

< 21/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

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

Форма по МДС 81-35.2004

>

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 773 647 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 773 647 руб.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

_____/_____/_____/

«____»_____20__г.

Стройка: Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , пр-д Чайковского, д.9

Объект: Ремонт фасада

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , пр-д Чайковского, д.9

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **773.647** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.453** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **185.550** 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

Демонтажные работы

1.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка металлических ограждений без поручней	100 м ограждения	0.22	476.43	105	5 622.01	1 237	11.781	
----	---	---	-------------------------	-------------	---------------	------------	-----------------	--------------	---------------	--

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

1. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	7.0301	9.400	66	136.300	958	14.5
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.05852	13.500	1	195.750	11	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.05852	31.26	2	223.78	13	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	11	14.5
1. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	0.8932	8.10	7	34.11	30	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	0.34034	<u>87.17</u> 11.60 140% =(155*0.9)	<u>30</u> 4 94	<u>690.71</u> 119% =(155*0.9*(0.85))	<u>235</u> 1 153	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				85% =(100*0.85)	57	68% =(100*0.85*(0.8))	659	
		<i>Всего с НР и СП</i>					256		3 049	
2.	ТЕР 46-04-003-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 100	1 м3		1.44	549.07	791	3 988.79	5 744	7.262
2. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.11	17.4384	8.530	149	123.690	2 157	14.501
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.51	6.4944	10.060	65	145.870	947	14.5
2. 3.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	3.5136	1.20	4	4.95	17	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	6.4944	<u>90.00</u> 10.06	<u>584</u> 65	<u>517.72</u> 145.87	<u>3 362</u> 947	<u>5.752</u> 14.5
2. 5.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	12.9888	1.53	20	4.14	54	2.706
2. 6.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	2.88	6.64	19	37.99	109	5.721
2. 7.	ТССЦ 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.3744	37.93	14	117.65	44	3.102
		<i>Накладные расходы</i>				99% =(110*0.9)	212	84% =(110*0.9*(0.85))	2 607	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	128	48% =(70*0.85*(0.8))	1 490	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 131		9 841	
3.	ТЕР 46-04-012-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.026	1 639.58	43	21 998.53	572	13.302
3. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	4.49176	8.090	36	117.310	527	14.501
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.20124	13.500	3	195.750	39	14.5
3. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	7.74	0.20124	<u>31.26</u> 13.50	<u>6</u> 3	<u>223.78</u> 195.75	<u>45</u> 39	<u>7.159</u> 14.5

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				99%	39	84%	475	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	23	48%	272	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					105		1 319	
<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 окрашив аемой поверхности		0.0336	521.66	18	3 292.77	111	6.167
4. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	0.628992	8.740	5	126.730	80	14.5
4. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.000336	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
			(1)			<u>11.60</u>				
4. 3.	ТССЦ 101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.0005409 6	13 501.10	7	31 748.26	17	2.352
4. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0003024	15 500.35	5	44 558.12	13	2.875
4. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.00336	3.00		13.10		4.367
		<i>Накладные расходы</i>				80%	4	68%	54	
								$=(80.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	3	40%	32	
								$=(50.0*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					25		197	
5.	ТЕР 15-04-006-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (внутр. откосы)	100 м2 покрытия		0.0325	357.25	12	2 185.35	71	5.917
<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	0.2448062 5	9.620	2	139.490	34	14.5
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0004062 5	13.500		195.750		14.5
5. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0004062 5	<u>31.26</u>		<u>223.78</u>		<u>7.159</u>
			(1)			<u>13.50</u>		<u>195.75</u>		<u>14.5</u>
5. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0004062 5	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>		<u>7.924</u>
			(1)			<u>11.60</u>				
5. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.00325	3.00		13.10		4.367

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 6.	ТССЦ 101-6968	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	13	0.4225	21.77		86.30	36	3.964
		Накладные расходы				95%	2	80%	27	
						$=(105*0.9)$ (0.85))				
		Сметная прибыль				47%	1	37%	13	
						$=(55*0.85)$ (0.8))				
		Всего с НР и СП					15		111	
6.	ТЕРр 61-7-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно- известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0.0325	5 352.04	174	61 847.60	2 010	11.552	
6. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	12.44945	8.970	112	130.070	1 619	14.501
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.0377	13.500	1	195.750	7	14.5
6. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.0377	31.26	1	223.78	8	7.159
6. 4.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.143	13.50	1	195.75	7	14.5
6. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.011375	427.02	61	2 672.54	382	6.259
6. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.26325	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				79%	89	67%	1 089	
		Сметная прибыль				50%	57	40%	650	
						$=(79.0* (0.85))$ $=(50.0* (0.8))$				
		Всего с НР и СП					320		3 750	
7.	ТЕР 15-04-005-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска поливинилцетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутр. откосы)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.0325	1 655.48	54	9 582.07	311	5.759	
7. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	49.335	1.6033875	8.970	14	130.070	209	14.501
7. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0008125	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	0.0008125	31.26		223.78		7.159
7. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0060937 5	87.17	1	195.75 690.71	4	14.5 7.924
						11.60				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0273	19.65	1	109.85	3	5.59
7. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.051	0.0016575	4 210.63	7	10 798.75	18	2.565
7. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.010075	3.00		13.10		4.367
7. 8.	ТССЦ 101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.0020475	15 295.94	31	37 823.68	77	2.473
		<i>Накладные расходы</i>				95%	13	80%	167	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	7	37%	77	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					74		556	
<i>Фасад</i>										
8.	ТЕР 10-01-034-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.02565	171 644.99	4 403	529 051.99	13 570	3.082
		Объем: 1.35*1.9								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	5.5322561	8.740	48	126.730	701	14.5
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.05643	13.500	1	195.750	11	14.5
8. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.05643	31.26	2	223.78	13	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	11	14.5
8. 4.	ТСЭМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.6290662	3.00	2	7.44	5	2.48
					5					
8. 5.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	0.9692493	2.08	2	5.29	5	2.543
					75					
8. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.1144631	87.17	10	690.71	79	7.924
		(1)			25	11.60	1			
8. 7.	ТССЦ 101-2052	Лента бутиловая	м	347	8.90055	6.38	57	21.46	191	3.364
8. 8.	ТССЦ 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1.82115	7.95	14	25.08	46	3.155
8. 9.	ТССЦ 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	2.3598	29.05	69	199.42	471	6.865
8. 10.	ТССЦ 101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	5.4891	6.41	35	10.45	57	1.63
8. 11.	ТССЦ 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.56978	10.61	17	33.78	53	3.184
8. 12.	ТССЦ 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	20.52	0.49	10	1.35	28	2.755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 13.	ТССЦ 203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 <i>Накладные расходы</i>	м2	100	2.565	1 612.86	4 137	4 648.04	11 922	2.882
						106% =(118*0.9)	52	90% =(118*0.9*(0.85))	641	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	26	43% =(63*0.85*(0.8))	306	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 481		14 517	
9.	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 расчищенной поверхности		0.339	162.24	55	2 352.48	797	14.491
9. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	20.8	7.0512	7.800	55	113.100	797	14.5
						80%	44	68% =(80.0*(0.85))	542	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	28	40% =(50.0*(0.8))	319	
		<i>Всего с НР и СП</i>					127		1 658	
10.	ТЕР 46-02-009-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (цоколь)	100 м2		0.499	178.00	89	2 580.94	1 288	14.472
10. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	22.82	11.38718	7.800	89	113.100	1 288	14.5
						99%	88	84% =(110*0.9*(0.85))	1 082	
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	53	48% =(70*0.85*(0.8))	618	
		<i>Всего с НР и СП</i>					231		2 988	
11.	ТЕР 15-02-036-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.499	5 768.07	2 878	37 446.99	18 686	6.493
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	74.571807 5	9.180	685	133.110	9 926	14.5
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.8982	13.166	12	190.901	171	14.5
11. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.087325	89.99	8	419.50	37	4.662
			(1)			10.06	1	145.87	13	14.5
11. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	0.810875	31.26	25	223.78	181	7.159
			(1)			13.50	11	195.75	159	14.5
11. 5.	ТССЦ 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.0012475	5 160.00	6	50 946.89	64	9.873
11. 6.	ТССЦ 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	53.892	27.69	1 492	71.49	3 853	2.582
11. 7.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.006487	1 315.27	9	5 145.68	33	3.912
11. 8.	ТССЦ 101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	5.988	2.79	17	12.80	77	4.588
11. 9.	ТССЦ 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.5469	411.49	637	2 918.95	4 515	7.094
11. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.00499	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				95%	662	80%	8 078	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	328	37%	3 736	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 868		30 499	
12.	ТЕРр 61-26-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетерт ой поверхно сти		1.85	321.71	595	4 557.09	8 431	14.17
12. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.73	66.1005	8.640	571	125.280	8 281	14.5
12. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.185	1.70		5.37	1	3.159
12. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.0555	427.02	24	2 672.54	148	6.259
12. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0185	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				79%	451	67%	5 548	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	286	40%	3 312	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 332		17 292	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	ТЕРр 61-10-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		1.85	2 586.80	4 786	29 744.55	55 027	11.497
13. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	348.2625	8.740	3 044	126.730	44 135	14.5
13. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	1.3135	1.70	2	5.37	7	3.159
13. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	4.07	427.02	1 738	2 672.54	10 877	6.259
13. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.6475	2.41	2	12.08	8	5.012
13. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	8.954					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	2 405	67%	29 570	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	1 522	40%	17 654	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					8 713		102 251	
14.	ТЕРр 61-10-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		1.85	751.59	1 390	7 019.90	12 987	9.343
14. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.18	59.533	8.740	520	126.730	7 545	14.5
14. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.666	1.70	1	5.37	4	3.159
14. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	2.035	427.02	869	2 672.54	5 439	6.259
14. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.42	4.477					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	411	67%	5 055	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	260	40%	3 018	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 061		21 060	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	ТЕРр 61-22-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й площади разверну той поверхно сти тяг		0.185	6 818.18	1 261	78 411.96	14 506	11.504
15. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	466.91	86.37835	9.290	802	134.710	11 636	14.501
15. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.3293	1.70	1	5.37	2	3.159
15. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	1.073	427.02	458	2 672.54	2 868	6.259
15. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.06475	2.41		12.08	1	5.012
15. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	12.8	2.368					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	634	67%	7 796	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	401	40%	4 654	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 296	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	26 957	
16.	ТЕРр 61-20-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.146	4 886.43	713	55 335.92	8 079	11.331
16. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	47.2164	9.290	439	134.710	6 361	14.501
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.19856	1.70		5.37	1	3.159
16. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.6424	427.02	274	2 672.54	1 717	6.259
16. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0511	2.41		12.08	1	5.012
16. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.41328					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	347	67%	4 262	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	220	40%	2 544	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 279	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	14 885	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	ТЕРр 62-25-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шпатлевка фасадов под окраску простых с земли и лесов (прим.)	100 м2 обработка поверхности		4.37	637.23	2 785	3 824.87	16 715	6.002
17. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	103.132	8.530	880	123.690	12 756	14.501
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.437	1.70	1	5.37	2	3.159
17. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.0874	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>8</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>60</u>	<u>7.924</u>
17. 4.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.020539	100.61	2	971.11	20	9.652
17. 5.	ТССЦ 101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.05	0.2185	8 670.62	1 895	17 737.50	3 876	2.046
		<i>Накладные расходы</i>				80%	704	68%	8 674	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	440	40%	5 102	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 929	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	30 491	
18.	ТЕР 15-04-011-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная (цоколь)	100 м2 фасада		0.499	566.43	283	6 285.86	3 137	11.085
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	11.695063	8.530	100	123.690	1 447	14.501
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.17465	1.70		5.37	1	3.159
18. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.07485	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>7</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>52</u>	<u>7.924</u>
18. 4.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00499	3.00		13.10		4.367
18. 5.	ТССЦ 101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.022455	4 716.84	106	62 647.19	1 407	13.282
18. 6.	ТССЦ 113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.0011477	15 921.64	18	24 832.63	29	1.56
18. 7.	ТССЦ 113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0265468	1 468.15	39	4 577.70	122	3.118
18. 8.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.02994	427.02	13	2 672.54	80	6.259
18. 9.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0001497	100.61		971.11		9.652
18. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.075	0.037425	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				95%	95	80%	1 158	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	47	37%	535	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					425		4 830	
19.	ТЕР 15-04-019-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультот по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		4.37	619.42	2 707	4 736.76	20 700	7.647
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. 1.	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	11.132	48.64684	10.060	489	145.870	7 096	14.5
19. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.382375	1.70	1	5.37	2	3.159
19. 3.	ТСЭМ 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	34.96	5.59	195	16.66	582	2.98
19. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.32775	87.17 11.60	29 4	690.71	226	7.924
19. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0437	3.00		13.10	1	4.367
19. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.16606	6 782.69	1 126	57 522.68	9 552	8.481
19. 7.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	56.81	15.25	866	57.03	3 240	3.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	465	80%	5 677	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	230	37%	2 626	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 401		29 002	
20.	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		0.142	702.79	100	5 786.00	822	8.22
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	2.25354	9.290	21	134.710	304	14.501
20. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.015975	1.70		5.37		3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0142	87.17 11.60	1	690.71	10	7.924
20. 4.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.04118	19.65	1	109.85	5	5.59
20. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00142	3.00		13.10		4.367
20. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.005396	6 782.69	37	57 522.68	310	8.481
20. 7.	ТССЦ 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.002485	4 841.85	12	35 384.87	88	7.308
20. 8.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	1.846	15.25	28	57.03	105	3.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	20	80%	243	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	10	37%	112	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					130		1 178	
21.	ТЕРр 62-4-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.068	1 279.49	87	11 068.86	753	8.655
21. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	74.56	5.07008	8.640	44	125.280	635	14.5
21. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.00408	87.17 11.60		690.71	3	7.924
21. 3.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0164	0.0011152	22 533.00	25	58 130.30	65	2.58
21. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0034	0.0002312	15 500.35	4	44 558.12	10	2.875
21. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0544	19.65	1	109.85	6	5.59
21. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0455	0.003094	4 210.63	13	10 798.75	33	2.565
21. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.16	0.01088	3.00		13.10		4.367
21. 8.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000272	100.61		971.11		9.652
		<i>Накладные расходы</i>				80%	35	68%	432	
								=(80.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	22	40%	254	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					144		1 439	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22.	ТЕРр 58-20-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.014	427.42		6	5 632.21	79	13.167
22. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.57974	8.530		5	123.690	72	14.501
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00112	13.500			195.750		14.5
22. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00112	31.26 13.50			223.78 195.75		7.159 14.5
22. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00056	87.17 11.60			690.71		7.924
22. 5.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000084	7 927.38		1	43 454.79	4	5.482
22. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000056	5 160.53			50 988.06	3	9.88
22. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.003136						
		Накладные расходы				83%		4	71%	51	
									=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%		3	52%	37	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						13		168	
23.	ТССЦ 101-2411 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		1.4	132.32		185	98.15	137	0.741
24.	ТЕРр 62-32-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза (окраска газовой трубы)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.065	1 155.51		75	10 800.32	702	9.36
24. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	5.239	8.090		42	117.310	615	14.501
24. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00065	87.17 11.60			690.71		7.924
24. 3.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.0010465	22 533.00		24	58 130.30	61	2.58
24. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000585	15 500.35		9	44 558.12	26	2.875
24. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0065	3.00			13.10		4.367
		Накладные расходы				80%		34	68%	418	
									=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%		21	40%	246	
									=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						130		1 366	

Отмостка

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	ТЕРр 69-16-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт отмотки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмотки		0.687	5 624.12	3 864	45 654.60	31 365	8.117
25. 1.	1-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	44.50386	7.620	339	110.490	4 917	14.5
25. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.5	5.1525	10.060	52	145.870	752	14.5
25. 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	5.1525	<u>90.00</u> 10.06	<u>464</u> 52	<u>517.72</u> 145.87	<u>2 668</u> 752	<u>5.752</u> 14.5
25. 4.	ТСЭМ 122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	3.8472	9.16	35	35.17	135	3.84
25. 5.	ТСЭМ 330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	10.305	1.09	11	4.31	44	3.954
25. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	17.19	11.80953	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 029</u> 137	<u>690.71</u>	<u>8 157</u>	<u>7.924</u>
25. 7.	ТССЦ 408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	6.87	141.18	970	1 046.79	7 191	7.415
25. 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	2.867538	354.00	1 015	2 877.66	8 252	8.129
		<i>Накладные расходы</i>				78%	305	66%	3 742	
								= (78.0 * (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	196	40%	2 268	
								= (50.0 * (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					4 364		37 374	
26.	ТЕР 11-01-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстила ющего слоя		3.435	264.54	909	2 058.25	7 070	7.778
		Объем: 68.7*0.05								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	14.734432	8.860	131	128.470	1 893	14.5
26. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.6875	2.3615625	10.060	24	145.870	344	14.5
26. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1125	0.3864375	<u>89.99</u> 10.06	<u>35</u> 4	<u>419.50</u> 145.87	<u>162</u> 56	<u>4.662</u> 14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 4.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	1.975125	90.00 10.06	178 20	517.72 145.87	1 023 288	5.752 14.5
26. 5.	ТСЭМ 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	3.9931875	0.55	2	1.36	5	2.473
26. 6.	ТССЦ 408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.09	0.30915	154.22	48	1 046.79	324	6.788
26. 7.	ТССЦ 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1	3.435	130.32	448	936.68	3 217	7.188
26. 8.	ТССЦ 408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.1	0.3435	120.54	41	931.44	320	7.727
26. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.15	0.51525	2.41	1	12.08	6	5.012
26. 10.	ТССЦ 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.37785	67.37	25	316.99	120	4.705
		Накладные расходы				111%	172	94%	2 103	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	99	51%	1 141	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 180		10 314	
27.	ТЕР 27-02-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200)	100 м бортового о камня		0.73	862.03	629	10 722.53	7 827	12.444
27. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	76.08	55.5384	8.460	470	122.670	6 813	14.5
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.4964	13.500	7	195.750	97	14.5
27. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.68	0.4964	111.99 13.50	56 7	770.30 195.75	382 97	6.878 14.5
27. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0292	87.17 11.60	3	690.71	20	7.924
27. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00073	5 160.53	4	50 988.06	37	9.88
27. 6.	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1241	631.03	78	3 397.03	422	5.383
27. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0438	438.67	19	3 498.02	153	7.974
		Накладные расходы				128%	611	109%	7 532	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(142*0.9)$		$=(142*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				81%	386	65%	4 492	
						$=(95*0.85)$		$=(95*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 626		19 850	
28.	ТССЦ 401-0006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		3.70402	594.23	2 201	4 215.40	15 614	7.094
		Объем: $(0.73)*(5.9*0.86)$								
29.	ТССЦ 403-8023 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		73	30.32	2 213	160.58	11 722	5.297
30.	ТЕР 07-05-030-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций		0.05	22 185.05	1 109	244 098.63	12 205	11.005
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	33.049275	9.070	300	131.520	4 347	14.501
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	8.549375	13.500	115	195.750	1 674	14.5
30. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	170.9875	8.549375	86.40	739	859.95	7 352	9.953
						13.50	115	195.75	1 674	14.5
30. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	1.4875	8.10	12	34.11	51	4.211
30. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.010625	87.17	1	690.71	7	7.924
						11.60				
30. 6.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.001	9 600.99	10	63 396.01	63	6.603
30. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.11	438.67	48	3 498.02	385	7.974
		<i>Накладные расходы</i>				140%	581	119%	7 165	
						$=(155*0.9)$		$=(155*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	353	68%	4 094	
						$=(100*0.85)$		$=(100*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 043		23 464	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	С прайс 2. (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.		5	816.36	4 082	4 694.07	23 470	5.75
32.	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		0.231	10 740.43	2 481	77 507.31	17 904	7.216
Объем: 23.1*2*5/1000										
32. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	38.31828	8.640	331	125.280	4 801	14.5
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.10857	10.060	1	145.870	16	14.5
32. 3.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.03696	1.70		5.37		3.159
32. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.17094	8.10	1	34.11	6	4.211
32. 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	0.10857	90.00 10.06	10 1	517.72 145.87	56 16	5.752 14.5
32. 6.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.21252	1.53		4.14	1	2.706
32. 7.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0462	87.17 11.60	4 1	690.71	32	7.924
32. 8.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.002079	9 600.99	20	63 396.01	132	6.603
32. 9.	ТССЦ 201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутой профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1.04	0.24024	7 932.35	1 906	46 868.74	11 260	5.909
32. 10.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50	м3	0.54	0.12474	506.69	63	2 966.86	370	5.855
32. 11.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.13167	1 105.54	146	9 470.74	1 247	8.567
		Накладные расходы				86%	286	73%	3 516	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	232	56%	2 698	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 999		24 118	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.096	329.08	32	2 786.52	268	8.375
		Объем: 41.6*0.231								
		Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3								
33. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	12.213	1.172448	10.650	12	154.430	181	14.5
33. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0024	10.060		145.870		14.5
33. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.0024	89.99		419.50	1	4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
33. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.0024	1.70		5.37		3.159
33. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2.8	0.2688	6.82	2	17.40	5	2.551
33. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0024	87.17		690.71	2	7.924
		(1)				11.60				
33. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.001152	13 960.00	16	67 226.81	77	4.816
33. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000192	3 960.00	1	8 569.34	2	2.164
		Накладные расходы				81%	10	69%	125	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	87	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					49		480	
34.	ТЕР 13-03-004-24 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.096	1 209.69	116	15 611.99	1 499	12.922
		Объем: 41.6*0.231								
34. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	106.2	10.1952	9.070	92	131.520	1 341	14.501
34. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.91	0.08736	10.060	1	145.870	13	14.5
34. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.91	0.08736	89.99	8	419.50	37	4.662
		(1)				10.06	1	145.87	13	14.5
34. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.00096	1.70		5.37		3.159
34. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.10752	6.82	1	17.40	2	2.551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.8	0.1728	87.17 11.60	15 2	690.71	119	7.924
		Накладные расходы				81%	75	69%	934	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	56	48%	650	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					247		3 083	
35.	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабитерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)	кг		12.96	38.56	500	221.72	2 873	5.746
		Объем: 1.35*9.6								
36.	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		0.066	7 405.84	489	50 909.15	3 360	6.871
		Объем: 0.3*4.4*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	8.557725	8.530	73	123.690	1 059	14.501
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0165	13.500		195.750	3	14.5
36. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0165	86.40 13.50	1	859.95 195.75	14 3	9.953 14.5
36. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.005775	87.17 11.60	1	690.71	4	7.924
36. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.000264	6 180.64	2	51 079.16	13	8.264
36. 6.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.000792	7 071.80	6	43 454.79	34	6.145
36. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.051612	7 878.53	407	43 312.02	2 235	5.497
		Накладные расходы				108%	79	92%	977	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	40	44%	467	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					608		4 804	
37.	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 отверстий		0.2	57.10	11	705.19	141	12.818

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 4*5										
37. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	1.098	8.530	9	123.690	136	14.501
37. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.988	2.08	2	5.29	5	2.543
37. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.0012					
		<i>Накладные расходы</i>				78%	7	66%	90	
								=(78.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	5	40%	54	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					23		285	
38.	ТССЦ 101-3400 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Дюбель-гвоздь 8х120 мм	шт.		20	1.18	24	3.85	77	3.208
Объем: 4*5										
39.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.22	27 067.80	5 955	120 890.62	26 596	4.466
Объем: 4.4*5										
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
39. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	11.54945	9.400	109	136.300	1 574	14.5
39. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.475	0.1045	13.500	1	195.750	20	14.5
39. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.1045	<u>31.26</u> 13.50	<u>3</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>23</u> 20	<u>7.159</u> 14.5
39. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	1.595	8.10	13	34.11	54	4.211
39. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.60775	<u>87.17</u> 11.60	<u>53</u> 7	<u>690.71</u>	<u>420</u>	<u>7.924</u>
39. 6.	ТССЦ 101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.033	953.94	31	3 693.01	122	3.871
39. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0044	9 600.99	42	63 396.01	279	6.603
39. 8.	ТССЦ 201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.4598	12 404.11	5 703	52 464.33	24 123	4.23
39. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.022	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				140%	154	119%	1 897	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	94	68%	1 084	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 203		29 577	
40.	ТЕР 13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.165	252.26	42	1 805.19	298	7.095
		Объем: 0.076*5*43.5								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.0075725	10.650	11	154.430	156	14.5
40. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0020625	10.060		145.870		14.5
40. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0020625	89.99		419.50	1	4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
40. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0020625	1.70		5.37		3.159
40. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.231	6.82	2	17.40	4	2.551
40. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0020625	87.17		690.71	1	7.924
		(1)				11.60				
40. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00198	13 960.00	28	67 226.81	133	4.816
40. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00033	3 960.00	1	8 569.34	3	2.164
		Накладные расходы				81%	9	69%	108	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	7	48%	75	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					58		481	
41.	ТЕР 13-03-004-26 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.165	1 101.38	182	3 236.21	534	2.934
		Объем: 0.076*5*43.5								
		Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
41. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	1.453485	9.070	13	131.520	191	14.501
41. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.004125	10.060		145.870	1	14.5
41. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.004125	89.99		419.50	2	4.662
		(1)				10.06		145.87	1	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.004125	1.70		5.37		3.159
41. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.268125	6.82	2	17.40	5	2.551
41. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.004125	87.17 11.60		690.71	3	7.924
41. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.000462	2 200.23	1	31 388.74	15	14.266
41. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.00627	26 309.61	165	50 884.05	319	1.934
		<i>Накладные расходы</i>				81%	11	69%	132	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	8	48%	92	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					200		759	
42.	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		0.1	7 203.28	720	56 606.99	5 661	7.863
		Объем: 2*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	14.09555	9.070	128	131.520	1 854	14.501
42. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.39375	13.500	5	195.750	77	14.5
42. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	0.39375	86.40 13.50	34 5	859.95 195.75	339 77	9.953 14.5
42. 4.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.33	438.67	145	3 498.02	1 154	7.974
42. 5.	ТССЦ 403-0627	Опорные подушки ОП 2.5-4 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	100	10	41.37	414	231.39	2 314	5.593
		<i>Накладные расходы</i>				140%	186	119%	2 298	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	113	68%	1 313	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 019		9 272	

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	ТЕР 46-03-017-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0.15	1 865.24	280	16 631.93	2 495	8.911
		Объем: 0.03*5								
43. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	11.283	8.090	91	117.310	1 324	14.501
43. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.0315	1.70		5.37		3.159
43. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4	0.06	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>41</u>	<u>7.924</u>
43. 4.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.001425	4 434.49	6	22 002.65	31	4.962
43. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000885	5 160.53	5	50 988.06	45	9.88
43. 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	0.0315	1 019.63	32	4 736.70	149	4.646
43. 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	0.027	1 166.12	31	4 657.79	126	3.994
43. 8.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.000735	734.50	1	3 279.20	2	4.465
43. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.0137	0.002055	2.41		12.08		5.012
43. 10.	ТССЦ 401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	1.04	0.156	693.51	108	4 972.37	776	7.17
		<i>Накладные расходы</i>				99%	90	84%	1 112	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	55	48%	636	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					425		4 243	
44.	ТЕР 15-07-003-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Грунтование поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)	100 м2 обработки ваемой поверхности		0.05	266.92	13	1 606.65	80	6.154
		Объем: 0.5*2*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	0.212175	9.180	2	133.110	28	14.5
44. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.0125</i>	<i>0.000625</i>	<i>11.600</i>		<i>168.200</i>		<i>14.5</i>

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000625	27.66 11.60		216.87 168.20		7.841 14.5
44. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	0.17625	6.82	1	17.40	3	2.551
44. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0025	87.17 11.60		690.71	2	7.924
44. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	0.05	3.00		13.10	1	4.367
44. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0005	2.41		12.08		5.012
44. 8.	ТССЦ 101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	15	0.75	13.08	10	62.00	47	4.74
		Накладные расходы				95%	2	80%	22	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1	37%	10	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					16		113	
45.	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		0.05	156.64	8	2 152.53	108	13.5
		Объем: 0.5*2*5								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	0.73715	9.620	7	139.490	103	14.5
45. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	0.125	1.95		4.01	1	2.056
45. 3.	ТСЭМ 340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	0.4	0.55		5.30	2	9.636
45. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.003125	87.17 11.60		690.71	2	7.924
45. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.036	0.0018	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				90%	6	77%	79	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	49	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					19		237	
46.	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК- ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л		1.59	49.55	79	284.91	453	5.734

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.106*2*5*1.5										
47.	ТЕР 11-01-011-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство гидроизоляции составом КТтрон-10 2к	100 м2 стяжки		0.138	319.37	44	4 476.34	618	14.045
Объем: 2.4*(1+0.15)*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
47. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	4.876851	8.530	42	123.690	603	14.501
47. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.012075	11.600		168.200	2	14.5
47. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.0875	0.012075	27.66		216.87	3	7.841
		(1)				11.60		168.20	2	14.5
47. 4.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	0.246675	1.95		4.01	1	2.056
47. 5.	ТСЭМ 331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	0.483	2.70	1	17.10	8	6.333
47. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.00345	87.17		690.71	2	7.924
		(1)				11.60				
47. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.16	0.02208	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				111%	47	94%	569	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	27	51%	309	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					118		1 495	
48.	ТССЦ 101-6030 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		41.4	21.72	899	131.17	5 430	6.04
Объем: (0.138)*300.0										
49.	ТЕР 11-01-011-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.12	1 374.81	165	13 525.23	1 623	9.836
Объем: 2.4*1*5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
49. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	5.45238	7.940	43	115.130	628	14.5
49. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.1905	13.500	3	195.750	37	14.5
49. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.5875	0.1905	31.26	6	223.78	43	7.159
		(1)				13.50	3	195.75	37	14.5
49. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	1.3605	0.50	1	1.36	2	2.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.2448	465.84	114	3 863.32	946	8.293
49. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	3.5	0.42	2.41	1	12.08	5	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				111%	51	94%	625	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	29	51%	339	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					246		2 587	
50.	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		0.12	503.60	60	4 198.36	504	8.4
		Объем: 2.4*1*5								
		Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
50. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.15	0.138	7.940	1	115.130	16	14.5
50. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.525</i>	<i>0.063</i>	<i>13.500</i>	<i>1</i>	<i>195.750</i>	<i>12</i>	<i>14.5</i>
50. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.525	0.063	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>14</u> 12	<u>7.159</u> 14.5
50. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5.8	0.696	0.50		1.36	1	2.72
50. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.02	0.1224	465.84	57	3 863.32	473	8.293
		<i>Накладные расходы</i>				111%	2	94%	26	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	1	51%	14	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					64		545	
51.	ТЕР 06-01-015-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		0.0209	539.89	11	3 381.31	71	6.455
		Объем: 2.4*1.1*5*1.58/1000								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.3038024	8.860	3	128.470	39	14.5
51. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.2</i>	<i>0.00418</i>	<i>13.500</i>		<i>195.750</i>	<i>1</i>	<i>14.5</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2	0.00418	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>6.878</u> 14.5
51. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.275	0.0057475	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>7.924</u>
51. 5.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0005852	13 026.22	8	41 781.02	24	3.207
		<i>Накладные расходы</i>				95%	3	80%	32	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2	44%	18	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					16		121	
52.	ТССЦ 101-3885 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		12	29.72	357	146.77	1 761	4.933
		Объем: 2.4*1*5								
53.	ТЕР 11-01-015-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.12	205.82	25	2 066.53	248	9.92
		Объем: 2.4*5								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	1.4904	9.510	14	137.900	206	14.501
53. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.015	11.436		165.822	2	14.5
53. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.075	0.009	<u>89.99</u> 10.06	<u>1</u>	<u>419.50</u> 145.87	<u>4</u> 1	<u>4.662</u> 14.5
53. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05	0.006	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>1</u> 1	<u>7.159</u> 14.5
53. 5.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.0072	1 315.27	9	5 145.68	37	3.912
53. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.2	0.024	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				111%	16	94%	196	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				64%	9	51%	106	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					50		550	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	ТЕР 07-01-037-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100 м шва		0.12	647.98	78	3 621.77	435	5.577
Объем: 2.4*1*5										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
54. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	2.1942	9.070	20	131.520	289	14.501
54. 2.	ТСЭМ 031910	Люлька	маш.-ч	8.95	1.074	53.87	58	135.97	146	2.524
Накладные расходы						117%	23	99%	286	
						=(130*0.9)		=(130*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						72%	14	58%	168	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							116		889	
55.	П прайс 5.	Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)	кг		2.3	6.50	15	37.38	86	5.733
56.	ТЕР 08-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		4.47	964.18	4 310	10 332.80	46 188	10.716
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
56. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	223.61175	8.640	1 932	125.280	28 014	14.5
56. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.391125	87.17	34	690.71	270	7.924
						11.60	5			
56. 3.	ТССЦ 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.04023	1 045.25	42	9 094.37	366	8.701
56. 4.	ТССЦ 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.15645	8 810.89	1 378	81 217.76	12 707	9.218
56. 5.	ТССЦ 203-0514	Щиты настила	м2	3.4	15.198	60.75	923	317.87	4 831	5.232
Накладные расходы						110%	2 125	93%	26 053	
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						68%	1 314	54%	15 128	
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							7 749		87 369	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Прочее									
57.	ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26.92	42.98	1 157	341.87	9 203	7.952
		Объем: 2.6*2.5+0.9+19.52								
57. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	15.551684	7.190	112	104.260	1 621	14.501
57. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.29	7.8068	111.00	867	638.87	4 988	5.756
			(1)			11.60	91			
		в т.ч. Накладные расходы				100%	112	100%	1 621	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	67	60%	973	
58.	ТССЦпг 03-21-01-025 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		26.92	17.32	466	126.11	3 395	7.285
ИТОГО ПО СМЕТЕ							57 121		427 654	7.487
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							11 752		144 420	12.289
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 222		83 559	11.57
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							76 096		655 633	8.616
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)							18	13 697	18	118 014
ВСЕГО С НДС										8.616

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО
ГЛ. ИНЖЕНЕР
АЧ, РИЦ

Н.В. МИРОШНИКОВ
С.А. СИДОРОВ



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

СЧЕТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН В ТЕЧЕНИЕ 3 БАНКОВСКИХ ДНЕЙ

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

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

Главный (старший) бухгалтер _____ Сухих Н.Н.

М.П.

ПРИМЕЧАНИЕ !

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

Срок выборки продукции - до 30 числа текущего месяца.

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

В случае нарушения установленных предприятием сроков выборки заявленной и оплаченной продукции покупатель обязан пересогласовать сроки получения недовывезенной продукции по ценам на момент отгрузки

ОГНЕЗАЩИТА+

+74956459987

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

Найти

Производители

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

Фотогалерея 12

Товары и услуги

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

Новости 12

Статьи 20

О нас

Отзывы

Часто задаваемые вопросы 25

Доставка и оплата

Контакты

ОГНЕЗАЩИТА+

Стабигерм 217



В наличии

249 руб./кг

Купить

+7 (495) 645-99-87

Ваш телефон

Перезвоните мне

[Условия оплаты и доставки](#) [График работы](#) [Адрес и контакты](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Доставка



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

Приглашаем партнеров



Приглашаем представителей в регионах.

Сделать заявку

Ваше имя

Ваш e-mail

Номер телефона

Инструкция по нанесению (/protokol/instrukciya_po_naneseniu_2.pdf)



(/images/standart.jpg)

КМИТЭК-АНТИКОР

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



(/images/fasadB.jpg)

КМИТЭК-СТАНДАРТ

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



(/images/antikor.jpg)

КМИТЭК-ФАСАД

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

Область применения:

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

Стройка: Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , пр-д Чайковского, д.9

Объект: Ремонт фасада

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01э

на Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , пр-д Чайковского, д.9

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **773.641** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.453** тыс.чел.чСметная заработная плата: **185.553** 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 механизма- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	15.551684	7.190	112	104.260	1 621	14.473
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	44.50386	7.620	339	110.490	4 917	14.504
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.0512	7.800	55	113.100	797	14.491
4	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.38718	7.800	89	113.100	1 288	14.472
5	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	5.59038	7.940	44	115.130	644	14.636
6	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	15.77476	8.090	128	117.310	1 851	14.461
7	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	5.239	8.090	42	117.310	615	14.643
8	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	55.5384	8.460	470	122.670	6 813	14.496
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.4384	8.530	149	123.690	2 157	14.477
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	103.132	8.530	880	123.690	12 756	14.495
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	11.695063	8.530	100	123.690	1 447	14.47
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.57974	8.530	5	123.690	72	14.4
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.557725	8.530	73	123.690	1 059	14.507
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.098	8.530	9	123.690	136	15.111
15	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.876851	8.530	42	123.690	603	14.357
16	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	66.1005	8.640	571	125.280	8 281	14.503
17	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	5.07008	8.640	44	125.280	635	14.432
18	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	38.31828	8.640	331	125.280	4 801	14.505
19	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	223.61175	8.640	1 932	125.280	28 014	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.628992	8.740	5	126.730	80	16
21	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.532256125	8.740	48	126.730	701	14.604
22	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	407.7955	8.740	3 564	126.730	51 680	14.501
23	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.7344325	8.860	131	128.470	1 893	14.45
24	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.3038024	8.860	3	128.470	39	13
25	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	12.44945	8.970	112	130.070	1 619	14.455
26	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.6033875	8.970	14	130.070	209	14.929
27	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	47.144825	9.070	428	131.520	6 200	14.486
28	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.648685	9.070	106	131.520	1 532	14.453
29	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.1942	9.070	20	131.520	289	14.45
30	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	74.7839825	9.180	687	133.110	9 954	14.489
31	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	133.59475	9.290	1 241	134.710	17 997	14.502
32	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.25354	9.290	21	134.710	304	14.476
33	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	18.57955	9.400	175	136.300	2 532	14.469
34	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.4904	9.510	14	137.900	206	14.714
35	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.24480625	9.620	2	139.490	34	17
36	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.73715	9.620	7	139.490	103	14.714
37	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	48.64684	10.060	489	145.870	7 096	14.511
38	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	2.1800205	10.650	23	154.430	337	14.652
Итого по разделу				1427.6614228		12 505		181 312	14.499

Затраты труда машинистов

39	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25.31331375	11.614	294	168.000	4 241	14.425
----	------------	--------------------------	--------	-------------	--------	-----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

40	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	26.92	17.32	466	126.11	3 395	7.285
41	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	8.943125	<u>86.40</u> 13.50	<u>773</u> 121	<u>859.95</u> 195.75	<u>7 691</u> 1 751	<u>9.95</u> 14.471
42	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0165	<u>86.40</u> 13.50	<u>1</u> 195.75	<u>859.95</u> 195.75	<u>14</u> 3	<u>14</u> 0
43	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.4964	<u>111.99</u> 13.50	<u>56</u> 7	<u>770.30</u> 195.75	<u>382</u> 97	<u>6.821</u> 13.857

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.00418	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>0</u> 0
45	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.087325	<u>89.99</u> 10.06	<u>8</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>37</u> 13	<u>4.625</u> 13
46	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.3954375	<u>89.99</u> 10.06	<u>36</u> 4	<u>419.50</u> 145.87	<u>166</u> 58	<u>4.611</u> 14.5
47	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0959475	<u>89.99</u> 10.06	<u>9</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>40</u> 14	<u>4.444</u> 14
48	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.69236	1.70	5	5.37	14	2.8
49	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.437	1.70	1	5.37	2	2
50	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.573	1.70	1	5.37	3	3
51	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.03696	1.70		5.37		0
52	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0095475	1.70		5.37		0
53	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0315	1.70		5.37		0
54	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.000625	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20		<u>0</u> 0
55	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.012075	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20	<u>3</u> 2	<u>0</u> 0
56	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.16302	<u>31.26</u> 13.50	<u>5</u> 2	<u>223.78</u> 195.75	<u>36</u> 32	<u>7.2</u> 16
57	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.20124	<u>31.26</u> 13.50	<u>6</u> 3	<u>223.78</u> 195.75	<u>45</u> 39	<u>7.5</u> 13
58	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.81209375	<u>31.26</u> 13.50	<u>25</u> 11	<u>223.78</u> 195.75	<u>182</u> 159	<u>7.28</u> 14.455
59	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0377	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>8</u> 7	<u>8</u> 7
60	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.05643	<u>31.26</u> 13.50	<u>2</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>13</u> 11	<u>6.5</u> 11
61	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.00112	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75		<u>0</u> 0
62	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.2595	<u>31.26</u> 13.50	<u>8</u> 4	<u>223.78</u> 195.75	<u>58</u> 51	<u>7.25</u> 12.75
63	X03-1910	Люлька	маш.-ч	1.074	53.87	58	135.97	146	2.517
64	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.9757	8.10	32	34.11	136	4.25
65	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.17094	8.10	1	34.11	6	6
66	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.5136	1.20	4	4.95	17	4.25
67	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	6.4944	<u>90.00</u> 10.06	<u>584</u> 65	<u>517.72</u> 145.87	<u>3 362</u> 947	<u>5.757</u> 14.569

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.1525	90.00 10.06	464 52	517.72 145.87	2 668 752	5.75 14.462
69	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.975125	90.00 10.06	178 20	517.72 145.87	1 023 288	5.747 14.4
70	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.10857	90.00 10.06	10 1	517.72 145.87	56 16	5.6 16
71	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.0565	0.50	1	1.36	3	3
72	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	3.8472	9.16	35	35.17	135	3.857
73	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.62906625	3.00	2	7.44	5	2.5
74	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.125	1.95		4.01	1	0
75	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.246675	1.95		4.01	1	0
76	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	10.305	1.09	11	4.31	44	4
77	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12.9888	1.53	20	4.14	54	2.7
78	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.21252	1.53		4.14	1	0
79	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3.9931875	0.55	2	1.36	5	2.5
80	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.483	2.70	1	17.10	8	8
81	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.96924937 5	2.08	2	5.29	5	2.5
82	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.988	2.08	2	5.29	5	2.5
83	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.875445	6.82	6	17.40	15	2.5
84	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.17625	6.82	1	17.40	3	3
85	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	34.96	5.59	195	16.66	582	2.985
86	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0.4	0.55		5.30	2	0
87	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.958715	87.17 11.60	84 11	690.71	662	7.881 0
88	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.092466	87.17 11.60	8 1	690.71	64	8 0
89	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4258	87.17 11.60	37 5	690.71	294	7.946 0
90	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11446312 5	87.17 11.60	10 1	690.71	79	7.9 0
91	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.00056	87.17 11.60		690.71		0 0

< 21/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01э

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	11.80953	<u>87.17</u>	<u>1 029</u>	<u>690.71</u>	<u>8 157</u>	<u>7.927</u>
			(1)		11.60	137			0
93	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0292	<u>87.17</u>	<u>3</u>	<u>690.71</u>	<u>20</u>	<u>6.667</u>
			(1)		11.60				0
94	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0462	<u>87.17</u>	<u>4</u>	<u>690.71</u>	<u>32</u>	<u>8</u>
			(1)		11.60	1			0
95	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.1813875	<u>87.17</u>	<u>16</u>	<u>690.71</u>	<u>125</u>	<u>7.813</u>
			(1)		11.60	2			0
96	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.005775	<u>87.17</u>	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
			(1)		11.60				0
97	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.06	<u>87.17</u>	<u>5</u>	<u>690.71</u>	<u>41</u>	<u>8.2</u>
			(1)		11.60	1			0
98	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.003125	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
			(1)		11.60				0
99	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.00345	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>0</u>
			(1)		11.60				0
100	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0057475	<u>87.17</u>	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
			(1)		11.60				0
101	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.391125	<u>87.17</u>	<u>34</u>	<u>690.71</u>	<u>270</u>	<u>7.941</u>
			(1)		11.60	5			0
102	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	<u>маш.-ч</u>	7.8068	<u>111.00</u>	<u>867</u>	<u>638.87</u>	<u>4 988</u>	<u>5.753</u>
			(1)		11.60	91			0
Итого по разделу						5 111		35 119	6.871

Материальные ресурсы

103	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабитерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02)	кг	12.96	38.56	500	221.72	2 873	5.746
104	П прайс 5.	Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)	кг	2.3	6.50	15	37.38	86	5.733
105	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0012475	5 160.00	6	50 946.89	64	10.667
106	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000264	6 180.64	2	51 079.16	13	6.5
107	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.88	6.64	19	37.99	109	5.737
108	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0021617	22 533.00	49	58 130.30	126	2.571
109	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.00054096	13 501.10	7	31 748.26	17	2.429
110	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0011186	15 500.35	17	44 558.12	50	2.941
111	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000084	7 927.38	1	43 454.79	4	4
112	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.000792	7 071.80	6	43 454.79	34	5.667
113	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.001425	4 434.49	6	22 002.65	31	5.167
114	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0005852	13 026.22	8	41 781.02	24	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	53.892	27.69	1 492	71.49	3 853	2.582
116	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.000462	2 200.23	1	31 388.74	15	15
117	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013687	1 315.27	18	5 145.68	70	3.889
118	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.033	953.94	31	3 693.01	122	3.935
119	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.007479	9 600.99	72	63 396.01	474	6.583
120	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.12288	19.65	2	109.85	13	6.5
121	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3744	37.93	14	117.65	44	3.143
122	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	5.988	2.79	17	12.80	77	4.529
123	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0047515	4 210.63	20	10 798.75	51	2.55
124	C101-1757	Ветошь	кг	0.134175	3.00		13.10	2	0
125	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001671	5 160.53	9	50 988.06	85	9.444
126	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.022455	4 716.84	106	62 647.19	1 407	13.274
127	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.051612	7 878.53	407	43 312.02	2 235	5.491
128	C101-1959	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	т	0.0020475	15 295.94	31	37 823.68	77	2.484
129	C101-2052	Лента бутиловая	м	8.90055	6.38	57	21.46	191	3.351
130	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.82115	7.95	14	25.08	46	3.286
131	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	2.3598	29.05	69	199.42	471	6.826
132	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1.4	132.32	185	98.15	137	0.741
133	C101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	0.75	13.08	10	62.00	47	4.7
134	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.04023	1 045.25	42	9 094.37	366	8.714
135	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.15645	8 810.89	1 378	81 217.76	12 707	9.221
136	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	5.4891	6.41	35	10.45	57	1.629
137	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x120 мм	шт.	20	1.18	24	3.85	77	3.208
138	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.171456	6 782.69	1 163	57 522.68	9 863	8.481
139	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.002485	4 841.85	12	35 384.87	88	7.333
140	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	12	29.72	357	146.77	1 761	4.933
141	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	58.656	15.25	895	57.03	3 345	3.737
142	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	1.56978	10.61	17	33.78	53	3.118
143	C101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.2185	8 670.62	1 895	17 737.50	3 876	2.045
144	C101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	41.4	21.72	899	131.17	5 430	6.04
145	C101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	0.4225	21.77	9	86.30	36	4
146	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0315	1 019.63	32	4 736.70	149	4.656
147	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.1241	631.03	78	3 397.03	422	5.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.027	1 166.12	31	4 657.79	126	4.065
149	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	20.52	0.49	10	1.35	28	2.8
150	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.003132	13 960.00	44	67 226.81	211	4.795
151	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0011477	15 921.64	18	24 832.63	29	1.611
152	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.000522	3 960.00	2	8 569.34	4	2
153	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.00627	26 309.61	165	50 884.05	319	1.933
154	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0265468	1 468.15	39	4 577.70	122	3.128
155	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.4598	12 404.11	5 703	52 464.33	24 123	4.23
156	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0.24024	7 932.35	1 906	46 868.74	11 260	5.908
157	C203-0514	Щиты настила	м2	15.198	60.75	923	317.87	4 831	5.234
158	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2.565	1 612.86	4 137	4 648.04	11 922	2.882
159	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3.70402	594.23	2 201	4 215.40	15 614	7.094
160	C401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	0.156	693.51	108	4 972.37	776	7.185
161	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.4838	438.67	212	3 498.02	1 692	7.981
162	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.2448	465.84	114	3 863.32	946	8.298
163	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.1224	465.84	57	3 863.32	473	8.298
164	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.12474	506.69	63	2 966.86	370	5.873
165	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	8.04884	427.02	3 437	2 672.54	21 511	6.259
166	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1.5469	411.49	637	2 918.95	4 515	7.088
167	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.	10	41.37	414	231.39	2 314	5.589
168	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	73	30.32	2 213	160.58	11 722	5.297
169	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.13167	1 105.54	146	9 470.74	1 247	8.541
170	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000735	734.50	1	3 279.20	2	2
171	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.30915	154.22	48	1 046.79	324	6.75
172	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	6.87	141.18	970	1 046.79	7 191	7.413
173	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	3.435	130.32	448	936.68	3 217	7.181
174	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.3435	120.54	41	931.44	320	7.805

< 21/16-5-КР * 02-01 * 02-01-01з

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
175	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0207159	100.61	2	971.11	20	10
176	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	2.867538	354.00	1 015	2 877.66	8 252	8.13
177	C411-0001	Вода	м3	1.843325	2.41	4	12.08	22	5.5
178	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.37785	67.37	25	316.99	120	4.8
179	C509-9900	Строительный мусор	т	17.479866					0
180	С прайс 2.	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.	5	816.36	4 082	4 694.07	23 470	5.75
181	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л	1.59	49.55	79	284.91	453	5.734
Итого по разделу						39 322		208 624	5.306
ИТОГО ПО СМЕТЕ						56 938		425 055	7.465
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 864		146 041	12.31
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 289		84 532	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						76 091		655 628	8.616
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18		118 013	8.617
ВСЕГО С НДС						89 787		773 641	8.616

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир ,
пр-д Чайковского, д.9*

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

Строительный мусор - 26,92

Всего мусора : 26,92 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:

$531 * 26,92 = 14\,294,52$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Волынец О.В.