925	6.8016175	8.740	59	126.730	862	14.5
8. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.375	0.319125	13.500	4	195.750	62	14.5
8. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.375	0.319125	86.40	28	859.95	274	9.953
		(1)				13.50	4	195.75	62	14.5
8. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.0531875	87.17	5	690.71	37	7.924
		(1)				11.60	1			
8. 5.	ТССЦ 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0004255	769.53		3 511.68	1	4.563
8. 6.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.25	0.21275	506.69	108	2 682.22	571	5.294
8. 7.	ТССЦ 402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.01	0.00851	401.79	3	2 769.54	24	6.893
8. 8.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.3404	1 105.54	376	9 470.74	3 224	8.567
8. 9.	ТССЦ 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.008	0.006808	1 228.19	8	4 712.92	32	3.837
8. 10.	ТССЦ 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.005	0.004255	78.25		433.68	2	5.542
8. 11.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.25	0.21275	2.41	1	12.08	3	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				110%	69	93%	859	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	43	54%	499	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							701		6 387	
9.	<b>ТССЦ 104-0175</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25</b>	<b>м3</b>		<b>0.322</b>	<b>296.66</b>	<b>96</b>	<b>2 046.17</b>	<b>659</b>	<b>6.865</b>
<b>Объем: 0.14*2.3</b>										
10.	<b>С прайс 1.</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Арматура стеклопластиковая АСП-12 (12 мм) (4,33/1.18/5,75x1.03x1.02)</b>	<b>шт.</b>		<b>9</b>	<b>0.75</b>	<b>7</b>	<b>4.54</b>	<b>41</b>	<b>5.857</b>
11.	<i>Фасад</i> <b>ТЕР 10-01-034-06</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.0675</b>	<b>172 738.87</b>	<b>11 660</b>	<b>414 362.02</b>	<b>27 969</b>	<b>2.399</b>
<b>Объем: 2.5*1.35*2</b>										
11. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	145.72	9.8361	8.740	86	126.730	1 247	14.5
11. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.66	0.04455	13.500	1	195.750	9	14.5
11. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.66	0.04455	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>10</u> 9	<u>7.159</u> 14.5
11. 4.	ТСЭМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	12.47	0.841725	3.00	3	7.44	6	2.48
11. 5.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	19.22	1.29735	2.08	3	5.29	7	2.543
11. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.57	0.240975	<u>87.17</u> 11.60	<u>21</u> 3	<u>690.71</u>	<u>166</u>	<u>7.924</u>
11. 7.	ТССЦ 101-2052	Лента бутиловая	м	244	16.47	6.38	105	21.46	353	3.364
11. 8.	ТССЦ 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	3.78	7.95	30	25.08	95	3.155
11. 9.	ТССЦ 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	4.6575	29.05	135	199.42	929	6.865
11. 10.	ТССЦ 101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	10.53	6.41	67	10.45	110	1.63
11. 11.	ТССЦ 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	2.62575	10.61	28	33.78	89	3.184
11. 12.	ТССЦ 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	54	0.49	26	1.35	73	2.755
11. 13.	ТССЦ 203-0994	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	100	6.75	1 652.45	11 154	3 686.62	24 885	2.231
<i>Накладные расходы</i>						106%	92	90%	1 130	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				54%	47	43%	540	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					11 799		29 639	
12.	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		0.254	162.24	41	2 352.48	598	14.585
12. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	5.2832	7.800	41	113.100	598	14.5
		Накладные расходы				80%	33	68%	407	
		Сметная прибыль				50%	21	40%	239	
		Всего с НР и СП					94	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	1 244	
13.	ТЕР 46-02-009-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (цоколь)	100 м2		0.773	178.00	138	2 580.94	1 995	14.457
13. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	17.63986	7.800	138	113.100	1 995	14.5
		Накладные расходы				99%	137	84%	1 676	
		Сметная прибыль				60%	83	48%	958	
		Всего с НР и СП				=(110*0.9) =(70*0.85)		=(110*0.9*(0.85)) =(70*0.85*(0.8))	4 628	
14.	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		0.773	5 768.07	4 459	37 446.99	28 947	6.492
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	115.51905	9.180	1 060	133.110	15 377	14.5
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.3914	13.166	18	190.901	266	14.5
14. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.135275	89.99	12	419.50	57	4.662
			(1)			10.06	1	145.87	20	14.5
14. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	1.256125	31.26	39	223.78	281	7.159
			(1)			13.50	17	195.75	246	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 5.	ТССЦ 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.0019325	5 160.00	10	50 946.89	98	9.873
14. 6.	ТССЦ 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	83.484	27.69	2 312	71.49	5 968	2.582
14. 7.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.010049	1 315.27	13	5 145.68	52	3.912
14. 8.	ТССЦ 101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	9.276	2.79	26	12.80	119	4.588
14. 9.	ТССЦ 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	2.3963	411.49	986	2 918.95	6 995	7.094
14. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.00773	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				95%	1 024	80%	12 514	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	507	37%	5 788	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 990		47 249	
<b>15.</b>	<b>ТЕРр 61-26-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов</b>	<b>100 м2 перетерт ой поверхно сти</b>		<b>2.866</b>	<b>321.71</b>	<b>922</b>	<b>4 557.09</b>	<b>13 061</b>	<b>14.166</b>
15. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.73	102.40218	8.640	885	125.280	12 829	14.5
15. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.2866	1.70		5.37	2	3.159
15. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.08598	427.02	37	2 672.54	230	6.259
15. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.02866	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				79%	699	67%	8 595	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	443	40%	5 132	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 064		26 788	
<b>16.</b>	<b>ТЕРр 61-10-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>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</b>	<b>100 м2 отремонти рованно й поверхно сти</b>		<b>2.866</b>	<b>2 586.80</b>	<b>7 414</b>	<b>29 744.55</b>	<b>85 248</b>	<b>11.498</b>
16. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	539.5245	8.740	4 715	126.730	68 374	14.5
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	2.03486	1.70	3	5.37	11	3.159



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	6.3052	427.02	2 692	2 672.54	16 851	6.259
16. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	1.0031	2.41	2	12.08	12	5.012
16. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	13.87144					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	3 725	67%	45 811	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2 358	40%	27 350	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					13 496		158 408	
<b>17.</b>	<b>ТЕРр 61-10-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>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</b>	<b>100 м2 отремонтированной поверхности</b>		<b>2.866</b>	<b>751.59</b>	<b>2 154</b>	<b>7 019.90</b>	<b>20 119</b>	<b>9.34</b>
17. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.18	92.22788	8.740	806	126.730	11 688	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	1.03176	1.70	2	5.37	6	3.159
17. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	3.1526	427.02	1 346	2 672.54	8 425	6.259
17. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.42	6.93572					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	637	67%	7 831	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	403	40%	4 675	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 194		32 625	
<b>18.</b>	<b>ТЕРр 61-20-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов</b>	<b>100 м2 отремонтированной поверхности</b>		<b>0.254</b>	<b>4 886.43</b>	<b>1 241</b>	<b>55 335.92</b>	<b>14 055</b>	<b>11.326</b>
18. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	82.1436	9.290	763	134.710	11 066	14.501
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.34544	1.70	1	5.37	2	3.159
18. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.1176	427.02	477	2 672.54	2 987	6.259
18. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0889	2.41		12.08	1	5.012
18. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	9.68	2.45872					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	603	67%	7 414	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	382	40%	4 426	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 225		25 896	
19.	<b>ТЕРр 62-25-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Шпатлевка фасадов под окраску простых с земли и лесов (прим.)</b>	<b>100 м2 обработка поверхности</b>		<b>6.24</b>	<b>637.23</b>	<b>3 976</b>	<b>3 824.87</b>	<b>23 867</b>	<b>6.003</b>
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	147.264	8.530	1 256	123.690	18 215	14.501
19. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.624	1.70	1	5.37	3	3.159
19. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.1248	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>11</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>86</u>	<u>7.924</u>
19. 4.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.029328	100.61	3	971.11	28	9.652
19. 5.	ТССЦ 101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.05	0.312	8 670.62	2 705	17 737.50	5 534	2.046
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 005	68%	12 386	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	628	40%	7 286	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 609		43 539	
20.	<b>ТЕР 15-04-011-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная (цоколь)</b>	<b>100 м2 фасада</b>		<b>0.773</b>	<b>566.43</b>	<b>438</b>	<b>6 285.86</b>	<b>4 859</b>	<b>11.094</b>
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	18.116801	8.530	155	123.690	2 241	14.501
20. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.27055	1.70		5.37	1	3.159
20. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.11595	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>10</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>80</u>	<u>7.924</u>
20. 4.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00773	3.00		13.10		4.367
20. 5.	ТССЦ 101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.034785	4 716.84	164	62 647.19	2 179	13.282
20. 6.	ТССЦ 113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.0017779	15 921.64	28	24 832.63	44	1.56
20. 7.	ТССЦ 113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0411236	1 468.15	60	4 577.70	188	3.118
20. 8.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.04638	427.02	20	2 672.54	124	6.259
20. 9.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0002319	100.61		971.11		9.652

&gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.075	0.057975	2.41 95% =(105*0.9)	147 80% =(105*0.9* (0.85))	12.08 80% =(105*0.9* (0.85))	1 1 793 829	5.012
		<i>Сметная прибыль</i>				47% =(55*0.85)	73 37% =(55*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					658		7 481	
21.	ТЕР 15-04-019-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		6.24	619.42	3 865	4 736.76	29 557	7.647
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. 1.	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	11.132	69.46368	10.060	699	145.870	10 133	14.5
21. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.546	1.70	1	5.37	3	3.159
21. 3.	ТСЭМ 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	49.92	5.59	279	16.66	832	2.98
21. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.468	87.17 11.60	41 5	690.71	323	7.924
21. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0624	3.00		13.10	1	4.367
21. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.23712	6 782.69	1 608	57 522.68	13 640	8.481
21. 7.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ <i>Накладные расходы</i>	кг	13	81.12	15.25 95% =(105*0.9)	1 237 664 =(105*0.9* (0.85))	57.03 80% =(105*0.9* (0.85))	4 626 8 106 3 749	3.74
		<i>Сметная прибыль</i>				47% =(55*0.85)	329 37% =(55*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 858		41 413	
22.	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		0.227	702.79	160	5 786.00	1 313	8.206
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	3.60249	9.290	33	134.710	485	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.0255375	1.70		5.37		3.159
22. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0227	87.17 11.60	2	690.71	16	7.924
22. 4.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.06583	19.65	1	109.85	7	5.59
22. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00227	3.00		13.10		4.367
22. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.008626	6 782.69	59	57 522.68	496	8.481
22. 7.	ТССЦ 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0039725	4 841.85	19	35 384.87	141	7.308
22. 8.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	2.951	15.25	45	57.03	168	3.74
		Накладные расходы				95%	31	80%	388	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	16	37%	179	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					207		1 880	
23.	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		0.026	427.42	11	5 632.21	146	13.273
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	1.07666	8.530	9	123.690	133	14.501
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00208	13.500		195.750		14.5
23. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00208	31.26 13.50		223.78 195.75		7.159 14.5
23. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00104	87.17 11.60		690.71	1	7.924
23. 5.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000156	7 927.38	1	43 454.79	7	5.482
23. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000104	5 160.53	1	50 988.06	5	9.88
23. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.005824					
		Накладные расходы				83%	7	71%	94	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	6	52%	69	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					24		310	
24.	ТССЦ 101-2411 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		2.6	132.32	344	98.15	255	0.741

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	<b>ТЕРр 62-32-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза (окраска газовой трубы)</b>	<b>100 м2 окрашив аемой поверхно сти</b>		<b>0.005</b>	<b>1 155.51</b>	<b>6</b>	<b>10 800.32</b>	<b>54</b>	<b>9</b>
25. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	0.403	8.090	3	117.310	47	14.501
25. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01	0.00005	<u>87.17</u> <u>11.60</u>		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
25. 3.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.0000805	22 533.00	2	58 130.30	5	2.58
25. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000045	15 500.35	1	44 558.12	2	2.875
25. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0005	3.00		13.10		4.367
		<i>Накладные расходы</i>				80%	2	68%	32	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2	40%	19	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10		105	
26.	<b>Отмостка ТЕРр 69-16-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см</b>	<b>100 м2 отмостки</b>		<b>0.938</b>	<b>5 624.12</b>	<b>5 275</b>	<b>45 654.60</b>	<b>42 824</b>	<b>8.118</b>
26. 1.	1-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	60.76364	7.620	463	110.490	6 714	14.5
26. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.5	7.035	10.060	71	145.870	1 026	14.5
26. 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	7.035	<u>90.00</u> <u>10.06</u>	<u>633</u> <u>71</u>	<u>517.72</u> <u>145.87</u>	<u>3 642</u> <u>1 026</u>	<u>5.752</u> <u>14.5</u>
26. 4.	ТСЭМ 122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	5.2528	9.16	48	35.17	185	3.84
26. 5.	ТСЭМ 330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	14.07	1.09	15	4.31	61	3.954
26. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	17.19	16.12422	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1 406</u> <u>187</u>	<u>690.71</u>	<u>11 137</u>	<u>7.924</u>
26. 7.	ТССЦ 408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	9.38	141.18	1 324	1 046.79	9 819	7.415
26. 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	3.915212	354.00	1 386	2 877.66	11 267	8.129
		<i>Накладные расходы</i>				78%	417	66%	5 108	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	267	40%	3 096	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 959		51 028	
27.	ТЕР 11-01-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		4.69	264.54	1 241	2 058.25	9 653	7.778
		Объем: 93.8*0.05								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	20.117755	8.860	178	128.470	2 585	14.5
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.224375	10.060	32	145.870	470	14.5
27. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.527625	89.99	47	419.50	221	4.662
		(1)				10.06	5	145.87	77	14.5
27. 4.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	2.69675	90.00	243	517.72	1 396	5.752
		(1)				10.06	27	145.87	393	14.5
27. 5.	ТСЭМ 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	5.452125	0.55	3	1.36	7	2.473
27. 6.	ТССЦ 408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.09	0.4221	154.22	65	1 046.79	442	6.788
27. 7.	ТССЦ 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1	4.69	130.32	611	936.68	4 393	7.188
27. 8.	ТССЦ 408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.1	0.469	120.54	57	931.44	437	7.727
27. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.15	0.7035	2.41	2	12.08	8	5.012
27. 10.	ТССЦ 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.5159	67.37	35	316.99	164	4.705
		Накладные расходы				111%	233	94%	2 872	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	134	51%	1 558	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 609		14 083	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	<b>ТЕР 27-02-010-02</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>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)</b>	<b>100 м бортового о камня</b>		<b>0.98</b>	<b>862.03</b>	<b>845</b>	<b>10 722.53</b>	<b>10 508</b>	<b>12.436</b>
28. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	76.08	74.5584	8.460	631	122.670	9 146	14.5
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.6664	13.500	9	195.750	130	14.5
28. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.68	0.6664	111.99	75	770.30	513	6.878
		(1)				13.50	9	195.75	130	14.5
28. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0392	87.17	3	690.71	27	7.924
		(1)				11.60				
28. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00098	5 160.53	5	50 988.06	50	9.88
28. 6.	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1666	631.03	105	3 397.03	566	5.383
28. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0588	438.67	26	3 498.02	206	7.974
		Накладные расходы				128%	819	109%	10 111	
						=(142*0.9)		=(142*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				81%	518	65%	6 029	
						=(95*0.85)		=(95*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 183		26 648	
29.	<b>ТССЦ 401-0006</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Бетон тяжелый, класс В15 (М200)</b>	<b>м3</b>		<b>4.97252</b>	<b>594.23</b>	<b>2 955</b>	<b>4 215.40</b>	<b>20 961</b>	<b>7.093</b>
		Объем: (0.98)*(5.9*0.86)								
30.	<b>ТССЦ 403-8023</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)</b>	<b>шт.</b>		<b>98</b>	<b>30.32</b>	<b>2 971</b>	<b>160.58</b>	<b>15 737</b>	<b>5.297</b>
		Балконы Б1 (8 шт.)								
31.	<b>ТЕР 07-05-030-06</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных</b>	<b>100 шт. сборных конструкций</b>		<b>0.08</b>	<b>22 185.05</b>	<b>1 775</b>	<b>244 098.63</b>	<b>19 528</b>	<b>11.002</b>
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	52.87884	9.070	480	131.520	6 955	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	13.679	13.500	185	195.750	2 678	14.5
31. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	170.9875	13.679	86.40 13.50	1 182 185	859.95 195.75	11 763 2 678	9.953 14.5
31. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	2.38	8.10	19	34.11	81	4.211
31. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.017	87.17 11.60	1	690.71	12	7.924
31. 6.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0016	9 600.99	15	63 396.01	101	6.603
31. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.176	438.67	77	3 498.02	616	7.974
		Накладные расходы				140% =(155*0.9)	931	119% =(155*0.9* (0.85))	11 463	
		Сметная прибыль				85% =(100*0.85)	565	68% =(100*0.85* (0.8))	6 550	
		Всего с НР и СП					3 271		37 542	
32.	С прайс 2. (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.		8	816.36	6 531	4 938.98	39 512	6.05
33.	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		0.3696	10 740.43	3 970	77 507.31	28 647	7.216
		Объем: 23.1*2*8/1000								
33. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	61.309248	8.640	530	125.280	7 681	14.5
33. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.173712	10.060	2	145.870	25	14.5
33. 3.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.059136	1.70		5.37		3.159
33. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.273504	8.10	2	34.11	9	4.211
33. 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	0.173712	90.00 10.06	16 2	517.72 145.87	90 25	5.752 14.5
33. 6.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.340032	1.53	1	4.14	1	2.706



&gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 7.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.07392	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>6</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>51</u>	<u>7.924</u>
33. 8.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0033264	9 600.99	32	63 396.01	211	6.603
33. 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	0.384384	7 932.35	3 049	46 868.74	18 016	5.909
33. 10.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.199584	506.69	101	2 966.86	592	5.855
33. 11.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.210672	1 105.54	233	9 470.74	1 995	8.567
		<i>Накладные расходы</i>				86%	458	73%	5 625	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	372	56%	4 315	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 800		38 588	
34.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.154	329.08	51	2 786.52	429	8.412
		<b>Объем: 41.6*0.3696</b>								
		<b>Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3</b>								
34. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	12.213	1.880802	10.650	20	154.430	290	14.5
34. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.025	0.00385	10.060		145.870	1	14.5
34. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.00385	<u>89.99</u> <u>10.06</u>		<u>419.50</u> <u>145.87</u>	<u>2</u> <u>1</u>	<u>4.662</u> <u>14.5</u>
34. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.00385	1.70		5.37		3.159
34. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2.8	0.4312	6.82	3	17.40	8	2.551
34. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.025	0.00385	<u>87.17</u> <u>11.60</u>		<u>690.71</u>	<u>3</u>	<u>7.924</u>
34. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.001848	13 960.00	26	67 226.81	124	4.816
34. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000308	3 960.00	1	8 569.34	3	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				81%	16	69%	201	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	12	48%	140	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					79		769	
35.	ТЕР 13-03-004-24 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1538	1 209.69	186	15 611.99	2 401	12.909
		<b>Объем: 41.6*0.3696</b>								
35. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	106.2	16.33356	9.070	148	131.520	2 148	14.501
35. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.91	0.139958	10.060	1	145.870	20	14.5
35. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.91	0.139958	89.99	13	419.50	59	4.662
		(1)				10.06	1	145.87	20	14.5
35. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.001538	1.70		5.37		3.159
35. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.172256	6.82	1	17.40	3	2.551
35. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.8	0.27684	87.17	24	690.71	191	7.924
		(1)				11.60	3			
		Накладные расходы				81%	121	69%	1 496	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	89	48%	1 041	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					396		4 938	
36.	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабиперм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)	кг		20.763	38.56	801	221.72	4 604	5.748
		<b>Объем: 1.35*15.38</b>								
37.	ТЕР 12-01-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (сливы)	100 м2 покрытия		0.1056	7 405.84	782	50 909.15	5 376	6.875
		<b>Объем: 0.3*4.4*8</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
37. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	13.69236	8.530	117	123.690	1 694	14.501
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0264	13.500		195.750	5	14.5
37. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0264	86.40	2	859.95	23	9.953
		(1)				13.50		195.75	5	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00924	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
37. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0004224	6 180.64	3	51 079.16	22	8.264
37. 6.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0012672	7 071.80	9	43 454.79	55	6.145
37. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0825792	7 878.53	651	43 312.02	3 577	5.497
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	126	92% =(120*0.9* (0.85))	1 563	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	64	44% =(65*0.85* (0.8))	748	
		Всего с НР и СП					973		7 687	
38.	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		0.32	57.10	18	705.19	226	12.556
38. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	1.7568	8.530	15	123.690	217	14.501
38. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	1.5808	2.08	3	5.29	8	2.543
38. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00192					
		Накладные расходы				78%	12	66% =(78.0* (0.85))	143	
		Сметная прибыль				50%	8	40% =(50.0* (0.8))	87	
		Всего с НР и СП					37		456	
39.	ТССЦ 101-3400 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Дюбель-гвоздь 8х120 мм	шт.		32	1.18	38	3.85	123	3.237
40.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.352	27 067.80	9 528	120 890.62	42 553	4.466
		Объем: 4.4*8								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	18.47912	9.400	174	136.300	2 519	14.5
40. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.1672	13.500	2	195.750	33	14.5
40. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.1672	31.26 13.50	5 2	223.78 195.75	37 33	7.159 14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	2.552	8.10	21	34.11	87	4.211
40. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.9724	87.17 11.60	85 11	690.71	672	7.924
40. 6.	ТССЦ 101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0528	953.94	50	3 693.01	195	3.871
40. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00704	9 600.99	68	63 396.01	446	6.603
40. 8.	ТССЦ 201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.73568	12 404.11	9 125	52 464.33	38 597	4.23
40. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.0352	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				140%	246	119%	3 037	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	150	68%	1 735	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 924		47 325	
41.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.264	252.26	67	1 805.19	477	7.119
		Объем: 0.076*8*43.5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.612116	10.650	17	154.430	249	14.5
41. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0033	10.060		145.870		14.5
41. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0033	89.99 10.06		419.50 145.87	1	4.662
41. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0033	1.70		5.37		3.159
41. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.3696	6.82	3	17.40	6	2.551
41. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0033	87.17 11.60		690.71	2	7.924
41. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.003168	13 960.00	44	67 226.81	213	4.816
41. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000528	3 960.00	2	8 569.34	5	2.164
		Накладные расходы				81%	14	69%	172	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				60%	10	48%	120	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					91		768	
42.	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		0.264	1 101.38	291	3 236.21	854	2.935
		Объем: 0.076*8*43.5								
		Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
42. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	2.325576	9.070	21	131.520	306	14.501
42. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0066	10.060		145.870	1	14.5
42. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.0066	89.99	1	419.50	3	4.662
		(1)				10.06		145.87	1	14.5
42. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.0066	1.70		5.37		3.159
42. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.429	6.82	3	17.40	7	2.551
42. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0066	87.17	1	690.71	5	7.924
		(1)				11.60				
42. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0007392	2 200.23	2	31 388.74	23	14.266
42. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.010032	26 309.61	264	50 884.05	510	1.934
		Накладные расходы				81%	17	69%	212	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	13	48%	147	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					321		1 213	
43.	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		0.16	7 203.28	1 153	56 606.99	9 057	7.855
		Объем: 2*8								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	22.55288	9.070	205	131.520	2 966	14.501
43. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.63	13.500	9	195.750	123	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	3.9375	0.63	<u>86.40</u> 13.50	<u>54</u> 9	<u>859.95</u> 195.75	<u>542</u> 123	<u>9.953</u> 14.5
43. 4.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.528	438.67	232	3 498.02	1 847	7.974
43. 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) <i>Накладные расходы</i>	шт.	100	16	41.37	662	231.39	3 702	5.593
						140% =(155*0.9)	300	119% =(155*0.9* (0.85))	3 676	
		<i>Сметная прибыль</i>				85% =(100*0.85)	182	68% =(100*0.85* (0.8))	2 101	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 635		14 833	
44.	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  <b>Объем: 0.03*8</b>	<b>1 м3 заделки</b>		0.24	<b>1 865.24</b>	<b>448</b>	<b>16 631.93</b>	<b>3 992</b>	<b>8.911</b>
44. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	18.0528	8.090	146	117.310	2 118	14.501
44. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.0504	1.70		5.37		3.159
44. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4	0.096	<u>87.17</u> 11.60	<u>8</u> 1	<u>690.71</u>	<u>66</u>	<u>7.924</u>
44. 4.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00228	4 434.49	10	22 002.65	50	4.962
44. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.001416	5 160.53	7	50 988.06	72	9.88
44. 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	0.0504	1 019.63	51	4 736.70	239	4.646
44. 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	0.0432	1 166.12	50	4 657.79	201	3.994
44. 8.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.001176	734.50	1	3 279.20	4	4.465
44. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.0137	0.003288	2.41		12.08		5.012
44. 10.	ТССЦ 401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) <i>Накладные расходы</i>	м3	1.04	0.2496	693.51	173	4 972.37	1 241	7.17
						99% =(110*0.9)	145	84% =(110*0.9* (0.85))	1 779	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	88	48%	1 017	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					680		6 788	
45.	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 поверхно сти		0.08	266.92	21	1 606.65	129	6.143
		<b>Объем: 0.5*2*8</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
45. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	0.33948	9.180	3	133.110	45	14.5
45. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.001	11.600		168.200		14.5
45. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.001	27.66 11.60		216.87 168.20		7.841 14.5
45. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	0.282	6.82	2	17.40	5	2.551
45. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.004	87.17 11.60		690.71	3	7.924
45. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	0.08	3.00		13.10	1	4.367
45. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0008	2.41		12.08		5.012
45. 8.	ТССЦ 101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	15	1.2	13.08	16	62.00	74	4.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3	80%	36	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	1	37%	17	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					25		182	
46.	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 изолирую мой поверхно сти		0.08	156.64	13	2 152.53	172	13.231
		<b>Объем: 0.5*2*8</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
46. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	1.17944	9.620	11	139.490	165	14.5
46. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	0.2	1.95		4.01	1	2.056
46. 3.	ТСЭМ 340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	0.64	0.55		5.30	3	9.636

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.005	87.17 11.60		690.71	3	7.924
46. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.036	0.00288	2.41 90%		12.08 77%	127	5.012
		Сметная прибыль				=(100*0.9) 60%		=(100*0.9* (0.85)) 48%	79	
		Всего с НР и СП				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))	378	
47.	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02) Объем: 0.106*2*8*1.5	л		2.544	49.55	126	299.78	763	6.056
48.	ТЕР 11-01-011-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство гидроизоляции составом КТтрон-10 2к  Объем: 2.4*(1+0.15)*8 Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		0.2208	319.37	71	4 476.34	988	13.915
48. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	7.8029616	8.530	67	123.690	965	14.501
48. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01932	11.600		168.200	3	14.5
48. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.01932	27.66 11.60	1	216.87 168.20	4 3	7.841 14.5
48. 4.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	0.39468	1.95	1	4.01	2	2.056
48. 5.	ТСЭМ 331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	0.7728	2.70	2	17.10	13	6.333
48. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00552	87.17 11.60		690.71	4	7.924
48. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.16	0.035328	2.41 111%		12.08 94%	910	5.012
		Сметная прибыль				=(123*0.9) 64%		=(123*0.9* (0.85)) 51%	494	
		Всего с НР и СП				=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))	2 392	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	ТССЦ 101-6030 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		66.24	21.72	1 439	131.19	8 690	6.039
Объем: (0.2208)*300.0										
50.	ТЕР 11-01-011-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.192	1 374.81	264	13 525.23	2 597	9.837
Объем: 2.4*1*8										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
50. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	8.723808	7.940	69	115.130	1 004	14.5
50. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.3048	13.500	4	195.750	60	14.5
50. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.3048	31.26 13.50	10 4	223.78 195.75	68 60	7.159 14.5
50. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	2.1768	0.50	1	1.36	3	2.72
50. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.39168	465.84	182	3 863.32	1 513	8.293
50. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	3.5	0.672	2.41	2	12.08	8	5.012
Накладные расходы						111%	81	94%	1 000	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						64%	47	51%	543	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							392		4 140	
51.	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		0.192	503.60	97	4 198.36	806	8.309
Объем: 2.4*1*8										
Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2										
51. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.15	0.2208	7.940	2	115.130	25	14.5
51. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.1008	13.500	1	195.750	20	14.5
51. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.525	0.1008	31.26 13.50	3 1	223.78 195.75	23 20	7.159 14.5
51. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5.8	1.1136	0.50	1	1.36	2	2.72
51. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.02	0.19584	465.84	91	3 863.32	757	8.293

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				111% =(123*0.9)	3	94% =(123*0.9*(0.85))	42	
		<i>Сметная прибыль</i>				64% =(75*0.85)	2	51% =(75*0.85*(0.8))	23	
		<i>Всего с НР и СП</i>					102		871	
52.	ТЕР 06-01-015-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т		0.0334	539.89	18	3 381.31	113	6.278
		<b>Объем: 2.4*1.1*8*1.58/1000</b>								
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
52. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.4855024	8.860	4	128.470	62	14.5
52. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.00668	13.500		195.750	1	14.5
52. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.00668	111.99 13.50	1	770.30 195.75	5 1	6.878 14.5
52. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.009185	87.17 11.60	1	690.71	6	7.924
52. 5.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0009352	13 026.22	12	41 781.02	39	3.207
		<i>Накладные расходы</i>				95% =(105*0.9)	4	80% =(105*0.9*(0.85))	50	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	2	44% =(65*0.85*(0.8))	28	
		<i>Всего с НР и СП</i>					24		191	
53.	ТССЦ 101-3885 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		19.2	29.72	571	146.77	2 818	4.935
		<b>Объем: 2.4*1*8</b>								
54.	ТЕР 11-01-015-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.192	205.82	40	2 066.53	397	9.925
		<b>Объем: 2.4*8</b>								
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
54. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	2.38464	9.510	23	137.900	329	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.024	11.436		165.822	4	14.5
54. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.0144	89.99	1	419.50	6	4.662
		(1)				10.06		145.87	2	14.5
54. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.0096	31.26		223.78	2	7.159
		(1)				13.50		195.75	2	14.5
54. 5.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.01152	1 315.27	15	5 145.68	59	3.912
54. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.2	0.0384	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				111%	26	94%	313	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	15	51%	170	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					80		880	
55.	ТЕР 07-01-037-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100 м шва		0.192	647.98	124	3 621.77	695	5.605
		Объем: 2.4*1*8								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	3.51072	9.070	32	131.520	462	14.501
55. 2.	ТСЭМ 031910	Люлька	маш.-ч	8.95	1.7184	53.87	93	135.97	234	2.524
		Накладные расходы				117%	37	99%	457	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	23	58%	268	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					184		1 420	
56.	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								
	Навесы Н1 (2 шт.)									
57.	ТЕР 46-03-009-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 260х260 мм	100 шт.		0.04	1 962.43	78	15 421.34	617	7.91
		Объем: 2*2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	53.3	2.132	9.180	20	133.110	284	14.5
57. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.83	0.6332	10.060	6	145.870	92	14.5
57. 3.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.83	0.6332	90.00 10.06	57 6	517.72 145.87	328 92	5.752 14.5
57. 4.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	31.66	1.2664	1.53	2	4.14	5	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	26	84% =(110*0.9* (0.85))	316	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	16	48% =(70*0.85* (0.8))	180	
		Всего с НР и СП					119		1 113	
58.	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		0.2088	1 067.35	223	9 147.86	1 910	8.565
		Объем: 52.2*4/1000								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	29.3595	6.1302636	8.970	55	130.070	797	14.501
58. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.2625	1.09881	13.509	15	195.882	215	14.5
58. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00522	120.52 15.42	1	675.37 223.59	4 1	5.604 14.5
58. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.12267	111.99 13.50	14 2	770.30 195.75	94 24	6.878 14.5
58. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4.65	0.97092	120.04 13.50	117 13	779.13 195.75	756 190	6.491 14.5
58. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.125	0.2349	1.20		4.95	1	4.125
58. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.75	0.1566	12.31	2	67.59	11	5.491
58. 8.	ТСЭМ 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.2875	0.06003	5.13		14.27	1	2.782
58. 9.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8875	0.18531	87.17 11.60	16 2	690.71	128	7.924
58. 10.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000208 8	35 027.80	1	88 800.43	2	2.535
58. 11.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.72	0.150336	6.64	1	37.99	6	5.721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. 12.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000062 64	4 434.49		22 002.65		4.962
58. 13.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0004050 72	4 812.46	2	34 149.74	14	7.096
58. 14.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0027	0.0005637 6	10 256.01	6	69 393.54	39	6.766
58. 15.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0019	0.0003967 2	9 013.20	4	72 754.97	29	8.072
58. 16.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000020 88	5 160.53		50 988.06		9.88
58. 17.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.22	0.045936	8.38		29.32	1	3.499
58. 18.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001252 8	2 200.00		13 895.39	2	6.316
58. 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	0.0002150 64	1 522.51		5 968.98	1	3.92
58. 20.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000647 28	13 960.00	1	67 226.81	4	4.816
58. 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	0.0004176	7 619.87	3	45 015.45	19	5.908
58. 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	10 м	0.0187	0.0039045 6	35.24		120.75		3.427
		Накладные расходы				81%	57	69%	698	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	50	58%	587	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					330		3 195	
59.	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*4/1000	т		0.2121	13 167.00	2 793	51 674.51	10 960	3.924
60.	ТЕР 09-03-012-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	1 т конструкций		0.0816	527.45	43	3 874.58	316	7.349

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 20.4*4/1000</b>										
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
60. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	7.5785	0.6184056	8.970	6	130.070	80	14.501
60. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6125	0.21318	14.308	3	207.472	44	14.5
60. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1.1	0.08976	120.52	11	675.37	61	5.604
		(1)				15.42	1	223.59	20	14.5
60. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0153	111.99	2	770.30	12	6.878
		(1)				13.50		195.75	3	14.5
60. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1.325	0.10812	120.04	13	779.13	84	6.491
		(1)				13.50	1	195.75	21	14.5
60. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.8	0.22848	1.20		4.95	1	4.125
60. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1125	0.00918	12.31		67.59	1	5.491
60. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2875	0.02346	87.17	2	690.71	16	7.924
		(1)				11.60				
60. 9.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000081	35 027.80		88 800.43	1	2.535
					6					
60. 10.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.15912	6.64	1	37.99	6	5.721
60. 11.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000024	4 434.49		22 002.65		4.962
					48					
60. 12.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001583	4 812.46	1	34 149.74	5	7.096
					04					
60. 13.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	0.0000326	10 256.01		69 393.54	2	6.766
					4					
60. 14.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.0003264	9 013.20	3	72 754.97	24	8.072
60. 15.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000008	5 160.53		50 988.06		9.88
					16					
60. 16.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.048144	8.38		29.32	1	3.499
60. 17.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000489	2 200.00		13 895.39	1	6.316
					6					
60. 18.	ТССЦ 102-0023	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000840	1 522.51		5 968.98	1	3.92
					48					
60. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000252	13 960.00		67 226.81	2	4.816
					96					
60. 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	0.000408	7 619.87	3	45 015.45	18	5.908

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. 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/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм <i>Накладные расходы</i>	10 м	0.0187	0.0015259 2	35.24		120.75		3.427
						81% =(90*0.9)	7 =(90*0.9* (0.85))	69% 58%	86	
		<i>Сметная прибыль</i>				72% =(85*0.85)	6 =(85*0.85* (0.8))		72	
		<i>Всего с НР и СП</i>					57		473	
61.	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 <b>Объем: 20.4*4*1.01/1000</b>	т		0.0824	13 167.00	1 085	51 674.51	4 258	3.924
62.	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 <b>Объем: 2.58*2.1*2/1000</b> <b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>	1 т конструкций		0.0108	1 459.70	16	14 847.39	160	10
62. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	0.7859376	8.740	7	126.730	100	14.5
62. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	0.05157	13.550	1	196.479	10	14.5
62. 3.	ТСЭМ 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.125	0.00135	<u>120.52</u> 15.42		<u>675.37</u> 223.59	<u>1</u>	<u>5.604</u> 14.5
62. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00162	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>1</u>	<u>6.878</u> 14.5
62. 5.	ТСЭМ 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4.5	0.0486	<u>120.04</u> 13.50	<u>6</u> 1	<u>779.13</u> 195.75	<u>38</u> 10	<u>6.491</u> 14.5
62. 6.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.825	0.01971	1.20		4.95		4.125
62. 7.	ТСЭМ 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.125	0.00135	12.31		67.59		5.491
62. 8.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.002565	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
62. 9.	ТССЦ 101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000010 8	35 027.80		88 800.43		2.535
62. 10.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.01296	6.64		37.99		5.721
62. 11.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000003 24	4 434.49		22 002.65		4.962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62. 12.	ТССЦ 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000209 52	4 812.46		34 149.74	1	7.096
62. 13.	ТССЦ 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0000047 52	10 256.01		69 393.54		6.766
62. 14.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0002268	9 013.20	2	72 754.97	17	8.072
62. 15.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001 08	5 160.53		50 988.06		9.88
62. 16.	ТССЦ 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.003888	8.38		29.32		3.499
62. 17.	ТССЦ 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000064 8	2 200.00		13 895.39		6.316
62. 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	0.0000111 24	1 522.51		5 968.98		3.92
62. 19.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000033 48	13 960.00		67 226.81		4.816
62. 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	0.0000021 6	7 619.87		45 015.45		5.908
62. 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	0.0002019 6	35.24		120.75		3.427
		<i>Накладные расходы</i>				81%	6	69%	76	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	6	58%	64	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					28		300	
63.	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*2/1000	т		0.0108	6 471.75		70	36 630.44	396 5.657
64.	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*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0991	252.26		25	1 805.19	179 7.16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.6051541 5	10.650	6	154.430	93	14.5
64. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0012387 5	10.060		145.870		14.5
64. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0012387 5	89.99 10.06		419.50 145.87	1	4.662 14.5
64. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0012387 5	1.70		5.37		3.159
64. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.13874	6.82	1	17.40	2	2.551
64. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0012387 5	87.17 11.60		690.71	1	7.924
64. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0011892	13 960.00	17	67 226.81	80	4.816
64. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001982	3 960.00	1	8 569.34	2	2.164
		Накладные расходы				81%	5	69%	64	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	45	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					33		288	
65.	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 поверхности		0.0991	1 101.38	109	3 236.21	321	2.945
		Объем: 0.15062*32.9*2								
		Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
65. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	0.8729719	9.070	8	131.520	115	14.501
65. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0024775	10.060		145.870		14.5
65. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0024775	89.99 10.06		419.50 145.87	1	4.662 14.5
65. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.0024775	1.70		5.37		3.159
65. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.1610375	6.82	1	17.40	3	2.551
65. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0024775	87.17 11.60		690.71	2	7.924
65. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0002774 8	2 200.23	1	31 388.74	9	14.266

&gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая <i>Накладные расходы</i>	т	0.038	0.0037658	26 309.61 81% =(90*0.9)	99 6	50 884.05 69% =(90*0.9* (0.85))	192 79	1.934
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	5	48% =(70*0.85* (0.8))	55	
		<i>Всего с НР и СП</i>					120		456	
66.	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		0.084	1 539.81	129	9 476.05	796	6.171
66. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	1.7934	7.940	14	115.130	206	14.5
66. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.32	0.02688	13.500		195.750	5	14.5
66. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.02688	31.26 13.50	1	223.78 195.75	6 5	7.159 14.5
66. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.01596	87.17 11.60	1	690.71	11	7.924
66. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.000504	5 160.53	3	50 988.06	26	9.88
66. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта <i>Накладные расходы</i>	м3	1.8	0.1512	729.31 83% =(83.0* (0.85))	110 12	3 616.25 71% =(83.0* (0.85))	547 150	4.958
		<i>Сметная прибыль</i>				65% =(65.0* (0.8))	9	52% =(65.0* (0.8))	110	
		<i>Всего с НР и СП</i>					150		1 056	
67.	ТЕР 12-01-023- 01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.084	1 055.39	89	10 015.63	841	9.449
		<b>Объем: 4.2*2</b> <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
67. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.721998	8.640	32	125.280	466	14.5
67. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.9875	0.08295	13.500	1	195.750	16	14.5
67. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.0525	86.40 13.50	5 1	859.95 195.75	45 10	9.953 14.5
67. 4.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.03045	111.99 13.50	3	770.30 195.75	23 6	6.878 14.5
67. 5.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.25305	1.95		4.01	1	2.056

&gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.042	87.17 11.60	4	690.71	29	7.924
67. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	54.18	0.66	36	2.85	154	4.318
67. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	6.804	0.72	5	3.51	24	4.875
67. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.344	2.78	4	72.99	98	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	36	92% =(120*0.9*(0.85))	443	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	18	44% =(65*0.85*(0.8))	212	
		<i>Всего с НР и СП</i>					143		1 497	
68.	ТЕР 10-01-008-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронто ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.03	2 781.07	83	18 760.78	563	6.783
		<b>Объем: 2*1.5</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
68. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	2.346	8.530	20	123.690	290	14.501
68. 2.	ТСЭМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.0255	0.95		4.09		4.305
68. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.3125	0.039375	87.17 11.60	3	690.71	27	7.924
68. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.000123	5 160.53	1	50 988.06	6	9.88
68. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.0408	1 454.15	59	5 859.66	239	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				106% =(118*0.9)	21	90% =(118*0.9*(0.85))	261	
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	11	43%	125	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					115		949	
69.	ТССЦ 101-3858 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т		0.0731	7 195.27	526	42 725.28	3 123	5.937
		Объем: 0.03655*2								
70.	ТССЦ 101-3857 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т		0.02342	7 191.05	168	43 400.80	1 016	6.048
		Объем: 11.71/1000*2								
71.	ТССЦ 101-2778 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2		4.62	46.28	214	206.84	956	4.467
		Объем: (1.3+3.2+3.2)*0.3*2								
72.	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 огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		0.137	507.15	69	5 155.66	706	10.232
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	1.3974685	9.400	13	136.300	190	14.5
72. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	0.0154125	11.600		168.200	3	14.5
72. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.1125	0.0154125	27.66		216.87	3	7.841
			(1)			11.60		168.20	3	14.5
72. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	1.3374625	6.82	9	17.40	23	2.551
72. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.0359625	87.17	3	690.71	25	7.924
			(1)			11.60				
72. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	0.137	3.00		13.10	2	4.367
72. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.006	0.000822	2.41		12.08		5.012
72. 8.	ТССЦ 113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	20.7	2.8359	15.25	43	163.12	463	10.696
		Накладные расходы				90%	12	77%	149	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				60%	8	48%	93	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$		
		Всего с НР и СП					89		947	
73.	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		0.16	57.10	9	705.19	113	12.556
		Объем: 8*2								
73. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.8784	8.530	7	123.690	109	14.501
73. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.7904	2.08	2	5.29	4	2.543
73. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00096					
		Накладные расходы				78%	5	66%	72	
		Сметная прибыль				50%	4	40%	44	
								$=(78.0*(0.85))$		
								$=(50.0*(0.8))$		
		Всего с НР и СП					18		229	
74.	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		0.16	54.92	9	678.21	109	12.111
		Объем: 8*2								
74. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.28	0.8448	8.530	7	123.690	104	14.501
74. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.75	0.76	2.08	2	5.29	4	2.543
74. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00096					
		Накладные расходы				78%	5	66%	69	
		Сметная прибыль				50%	4	40%	42	
								$=(78.0*(0.85))$		
								$=(50.0*(0.8))$		
		Всего с НР и СП					18		219	
75.	ТССЦ 101-6790 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x160 мм	100 шт.		0.16	311.27	50	1 264.75	202	4.04
		Объем: 8*2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	<b>ТЕР 08-07-001-02</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ</b>	<b>100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов</b>		<b>7.12</b>	<b>964.18</b>	<b>6 865</b>	<b>10 332.80</b>	<b>73 570</b>	<b>10.717</b>
		<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
76. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	356.178	8.640	3 077	125.280	44 622	14.5
76. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0875	0.623	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>54</u> <u>7</u>	<u>690.71</u>	<u>430</u>	<u>7.924</u>
76. 3.	ТССЦ 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.06408	1 045.25	67	9 094.37	583	8.701
76. 4.	ТССЦ 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.2492	8 810.89	2 196	81 217.76	20 239	9.218
76. 5.	ТССЦ 203-0514	Щиты настила	м2	3.4	24.208	60.75	1 471	317.87	7 695	5.232
		<i>Накладные расходы</i>				110%	3 385	93%	41 498	
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	2 092	54%	24 096	
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 342		139 164	
77.	<b>ТССЦпг 01-01-01-041</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную</b>	<b>1 т груза</b>		<b>32.8</b>	<b>42.98</b>	<b>1 410</b>	<b>341.87</b>	<b>11 215</b>	<b>7.956</b>
		<b>Объем: 2.8*2.5+0.9+1+23.9</b>								
77. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	18.94856	7.190	136	104.260	1 976	14.501
77. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.29	9.512	<u>111.00</u> <u>11.60</u>	<u>1 056</u> <u>110</u>	<u>638.87</u>	<u>6 077</u>	<u>5.756</u>
		<i>в т.ч. Накладные расходы</i>				100%	136	100%	1 976	
		<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>				60%	82	60%	1 186	
78.	<b>ТССЦпг 03-21-01-025</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км</b>	<b>1 т груза</b>		<b>32.8</b>	<b>17.32</b>	<b>568</b>	<b>126.11</b>	<b>4 136</b>	<b>7.282</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						96 468		671 742	6.963
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 500		215 075	12.29
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 757		124 459	11.57
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						124 725		1 011 276	8.108
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)					18	22 451	18	182 030	8.108
	ВСЕГО С НДС						147 176		1 193 306	8.108

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО  
 ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"  
 ГЛ. ИНЖЕНЕР  
 НАЧ. РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С. А. Сидорова



Стройка: Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Краснознаменная, д.1а

Объект: Ремонт фасада

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-01 э

на Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Краснознаменная, д.1а

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **1 193.308** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **2.139** тыс.чел.чСметная заработная плата: **272.805** 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

<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	18.94856	7.190	136	104.260	1 976	14.529
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	60.76364	7.620	463	110.490	6 714	14.501
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.2832	7.800	41	113.100	598	14.585
4	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	17.63986	7.800	138	113.100	1 995	14.457
5	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	8.944608	7.940	71	115.130	1 030	14.507
6	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.7934	7.940	14	115.130	206	14.714
7	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	33.77396	8.090	273	117.310	3 962	14.513
8	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	0.403	8.090	3	117.310	47	15.667
9	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	74.5584	8.460	631	122.670	9 146	14.494
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	33.908	8.530	289	123.690	4 194	14.512
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	147.264	8.530	1 256	123.690	18 215	14.502
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	18.116801	8.530	155	123.690	2 241	14.458
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.07666	8.530	9	123.690	133	14.778
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.69236	8.530	117	123.690	1 694	14.479
15	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.48	8.530	30	123.690	430	14.333
16	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.8029616	8.530	67	123.690	965	14.403
17	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.346	8.530	20	123.690	290	14.5
18	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102.40218	8.640	885	125.280	12 829	14.496
19	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	61.309248	8.640	530	125.280	7 681	14.492



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.721998	8.640	32	125.280	466	14.563
21	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	356.178	8.640	3 077	125.280	44 622	14.502
22	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.17936	8.740	10	126.730	149	14.9
23	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	6.8016175	8.740	59	126.730	862	14.61
24	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.8361	8.740	86	126.730	1 247	14.5
25	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	631.75238	8.740	5 522	126.730	80 062	14.499
26	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.7859376	8.740	7	126.730	100	14.286
27	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	20.117755	8.860	178	128.470	2 585	14.522
28	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.4855024	8.860	4	128.470	62	15.5
29	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	29.49562	8.970	265	130.070	3 836	14.475
30	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	3.798795	8.970	34	130.070	494	14.529
31	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	6.7486692	8.970	61	130.070	878	14.393
32	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	75.43172	9.070	684	131.520	9 921	14.504
33	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.5321079	9.070	177	131.520	2 569	14.514
34	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.51072	9.070	32	131.520	462	14.438
35	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	115.8585325	9.180	1 064	133.110	15 422	14.494
36	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	2.132	9.180	20	133.110	284	14.2
37	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	82.1436	9.290	763	134.710	11 066	14.503
38	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	3.60249	9.290	33	134.710	485	14.697
39	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	29.47164	9.400	277	136.300	4 017	14.502
40	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.3974685	9.400	13	136.300	190	14.615
41	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	2.38464	9.510	23	137.900	329	14.304
42	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.5800025	9.620	6	139.490	81	13.5
43	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.17944	9.620	11	139.490	165	15
44	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	69.46368	10.060	699	145.870	10 133	14.496
45	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	4.09807215	10.650	44	154.430	633	14.386
<b>Итого по разделу</b>				<b>2095.1946869</b>		<b>18 309</b>		<b>265 466</b>	<b>14.499</b>

**Затраты труда машинистов**

46	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.61132025	11.557	504	168.000	7 339	14.562
----	------------	--------------------------	--------	-------------	--------	-----	---------	-------	--------

**Машины и механизмы**

47	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	32.8	17.32	568	126.11	4 136	7.282
----	---------------	---	-----------	------	-------	-----	--------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.319125	<u>86.40</u> 13.50	<u>28</u> 4	<u>859.95</u> 195.75	<u>274</u> 62	<u>9.786</u> 15.5
49	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	14.309	<u>86.40</u> 13.50	<u>1 236</u> 193	<u>859.95</u> 195.75	<u>12 305</u> 2 801	<u>9.956</u> 14.513
50	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0789	<u>86.40</u> 13.50	<u>7</u> 1	<u>859.95</u> 195.75	<u>68</u> 15	<u>9.714</u> 15
51	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.09633	<u>120.52</u> 15.42	<u>12</u> 1	<u>675.37</u> 223.59	<u>65</u> 22	<u>5.417</u> 22
52	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.6664	<u>111.99</u> 13.50	<u>75</u> 9	<u>770.30</u> 195.75	<u>513</u> 130	<u>6.84</u> 14.444
53	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.00668	<u>111.99</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>5</u> 1	<u>5</u> 0
54	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.13959	<u>111.99</u> 13.50	<u>16</u> 2	<u>770.30</u> 195.75	<u>108</u> 27	<u>6.75</u> 13.5
55	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.03045	<u>111.99</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>770.30</u> 195.75	<u>23</u> 6	<u>7.667</u> 0
56	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	<u>маш.-ч</u> (1)	1.12764	<u>120.04</u> 13.50	<u>135</u> 15	<u>779.13</u> 195.75	<u>879</u> 221	<u>6.511</u> 14.733
57	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.135275	<u>89.99</u> 10.06	<u>12</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>57</u> 20	<u>4.75</u> 20
58	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.542025	<u>89.99</u> 10.06	<u>49</u> 5	<u>419.50</u> 145.87	<u>227</u> 79	<u>4.633</u> 15.8
59	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15742425	<u>89.99</u> 10.06	<u>14</u> 2	<u>419.50</u> 145.87	<u>66</u> 23	<u>4.714</u> 11.5
60	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u>	3.69866	1.70	6	5.37	20	3.333
61	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u>	0.624	1.70	1	5.37	3	3
62	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u>	0.8420875	1.70	1	5.37	5	5
63	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u>	0.059136	1.70		5.37		0
64	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u>	0.01900425	1.70		5.37		0
65	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<u>маш.-ч</u>	0.0504	1.70		5.37		0
66	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.001	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20		<u>0</u> 0
67	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.01932	<u>27.66</u> 11.60	<u>1</u>	<u>216.87</u> 168.20	<u>4</u> 3	<u>4</u> 0
68	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0154125	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20	<u>3</u> 3	<u>0</u> 0
69	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.258704	<u>31.26</u> 13.50	<u>8</u> 3	<u>223.78</u> 195.75	<u>58</u> 51	<u>7.25</u> 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.70434	<u>31.26</u> 13.50	<u>22</u> 10	<u>223.78</u> 195.75	<u>158</u> 138	<u>7.182</u> 13.8
71	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.2590125	<u>31.26</u> 13.50	<u>39</u> 17	<u>223.78</u> 195.75	<u>282</u> 246	<u>7.231</u> 14.471
72	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08932	<u>31.26</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>20</u> 17	<u>6.667</u> 17
73	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.04455	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>10</u> 9	<u>10</u> 9
74	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.02896	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>6</u> 6	<u>6</u> 0
75	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4152	<u>31.26</u> 13.50	<u>13</u> 6	<u>223.78</u> 195.75	<u>93</u> 81	<u>7.154</u> 13.5
76	X03-1910	Люлька	маш.-ч	1.7184	53.87	93	135.97	234	2.516
77	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6.32864	8.10	51	34.11	216	4.235
78	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.273504	8.10	2	34.11	9	4.5
79	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.832	1.20	8	4.95	34	4.25
80	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.48309	1.20	1	4.95	2	2
81	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.16713	12.31	2	67.59	11	5.5
82	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	13.2612	<u>90.00</u> 10.06	<u>1 194</u> 133	<u>517.72</u> 145.87	<u>6 866</u> 1 934	<u>5.75</u> 14.541
83	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.035	<u>90.00</u> 10.06	<u>633</u> 71	<u>517.72</u> 145.87	<u>3 642</u> 1 026	<u>5.754</u> 14.451
84	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.69675	<u>90.00</u> 10.06	<u>243</u> 27	<u>517.72</u> 145.87	<u>1 396</u> 393	<u>5.745</u> 14.556
85	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.173712	<u>90.00</u> 10.06	<u>16</u> 2	<u>517.72</u> 145.87	<u>90</u> 25	<u>5.625</u> 12.5
86	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.2904	0.50	2	1.36	4	2
87	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.2528	9.16	48	35.17	185	3.854
88	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.841725	3.00	3	7.44	6	2
89	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	0.2	1.95		4.01	1	0
90	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	0.39468	1.95	1	4.01	2	2
91	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	0.25305	1.95		4.01	1	0
92	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.06003	5.13		14.27	1	0
93	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	14.07	1.09	15	4.31	61	4.067
94	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	26.5224	1.53	41	4.14	110	2.683
95	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.340032	1.53	1	4.14	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	5.452125	0.55	3	1.36	7	2.333
97	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.7728	2.70	2	17.10	13	6.5
98	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.29735	2.08	3	5.29	7	2.333
99	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.1312	2.08	7	5.29	17	2.429
100	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.0255	0.95		4.09		0
101	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.7018335	6.82	12	17.40	30	2.5
102	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.282	6.82	2	17.40	5	2.5
103	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.3374625	6.82	9	17.40	23	2.556
104	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	49.92	5.59	279	16.66	832	2.982
105	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0.64	0.55		5.30	3	0
106	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.521568	<u>87.17</u>	<u>133</u>	<u>690.71</u>	<u>1 051</u>	<u>7.902</u>
			(1)		11.60	18			0
107	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12548	<u>87.17</u>	<u>11</u>	<u>690.71</u>	<u>87</u>	<u>7.909</u>
			(1)		11.60	1			0
108	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.62605	<u>87.17</u>	<u>55</u>	<u>690.71</u>	<u>432</u>	<u>7.855</u>
			(1)		11.60	7			0
109	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6761875	<u>87.17</u>	<u>59</u>	<u>690.71</u>	<u>467</u>	<u>7.915</u>
			(1)		11.60	8			0
110	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28035	<u>87.17</u>	<u>24</u>	<u>690.71</u>	<u>194</u>	<u>8.083</u>
			(1)		11.60	3			0
111	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.017	<u>87.17</u>	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>12</u>	<u>12</u>
			(1)		11.60				0
112	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	16.12422	<u>87.17</u>	<u>1 406</u>	<u>690.71</u>	<u>11 137</u>	<u>7.921</u>
			(1)		11.60	187			0
113	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0392	<u>87.17</u>	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>27</u>	<u>9</u>
			(1)		11.60				0
114	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07392	<u>87.17</u>	<u>6</u>	<u>690.71</u>	<u>51</u>	<u>8.5</u>
			(1)		11.60	1			0
115	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.29430625	<u>87.17</u>	<u>26</u>	<u>690.71</u>	<u>203</u>	<u>7.808</u>
			(1)		11.60	3			0
116	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05124	<u>87.17</u>	<u>4</u>	<u>690.71</u>	<u>35</u>	<u>8.75</u>
			(1)		11.60	1			0
117	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.096	<u>87.17</u>	<u>8</u>	<u>690.71</u>	<u>66</u>	<u>8.25</u>
			(1)		11.60	1			0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0409625	<u>87.17</u> 11.60	4	<u>690.71</u>	28	20
119	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.00552	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	4	0
120	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.009185	<u>87.17</u> 11.60	1	<u>690.71</u>	6	60
121	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.211335	<u>87.17</u> 11.60	18	<u>690.71</u>	146	8.1110
122	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	<u>маш.-ч</u> (1)	9.512	<u>111.00</u> 11.60	<u>1 056</u> 110	<u>638.87</u>	<u>6 077</u>	<u>5.755</u> 0
Итого по разделу						7 738		53 220	6.878

**Материальные ресурсы**

123	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабитерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)	кг	20.763	38.56	801	221.72	4 604	5.748
124	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
125	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0019325	5 160.00	10	50 946.89	98	9.8
126	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0004224	6 180.64	3	51 079.16	22	7.333
127	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00003012	35 027.80	1	88 800.43	3	3
128	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.922416	6.64	39	37.99	225	5.769
129	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0000805	22 533.00	2	58 130.30	5	2.5
130	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0010143	13 501.10	14	31 748.26	32	2.286
131	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.000612	15 500.35	9	44 558.12	27	3
132	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000156	7 927.38	1	43 454.79	7	7
133	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0012672	7 071.80	9	43 454.79	55	6.111
134	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00228903	4 434.49	10	22 002.65	50	5
135	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0009352	13 026.22	12	41 781.02	39	3.25
136	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	83.484	27.69	2 312	71.49	5 968	2.581
137	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00058432	4 812.46	3	34 149.74	20	6.667
138	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00101668	2 200.23	2	31 388.74	32	16
139	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021569	1 315.27	28	5 145.68	111	3.964
140	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.0528	953.94	50	3 693.01	195	3.9
141	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00060115	10 256.01	6	69 393.54	42	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0119664	9 600.99	115	63 396.01	759	6.6
143	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.13051	19.65	3	109.85	14	4.667
144	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.728	37.93	28	117.65	86	3.071
145	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	9.276	2.79	26	12.80	119	4.577
146	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.003927	4 210.63	17	10 798.75	42	2.471
147	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00094992	9 013.20	9	72 754.97	69	7.667
148	C101-1757	Ветошь	кг	0.32777	3.00	1	13.10	4	4
149	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00313001	5 160.53	16	50 988.06	160	10
150	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.034785	4 716.84	164	62 647.19	2 179	13.287
151	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	54.18	0.66	36	2.85	154	4.278
152	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	6.804	0.72	5	3.51	24	4.8
153	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0825792	7 878.53	651	43 312.02	3 577	5.495
154	C101-1959	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	т	0.004851	15 295.94	74	37 823.68	183	2.473
155	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	1.344	2.78	4	72.99	98	24.5
156	C101-2052	Лента бутиловая	м	16.47	6.38	105	21.46	353	3.362
157	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	3.78	7.95	30	25.08	95	3.167
158	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.097968	8.38	1	29.32	3	3
159	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	4.6575	29.05	135	199.42	929	6.881
160	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.6	132.32	344	98.15	255	0.741
161	C101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	1.2	13.08	16	62.00	74	4.625
162	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00018072	2 200.00		13 895.39	3	0
163	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.06408	1 045.25	67	9 094.37	583	8.701
164	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.2492	8 810.89	2 196	81 217.76	20 239	9.216
165	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	4.62	46.28	214	206.84	956	4.467
166	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	10.53	6.41	67	10.45	110	1.642
167	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8х120 мм	шт.	32	1.18	38	3.85	123	3.237
168	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.245746	6 782.69	1 667	57 522.68	14 136	8.48
169	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0039725	4 841.85	19	35 384.87	141	7.421
170	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.02342	7 191.05	168	43 400.80	1 016	6.048
171	C101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0.0731	7 195.27	526	42 725.28	3 123	5.937
172	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	19.2	29.72	571	146.77	2 818	4.935
173	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	84.071	15.25	1 282	57.03	4 795	3.74
174	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	2.62575	10.61	28	33.78	89	3.179
175	C101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.312	8 670.62	2 705	17 737.50	5 534	2.046

&lt; 21/16-2-КР \* 02-01 \* 02-01-01 э

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
176	C101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	66.24	21.72	1 439	131.19	8 690	6.039
177	C101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х160 мм	100 шт.	0.16	311.27	50	1 264.75	202	4.04
178	C101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	1.001	21.77	22	86.30	86	3.909
179	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00031023	1 522.51		5 968.98	2	0
180	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0504	1 019.63	51	4 736.70	239	4.686
181	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0004255	769.53		3 511.68	1	0
182	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.1666	631.03	105	3 397.03	566	5.39
183	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0432	1 166.12	50	4 657.79	201	4.02
184	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.0408	1 454.15	59	5 859.66	239	4.051
185	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.1512	729.31	110	3 616.25	547	4.973
186	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	54	0.49	26	1.35	73	2.808
187	C104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	0.322	296.66	96	2 046.17	659	6.865
188	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00629857	13 960.00	88	67 226.81	423	4.807
189	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0017779	15 921.64	28	24 832.63	44	1.571
190	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0010342	3 960.00	4	8 569.34	9	2.25
191	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0137978	26 309.61	363	50 884.05	702	1.934
192	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0411236	1 468.15	60	4 577.70	188	3.133
193	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	2.8359	15.25	43	163.12	463	10.767
194	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.73568	12 404.11	9 125	52 464.33	38 597	4.23
195	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00082776	7 619.87	6	45 015.45	37	6.167
196	C201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.2945	13 167.00	3 878	51 674.51	15 218	3.924
197	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0.384384	7 932.35	3 049	46 868.74	18 016	5.909
198	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0.0108	6 471.75	70	36 630.44	396	5.657
199	C203-0514	Щиты настила	м2	24.208	60.75	1 471	317.87	7 695	5.231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	C203-0994	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 3,5 м2	м2	6.75	1 652.45	11 154	3 686.62	24 885	2.231
201	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	4.97252	594.23	2 955	4 215.40	20 961	7.093
202	C401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	0.2496	693.51	173	4 972.37	1 241	7.173
203	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.7628	438.67	335	3 498.02	2 668	7.964
204	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.39168	465.84	182	3 863.32	1 513	8.313
205	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.19584	465.84	91	3 863.32	757	8.319
206	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.21275	506.69	108	2 682.22	571	5.287
207	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.199584	506.69	101	2 966.86	592	5.861
208	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.00851	401.79	3	2 769.54	24	8
209	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	11.04656	427.02	4 717	2 672.54	29 522	6.259
210	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.3963	411.49	986	2 918.95	6 995	7.094
211	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.	16	41.37	662	231.39	3 702	5.592
212	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	98	30.32	2 971	160.58	15 737	5.297
213	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.551072	1 105.54	609	9 470.74	5 219	8.57
214	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.006808	1 228.19	8	4 712.92	32	4
215	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.001176	734.50	1	3 279.20	4	4
216	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.4221	154.22	65	1 046.79	442	6.8
217	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	9.38	141.18	1 324	1 046.79	9 819	7.416
218	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	4.69	130.32	611	936.68	4 393	7.19
219	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.469	120.54	57	931.44	437	7.667
220	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.004255	78.25		433.68	2	0
221	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0295599	100.61	3	971.11	29	9.667
222	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	3.915212	354.00	1 386	2 877.66	11 267	8.129
223	C411-0001	Вода	м3	2.918283	2.41	7	12.08	35	5
224	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.5159	67.37	35	316.99	164	4.686
225	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00563244	35.24		120.75	1	0
226	C509-9900	Строительный мусор	т	23.899244					0




< 21/16-2-КР \* 02-01 \* 02-01-01 э

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
227	С прайс 1.	Арматура стеклопластиковая АСП-12 (12 мм) (4,33/1.18/5,75x1.03x1.02)	шт.	9	0.75	7	4.54	41	5.857
228	С прайс 2.	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.	8	816.36	6 531	4 938.98	39 512	6.05
229	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л	2.544	49.55	126	299.78	763	6.056
Итого по разделу						70 197		349 896	4.984
ИТОГО ПО СМЕТЕ						96 244		668 582	6.947
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 636		217 051	12.307
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 839		125 645	11.592
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						124 719		1 011 278	8.108
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	22 449	18	182 030
ВСЕГО С НДС						147 168		1 193 308	8.108

Составил: Волынец О.В.

  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

31.08.2016

Арматура стеклопластиковая АСП-12 (12 мм), Арматура стеклопластиковая, ООО "Судогодские стеклопластики"



Поиск:

Товары и услуги

Найти

+ Разместить информацию

е-mail

пароль

Войти в личный кабинет

Подключить свой сайт

Создать торговый сайт

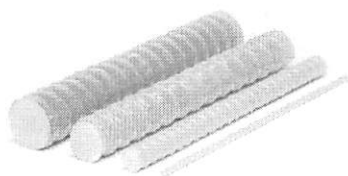
Создать премиум сайт

Бизнес-Портал » Строительные материалы » Материалы для строительства

## Арматура стеклопластиковая АСП-12 (12 мм)



ООО "Судогодские стеклопластики"



Цена: **32.60 руб** за 1 пог.м

Оптовые скидки: 10.00 % при заказе от 3000 единиц

Заказать

Композитная арматура (англ. fibre-reinforced plastic rebar, FRP rebar) — неметаллические стержни из стеклянных, базальтовых, углеродных или арамидных волокон, пропитанных термореактивным или термопластичным полимерным связующим и отвержденных. Армату... [подробнее](#).

Другие позиции:

[Арматура стеклопластиковая АСП-10 \(10 мм\)](#)

23.2 руб

[Арматура стеклопластиковая АСП-8 \(8мм\)](#)

15.8 руб

[Вязально-прошивное полотно стеклянное](#)

88.0 руб

[НПУ-0.5-76 \(1250\)](#)

[Вязально-прошивное полотно стеклянное](#)

29.75 руб

[НПГ-210 \(100\)](#)

Поставщик:

**ООО "СУДОГОДСКИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКИ"**

Производство стеклопластиковых и  
стеклотканевых материалов

+7-49235-21557, +7-49235-23207, +7-49235-21995

601351 Россия Судогда Коммунистическая 1

593708348



## Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир,  
ул. Краснознаменная, д.1а*

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

Строительный мусор - 32,8т

Всего мусора : 32,8 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:**

$531 * 32,8 = 17\,416,8$  руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.