

< 21/16-4-КР * 02-01 * 02-01-01з

>

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 084 226 руб.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__г.

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

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 084 226 руб.

_____/_____/_____/

«_____» _____ 20__г.

Стройка: Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Усти-на-Лабе, д.34

Объект: Ремонт фасада

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01з

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир , ул. Усти-на-Лабе, д.34

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **1 084.226** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.176** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **277.268** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Демонтажные работы</i>										
1.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка металлических ограждений без поручней	100 м ограждения		0.172	476.43	82	5 622.01	967	11.793
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	5.49626	9.400	52	136.300	749	14.5
1. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.045752	13.500	1	195.750	9	14.5
1. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.045752	31.26	1	223.78	10	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	9	14.5
1. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	0.69832	8.10	6	34.11	24	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	0.266084	<u>87.17</u> <u>11.60</u> 140%	<u>23</u> 3 74	<u>690.71</u> 119%	<u>184</u> 902	<u>7.924</u>
		<i>Накладные расходы</i>				= (155*0.9)		= (155*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				85% = (100*0.85)	45	68% = (100*0.85* (0.8))	515	
		<i>Всего с НР и СП</i>					201		2 384	
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		2	549.07	1 098	3 988.79	7 978	7.266
2. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.11	24.22	8.530	207	123.690	2 996	14.501
2. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	4.51	9.02	10.060	91	145.870	1 316	14.5
2. 3.	ТСЭМ 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	4.88	1.20	6	4.95	24	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	9.02	<u>90.00</u> <u>10.06</u>	<u>812</u> 91	<u>517.72</u> <u>145.87</u>	<u>4 670</u> <u>1 316</u>	<u>5.752</u> <u>14.5</u>
2. 5.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.02	18.04	1.53	28	4.14	75	2.706
2. 6.	ТССЦ 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	4	6.64	27	37.99	152	5.721
2. 7.	ТССЦ 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	0.52	37.93	20	117.65	61	3.102
		<i>Накладные расходы</i>				99%	295	84%	3 622	
		<i>Сметная прибыль</i>				= (110*0.9) 60% = (70*0.85)	179	= (110*0.9* (0.85)) 48% = (70*0.85* (0.8))	2 070	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 572		13 670	
3.	ТЕР 46-04-012-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2		0.0176	1 767.24	31	23 849.68	420	13.548
3. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	3.318304	8.090	27	117.310	389	14.501
3. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	7.74	0.136224	13.500	2	195.750	27	14.5
3. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	7.74	0.136224	<u>31.26</u> <u>13.50</u>	<u>4</u> 2	<u>223.78</u> <u>195.75</u>	<u>30</u> <u>27</u>	<u>7.159</u> <u>14.5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>				99%	29	84%	349	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	17	48%	200	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					77		969	
4.	ТЕРр 68-12-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных	100 м3 конструкций		0.0738	2 556.58	189	23 708.69	1 750	9.259
		Объем: 49.2*0.15								
4. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	77.72	5.735736	8.090	46	117.310	673	14.501
4. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16.85	1.24353	13.500	17	195.750	243	14.5
4. 3.	ТСЭМ 060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч (1)	12.34	0.910692	125.70 13.50	114 12	950.04 195.75	865 178	7.558 14.5
4. 4.	ТСЭМ 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч (1)	4.51	0.332838	80.01 13.50	27 4	623.86 195.75	208 65	7.797 14.5
4. 5.	ТСЭМ 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.98	0.146124	8.00	1	27.40	4	3.425
		<i>Накладные расходы</i>				104%	66	88%	806	
								$=(104.0*(0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	38	48%	440	
								$=(60.0*(0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					292		2 996	
	<i>Монтажные работы</i>									
5.	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		0.05	521.66	26	3 292.77	165	6.346
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	0.936	8.740	8	126.730	119	14.5
5. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0005	87.17 11.60		690.71		7.924
5. 3.	ТССЦ 101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.000805	13 501.10	11	31 748.26	26	2.352
5. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00045	15 500.35	7	44 558.12	20	2.875
5. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.005	3.00		13.10		4.367
		<i>Накладные расходы</i>				80%	6	68%	81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%		4 40%	48	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						36	294	
6.	ТЕР 15-04-006-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (внутр. откосы)	100 м2 покрытия		0.027	357.25	10	2 185.35	59	5.9
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	0.2033775	9.620	2	139.490	28	14.5
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003375	13.500		195.750		14.5
6. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003375	31.26		223.78		7.159
		(1)				13.50		195.75		14.5
6. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0003375	87.17		690.71		7.924
		(1)				11.60				
6. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0027	3.00		13.10		4.367
6. 6.	ТССЦ 101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	13	0.351	21.77	8	86.30	30	3.964
		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					13		92	
7.	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 отремонтированной поверхности		0.027	5 352.04	145	61 847.60	1 670	11.517
7. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	10.34262	8.970	93	130.070	1 345	14.501
7. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.03132	13.500		195.750	6	14.5
7. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.16	0.03132	31.26	1	223.78	7	7.159
		(1)				13.50		195.75	6	14.5
7. 4.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.1188	427.02	51	2 672.54	317	6.259
7. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.00945	2.41		12.08		5.012
7. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.1	0.2187					
		Накладные расходы				79%	73	67%	905	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	47	40%	540	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					265		3 116	
8.	ТЕР 15-04-005-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутр. откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.027	1 655.48		45	9 582.07	259	5.756
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	49.335	1.332045	8.970	12	130.070	173	14.501
8. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.000675	13.500		195.750		14.5
8. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.025	0.000675	31.26 13.50		223.78 195.75		7.159 14.5
8. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0050625	87.17 11.60		690.71	3	7.924
8. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02268	19.65		109.85	2	5.59
8. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.051	0.001377	4 210.63	6	10 798.75	15	2.565
8. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00837	3.00		13.10		4.367
8. 8.	ТССЦ 101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.001701	15 295.94	26	37 823.68	64	2.473
		Накладные расходы				95%	11	80%	138	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	6	37%	64	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					62		461	
9.	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	0.142	1 877.07		267	13 601.63	1 931	7.232
		Объем: 0.4*35.5								
9. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	5.88022	8.530	50	123.690	727	14.501
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.01136	13.500		195.750	2	14.5
9. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.01136	31.26 13.50		223.78 195.75	3 2	7.159 14.5
9. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00568	87.17 11.60		690.71	4	7.924
9. 5.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000852	7 927.38	7	43 454.79	37	5.482

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000568	5 160.53	3	50 988.06	29	9.88
9. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.026128	7 878.53	206	43 312.02	1 132	5.497
9. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.031808					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	42	71%	518	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33	52%	379	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					341		2 828	
Фасад										
10.	ТЕР 10-01-034-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.0176	171 644.99	3 021	529 051.99	9 311	3.082
Объем: 1.6*1.1										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	3.796012	8.740	33	126.730	481	14.5
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.03872	13.500	1	195.750	8	14.5
10. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.03872	31.26	1	223.78	9	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	8	14.5
10. 4.	ТСЭМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	0.43164	3.00	1	7.44	3	2.48
10. 5.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	0.66506	2.08	1	5.29	4	2.543
10. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.07854	87.17	7	690.71	54	7.924
		(1)				11.60	1			
10. 7.	ТССЦ 101-2052	Лента бутиловая	м	347	6.1072	6.38	39	21.46	131	3.364
10. 8.	ТССЦ 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1.2496	7.95	10	25.08	31	3.155
10. 9.	ТССЦ 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	1.6192	29.05	47	199.42	323	6.865
10. 10.	ТССЦ 101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	3.7664	6.41	24	10.45	39	1.63
10. 11.	ТССЦ 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.07712	10.61	11	33.78	36	3.184
10. 12.	ТССЦ 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	14.08	0.49	7	1.35	19	2.755
10. 13.	ТССЦ 203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	1.76	1 612.86	2 839	4 648.04	8 181	2.882
		<i>Накладные расходы</i>				106%	36	90%	440	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				54%	18	43%	210	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					3 075		9 961	
11.	ТЕР 20-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	2	22.23	44	252.64	505	11.477	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.679	3.358	8.970	30	130.070	437	14.501
11. 2.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.3	8.10	2	34.11	10	4.211
11. 3.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.3375	0.675	1.95	1	4.01	3	2.056
11. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2	690.71	17	7.924
11. 5.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00022	9 600.99	2	69 691.52	15	7.259
11. 6.	ТССЦ 204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00086	7 015.46	6	24 255.46	21	3.457
11. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0006	438.67		3 498.02	2	7.974
		Накладные расходы				115%	35	98%	428	
						=(128*0.9)		=(128*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				71%	21	56%	245	
						=(83*0.85)		=(83*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					100		1 178	
12.	С прайс 1.	Решетка жалюзийная диам. 800мм. (цена 6165/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	954.60	1 909	5 488.95	10 978	5.751	
13.	ТЕРр 62-41-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенно поверхности	0.389	162.24	63	2 352.48	915	14.524	
13. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	8.0912	7.800	63	113.100	915	14.5
		Накладные расходы				80%	50	68%	622	
								=(80.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				50%	32	40%	366	
								=(50.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					145		1 903	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	ТЕР 46-02-009-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (цоколь)	100 м2		0.669	178.00	119	2 580.94	1 727	14.513
14. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2 <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	22.82	15.26658	7.800 99% =(110*0.9)	119 118	113.100 84% =(110*0.9*(0.85))	1 727 1 451	14.5
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	71	48% =(70*0.85*(0.8))	829	
		<i>Всего с НР и СП</i>					308		4 007	
15.	ТЕР 15-02-036-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь)	100 м2 штукату риваемо й поверхно сти		0.669	5 768.07	3 859	37 446.99	25 052	6.492
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	99.977032 5	9.180	918	133.110	13 308	14.5
15. 2.	2	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	1.8	1.2042	13.166	16	190.901	230	14.5
15. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.175	0.117075	<u>89.99</u> 10.06	<u>11</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>49</u> 17	<u>4.662</u> 14.5
15. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	1.625	1.087125	<u>31.26</u> 13.50	<u>34</u> 15	<u>223.78</u> 195.75	<u>243</u> 213	<u>7.159</u> 14.5
15. 5.	ТССЦ 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.0016725	5 160.00	9	50 946.89	85	9.873
15. 6.	ТССЦ 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	72.252	27.69	2 001	71.49	5 165	2.582
15. 7.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.008697	1 315.27	11	5 145.68	45	3.912
15. 8.	ТССЦ 101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	8.028	2.79	22	12.80	103	4.588
15. 9.	ТССЦ 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	2.0739	411.49	853	2 918.95	6 054	7.094
15. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.01	0.00669	2.41 95% =(105*0.9)	887	12.08 80% =(105*0.9*(0.85))	10 830	5.012
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	439	37%	5 009	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						= (55*0.85)		= (55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 185		40 891	
16.	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		3.202	321.71	1 030	4 557.09	14 592	14.167
16. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.73	114.40746	8.640	988	125.280	14 333	14.5
16. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.3202	1.70	1	5.37	2	3.159
16. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.09606	427.02	41	2 672.54	257	6.259
16. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.03202	2.41		12.08		5.012
		<i>Накладные расходы</i>				79%	781	67%	9 603	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	494	40%	5 733	
								= (79.0* (0.85))		
								= (50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 305		29 928	
17.	ТЕРр 61-10-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремон тированно й поверхно сти		3.202	2 586.80	8 283	29 744.55	95 242	11.498
17. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	602.7765	8.740	5 268	126.730	76 390	14.5
17. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	2.27342	1.70	4	5.37	12	3.159
17. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	7.0444	427.02	3 008	2 672.54	18 826	6.259
17. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	1.1207	2.41	3	12.08	14	5.012
17. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	4.84	15.49768					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	4 162	67%	51 181	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	2 634	40%	30 556	
								= (79.0* (0.85))		
								= (50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 079		176 979	

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	ТЕРр 61-10-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		3.202	751.59	2 407	7 019.90	22 478	9.339
18. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.18	103.04036	8.740	901	126.730	13 058	14.5
18. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	1.15272	1.70	2	5.37	6	3.159
18. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	3.5222	427.02	1 504	2 672.54	9 413	6.259
18. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.42	7.74884					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	712	67%	8 749	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	451	40%	5 223	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 569	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	36 450	
19.	ТЕРр 61-22-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте более 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й площади разверну той поверхно сти тяг		0.11	6 818.18	750	78 411.96	8 625	11.5
19. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	466.91	51.3601	9.290	477	134.710	6 919	14.501
19. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.1958	1.70		5.37	1	3.159
19. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	0.638	427.02	272	2 672.54	1 705	6.259
19. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0385	2.41		12.08		5.012
19. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	12.8	1.408					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	377	67%	4 636	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	239	40%	2 768	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 365	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	16 028	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	ТЕРр 61-23-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й площади разверну той поверхно сти тяг		0.07	11 636.35	815	148 277.96	10 379	12.735
20. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	985.55	68.9885	9.290	641	134.710	9 293	14.501
20. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.78	0.1246	1.70		5.37	1	3.159
20. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	0.406	427.02	173	2 672.54	1 085	6.259
20. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.0245	2.41		12.08		5.012
20. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	12.8	0.896					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	506	67%	6 226	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	321	40%	3 717	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 642	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	20 323	
21.	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		0.263	4 886.43	1 285	55 335.92	14 553	11.325
21. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	85.0542	9.290	790	134.710	11 458	14.501
21. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.35768	1.70	1	5.37	2	3.159
21. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.1572	427.02	494	2 672.54	3 093	6.259
21. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.09205	2.41		12.08	1	5.012
21. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	9.68	2.54584					
		<i>Накладные расходы</i>				79%	624	67%	7 677	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	395	40%	4 583	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 304	<i>=(79.0* (0.85))</i> <i>=(50.0* (0.8))</i>	26 813	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	ТЕРр 62-25-7 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шпатлевка фасадов под окраску простых с земли и лесов (прим.)	100 м2 обработка нной поверхно сти		7.236	637.23	4 611	3 824.87	27 677	6.002
22. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.6	170.7696	8.530	1 457	123.690	21 122	14.501
22. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.7236	1.70	1	5.37	4	3.159
22. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02	0.14472	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>13</u> <u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>100</u>	<u>7.924</u>
22. 4.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0340092	100.61	3	971.11	33	9.652
22. 5.	ТССЦ 101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.05	0.3618	8 670.62	3 137	17 737.50	6 417	2.046
		<i>Накладные расходы</i>				80%	1 166	68%	14 363	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	729	40%	8 449	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 505	=(80.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	50 489	
23.	ТЕР 15-04-011-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная (цоколь)	100 м2 фасада		0.669	566.43	379	6 285.86	4 205	11.095
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	15.679353	8.530	134	123.690	1 939	14.501
23. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.23415	1.70		5.37	1	3.159
23. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15	0.10035	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>9</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>69</u>	<u>7.924</u>
23. 4.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00669	3.00		13.10		4.367
23. 5.	ТССЦ 101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.030105	4 716.84	142	62 647.19	1 886	13.282
23. 6.	ТССЦ 113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.0015387	15 921.64	24	24 832.63	38	1.56
23. 7.	ТССЦ 113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0355908	1 468.15	52	4 577.70	163	3.118
23. 8.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.04014	427.02	17	2 672.54	107	6.259
23. 9.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0002007	100.61		971.11		9.652
23. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.075	0.050175	2.41		12.08	1	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				95%	127	80%	1 551	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	63	37%	717	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					569		6 474	
24.	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		7.236	619.42	4 482	4 736.76	34 275	7.647
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	1-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	11.132	80.551152	10.060	810	145.870	11 750	14.5
24. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.63315	1.70	1	5.37	3	3.159
24. 3.	ТСЭМ 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	57.888	5.59	324	16.66	964	2.98
24. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.5427	87.17 11.60	47 6	690.71	375	7.924
24. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.07236	3.00		13.10	1	4.367
24. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.274968	6 782.69	1 865	57 522.68	15 817	8.481
24. 7.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	94.068	15.25	1 435	57.03	5 365	3.74
		Накладные расходы				95%	770	80%	9 400	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	381	37%	4 348	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					5 632		48 023	
25.	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		0.114	702.79	80	5 786.00	660	8.25
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	1.80918	9.290	17	134.710	244	14.501
25. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.012825	1.70		5.37		3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.1	0.0114	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>8</u>	<u>7.924</u>
25. 4.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.03306	19.65	1	109.85	4	5.59
25. 5.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00114	3.00		13.10		4.367
25. 6.	ТССЦ 101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.004332	6 782.69	29	57 522.68	249	8.481
25. 7.	ТССЦ 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.001995	4 841.85	10	35 384.87	71	7.308
25. 8.	ТССЦ 101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	1.482	15.25	23	57.03	85	3.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	16	80%	195	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	8	37%	90	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					104		945	
26.	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		0.104	1 279.49	133	11 068.86	1 151	8.654
26. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	74.56	7.75424	8.640	67	125.280	971	14.5
26. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.06	0.00624	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4</u>	<u>7.924</u>
26. 3.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0164	0.0017056	22 533.00	38	58 130.30	99	2.58
26. 4.	ТССЦ 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0034	0.0003536	15 500.35	5	44 558.12	16	2.875
26. 5.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0832	19.65	2	109.85	9	5.59
26. 6.	ТССЦ 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0455	0.004732	4 210.63	20	10 798.75	51	2.565
26. 7.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.16	0.01664	3.00		13.10		4.367
26. 8.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000416	100.61		971.11		9.652
		<i>Накладные расходы</i>				80%	54	68%	660	
								=(80.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	34	40%	388	
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					220		2 200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
27.	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		0.012	427.42		5	5 632.21	68	13.6
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.49692	8.530		4	123.690	61	14.501
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00096	13.500			195.750		14.5
27. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.00096	31.26			223.78		7.159
		(1)				13.50			195.75		14.5
27. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.00048	87.17			690.71		7.924
		(1)				11.60					
27. 5.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000072	7 927.38		1	43 454.79	3	5.482
27. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000048	5 160.53			50 988.06	2	9.88
27. 7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.002688						
		Накладные расходы				83%		3	71%	43	
									=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%		3	52%	32	
									=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП						11		143	
28.	ТССЦ 101-2411 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		1.2	132.32		159	98.15	118	0.742
29.	Отмостка ТЕРр 69-16-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки		1.004	5 624.12		5 647	45 654.60	45 837	8.117
29. 1.	1-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	65.03912	7.620		496	110.490	7 186	14.5
29. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5	7.53	10.060		76	145.870	1 098	14.5
29. 3.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	7.5	7.53	90.00		678	517.72	3 898	5.752
		(1)				10.06		76	145.87	1 098	14.5
29. 4.	ТСЭМ 122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	5.6224	9.16		52	35.17	198	3.84
29. 5.	ТСЭМ 330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	15.06	1.09		16	4.31	65	3.954
29. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17.19	17.25876	87.17		1 504	690.71	11 921	7.924
		(1)				11.60		200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 7.	ТССЦ 408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10	10.04	141.18	1 417	1 046.79	10 510	7.415
29. 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	4.190696	354.00	1 484	2 877.66	12 059	8.129
		<i>Накладные расходы</i>				78%	446	66% =(78.0* (0.85))	5 467	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	286	40% =(50.0* (0.8))	3 314	
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 379		54 618	
30.	ТЕР 11-01-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		5.02	264.54	1 328	2 058.25	10 332	7.78
		Объем: 100.4*0.05								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	21.53329	8.860	191	128.470	2 766	14.5
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.45125	10.060	35	145.870	503	14.5
30. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.56475	89.99	51	419.50	237	4.662
			(1)			10.06	6	145.87	82	14.5
30. 4.	ТСЭМ 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	2.8865	90.00	260	517.72	1 494	5.752
			(1)			10.06	29	145.87	421	14.5
30. 5.	ТСЭМ 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	5.83575	0.55	3	1.36	8	2.473
30. 6.	ТССЦ 408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.09	0.4518	154.22	70	1 046.79	473	6.788
30. 7.	ТССЦ 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1	5.02	130.32	654	936.68	4 702	7.188
30. 8.	ТССЦ 408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.1	0.502	120.54	61	931.44	468	7.727
30. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.15	0.753	2.41	2	12.08	9	5.012
30. 10.	ТССЦ 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.5522	67.37	37	316.99	175	4.705
		<i>Накладные расходы</i>				111%	251	94%	3 073	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	145	51%	1 667	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 724		15 072	
31.	ТЕР 27-02-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200)	100 м бортового камня		1.04	862.03	897	10 722.53	11 151	12.431
31. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	76.08	79.1232	8.460	669	122.670	9 706	14.5
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.7072	13.500	10	195.750	138	14.5
31. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.68	0.7072	111.99	79	770.30	545	6.878
			(1)			13.50	10	195.75	138	14.5
31. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0416	87.17	4	690.71	29	7.924
			(1)			11.60				
31. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00104	5 160.53	5	50 988.06	53	9.88
31. 6.	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1768	631.03	112	3 397.03	601	5.383
31. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0624	438.67	27	3 498.02	218	7.974
		Накладные расходы				128%	869	109%	10 730	
						=(142*0.9)		=(142*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				81%	550	65%	6 399	
						=(95*0.85)		=(95*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 316		28 280	
32.	ТССЦ 401-0006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		5.27696	594.23	3 136	4 215.40	22 244	7.093
		Объем: (1.04)*(5.9*0.86)								
33.	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.		104	30.32	3 153	160.58	16 700	5.297

Балконы Б1 (4 шт.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	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		0.04	22 185.05	887	244 098.63	9 764	11.008
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	26.43942	9.070	240	131.520	3 477	14.501
34. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	6.8395	13.500	92	195.750	1 339	14.5
34. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	6.8395	86.40	591	859.95	5 882	9.953
			(1)			13.50	92	195.75	1 339	14.5
34. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	1.19	8.10	10	34.11	41	4.211
34. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.0085	87.17	1	690.71	6	7.924
			(1)			11.60				
34. 6.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0008	9 600.99	8	63 396.01	51	6.603
34. 7.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.088	438.67	39	3 498.02	308	7.974
Накладные расходы						140%	465	119%	5 731	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						85%	282	68%	3 275	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							1 634		18 770	
35.	С прайс 2. (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.		4	816.36	3 265	4 694.07	18 776	5.751
36.	ТЕРр 53-25-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлоконструкций перемычек		0.1848	10 740.43	1 985	77 507.31	14 323	7.216
Объем: 23.1*2*4/1000										
36. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	30.654624	8.640	265	125.280	3 840	14.5
36. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.086856	10.060	1	145.870	13	14.5
36. 3.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.029568	1.70		5.37		3.159
36. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.136752	8.10	1	34.11	5	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 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	0.086856	90.00 10.06	8 1	517.72 145.87	45 13	5.752 14.5
36. 6.	ТСЭМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.170016	1.53		4.14	1	2.706
36. 7.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.03696	87.17 11.60	3	690.71	26	7.924
36. 8.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0016632	9 600.99	16	63 396.01	105	6.603
36. 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	0.192192	7 932.35	1 525	46 868.74	9 008	5.909
36. 10.	ТССЦ 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.099792	506.69	51	2 966.86	296	5.855
36. 11.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.105336	1 105.54	116	9 470.74	998	8.567
		Накладные расходы				86%	229	73%	2 813	
		Сметная прибыль				70%	186	56%	2 158	
		Всего с НР и СП					2 400		19 293	
37.	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		0.077	329.08	25	2 786.52	215	8.6
		Объем: 41.6*0.1848								
		Начисления: НЗ= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3								
37. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	12.213	0.940401	10.650	10	154.430	145	14.5
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001925	10.060		145.870		14.5
37. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001925	89.99 10.06		419.50 145.87	1	4.662 14.5
37. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.001925	1.70		5.37		3.159
37. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	2.8	0.2156	6.82	1	17.40	4	2.551
37. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.001925	87.17 11.60		690.71	1	7.924
37. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000924	13 960.00	13	67 226.81	62	4.816

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А <i>Накладные расходы</i>	т	0.002	0.000154	3 960.00 81% =(90*0.9)	1 8 69%	8 569.34 69%	1 100	2.164
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	6 48%	48% =(70*0.85* (0.8))	70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					39		385	
38.	ТЕР 13-03-004-24 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей пастой огнезащитной ВПМ-2 Объем: 41.6*0.1848	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0769	1 209.69	93	15 611.99	1 201	12.914
38. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	106.2	8.16678	9.070	74	131.520	1 074	14.501
38. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.91	0.069979	10.060	1	145.870	10	14.5
38. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.91	0.069979	89.99 10.06	6 1	419.50 145.87	29 10	4.662 14.5
38. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.000769	1.70		5.37		3.159
38. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.086128	6.82	1	17.40	1	2.551
38. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т <i>Накладные расходы</i>	маш.-ч (1)	1.8	0.13842	87.17 11.60 81% =(90*0.9)	12 2 61	690.71 69%	96 748	7.924
		<i>Сметная прибыль</i>				60% =(70*0.85)	45 48%	48% =(70*0.85* (0.8))	520	
		<i>Всего с НР и СП</i>					199		2 469	
39.	П прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабитерм-217" (249/1.18/5,75x1.03x1.02) Объем: 1.35*7.69	кг		10.3815	38.56	400	221.72	2 302	5.755
40.	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) Объем: 0.3*4.4*4	100 м2 покрытия		0.0528	7 405.84	391	50 909.15	2 688	6.875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
40. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	6.84618	8.530	58	123.690	847	14.501
40. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0132	13.500		195.750	3	14.5
40. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0132	86.40	1	859.95	11	9.953
			(1)			13.50		195.75	3	14.5
40. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.00462	87.17		690.71	3	7.924
			(1)			11.60				
40. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0002112	6 180.64	1	51 079.16	11	8.264
40. 6.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0006336	7 071.80	4	43 454.79	28	6.145
40. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0412896	7 878.53	325	43 312.02	1 788	5.497
		Накладные расходы				108%	63	92%	782	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	32	44%	374	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					486		3 844	
41.	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		0.16	57.10	9	705.19	113	12.556
41. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.49	0.8784	8.530	7	123.690	109	14.501
41. 2.	ТСЭМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.94	0.7904	2.08	2	5.29	4	2.543
41. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.006	0.00096					
		Накладные расходы				78%	5	66%	72	
								=(78.0*(0.85))		
		Сметная прибыль				50%	4	40%	44	
								=(50.0*(0.8))		
		Всего с НР и СП					18		229	
42.	ТССЦ 101-3400 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Дюбель-гвоздь 8х120 мм	шт.		16	1.18	19	3.85	62	3.263
43.	ТЕР 07-05-016-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждения		0.176	27 067.80	4 764	120 890.62	21 277	4.466

Объем: 4.4*4

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
43. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	9.23956	9.400	87	136.300	1 259	14.5
43. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.0836	13.500	1	195.750	16	14.5
43. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	0.0836	<u>31.26</u> 13.50	3 1	<u>223.78</u> 195.75	19 16	<u>7.159</u> 14.5
43. 4.	ТСЭМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	1.276	8.10	10	34.11	44	4.211
43. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.4862	<u>87.17</u> 11.60	42 6	<u>690.71</u>	336	<u>7.924</u>
43. 6.	ТССЦ 101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0264	953.94	25	3 693.01	97	3.871
43. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.00352	9 600.99	34	63 396.01	223	6.603
43. 8.	ТССЦ 201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2.09	0.36784	12 404.11	4 563	52 464.33	19 298	4.23
43. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.0176	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				140%	123	119%	1 517	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	75	68%	867	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 962		23 661	
44.	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		0.132	252.26	33	1 805.19	238	7.212
Объем: 0.076*4*43.5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
44. 1.	1-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.806058	10.650	9	154.430	124	14.5
44. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00165	10.060		145.870		14.5
44. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00165	<u>89.99</u> 10.06		<u>419.50</u> 145.87	1	<u>4.662</u> 14.5
44. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00165	1.70		5.37		3.159
44. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.1848	6.82	1	17.40	3	2.551
44. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00165	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	1	<u>7.924</u>

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 7.	ТССЦ 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.001584	13 960.00	22	67 226.81	106	4.816
44. 8.	ТССЦ 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000264	3 960.00	1	8 569.34	2	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				81%	7	69%	86	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	5	48%	60	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					46		383	
45.	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		0.132	1 101.38	145	3 236.21	427	2.945
		Объем: 0.076*4*43.5								
		Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2								
45. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.809	1.162788	9.070	11	131.520	153	14.501
45. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.0033	10.060		145.870		14.5
45. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.0033	89.99		419.50	1	4.662
		(1)				10.06		145.87		14.5
45. 4.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.025	0.0033	1.70		5.37		3.159
45. 5.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.625	0.2145	6.82	1	17.40	4	2.551
45. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0033	87.17		690.71	2	7.924
		(1)				11.60				
45. 7.	ТССЦ 101-1292	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0003696	2 200.23	1	31 388.74	12	14.266
45. 8.	ТССЦ 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.005016	26 309.61	132	50 884.05	255	1.934
		<i>Накладные расходы</i>				81%	9	69%	106	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	7	48%	73	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					161		606	
46.	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		0.08	7 203.28	576	56 606.99	4 529	7.863

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 2*4										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
46. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	11.27644	9.070	102	131.520	1 483	14.501
46. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	0.315	13.500	4	195.750	62	14.5
46. 3.	ТСЭМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	0.315	86.40	27	859.95	271	9.953
		(1)				13.50	4	195.75	62	14.5
46. 4.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.264	438.67	116	3 498.02	923	7.974
46. 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	8	41.37	331	231.39	1 851	5.593
		Накладные расходы				140%	148	119%	1 839	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	90	68%	1 051	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					815		7 418	
47.	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		0.12	1 865.24	224	16 631.93	1 996	8.911
Объем: 0.03*4										
47. 1.	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	75.22	9.0264	8.090	73	117.310	1 059	14.501
47. 2.	ТСЭМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.21	0.0252	1.70		5.37		3.159
47. 3.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.048	87.17	4	690.71	33	7.924
		(1)				11.60	1			
47. 4.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0095	0.00114	4 434.49	5	22 002.65	25	4.962
47. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0059	0.000708	5 160.53	4	50 988.06	36	9.88
47. 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	0.0252	1 019.63	26	4 736.70	119	4.646
47. 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	0.0216	1 166.12	25	4 657.79	101	3.994
47. 8.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0049	0.000588	734.50		3 279.20	2	4.465
47. 9.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.0137	0.001644	2.41		12.08		5.012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. 10.	ТССЦ 401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) <i>Накладные расходы</i>	м3	1.04	0.1248	693.51	87	4 972.37	621	7.17
						99%	72	84%	890	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	44	48%	508	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					340		3 394	
48.	ТЕР 15-07-003-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Грунтование поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д) Объем: 0.5*2*4 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		0.04	266.92	11	1 606.65	64	5.818
48. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	0.16974	9.180	2	133.110	23	14.5
48. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	11.600		168.200		14.5
48. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	27.66 11.60		216.87 168.20		7.841 14.5
48. 4.	ТСЭМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	0.141	6.82	1	17.40	2	2.551
48. 5.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	87.17 11.60		690.71	1	7.924
48. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	0.04	3.00		13.10	1	4.367
48. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0004	2.41		12.08		5.012
48. 8.	ТССЦ 101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	15	0.6	13.08	8	62.00	37	4.74
		<i>Накладные расходы</i>				95%	2	80%	18	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	1	37%	9	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					14		91	
49.	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		0.04	156.64	6	2 152.53	86	14.333
		Объем: 0.5*2*4								

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
49. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	0.58972	9.620	6	139.490	82	14.5
49. 2.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	0.1	1.95		4.01		2.056
49. 3.	ТСЭМ 340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	0.32	0.55		5.30	2	9.636
49. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.0625	0.0025	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
			(1)			<u>11.60</u>				
49. 5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.036	0.00144	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				90%	5	77%	63	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	39	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					15		189	
50.	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л		1.272	49.55	63	284.91	362	5.746
		Объем: 0.106*2*4*1.5								
51.	ТЕР 11-01-011-09 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство гидроизоляции составом КТтрон-10 2к	100 м2 стяжки		0.1104	319.37	35	4 476.34	494	14.114
		Объем: 2.4*(1+0.15)*4								
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
51. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	3.9014808	8.530	33	123.690	483	14.501
51. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00966	11.600		168.200	2	14.5
51. 3.	ТСЭМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	<u>маш.-ч</u>	0.0875	0.00966	<u>27.66</u>		<u>216.87</u>	<u>2</u>	<u>7.841</u>
			(1)			<u>11.60</u>		<u>168.20</u>	<u>2</u>	<u>14.5</u>
51. 4.	ТСЭМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	0.19734	1.95		4.01	1	2.056
51. 5.	ТСЭМ 331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	0.3864	2.70	1	17.10	7	6.333
51. 6.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0.025	0.00276	<u>87.17</u>		<u>690.71</u>	<u>2</u>	<u>7.924</u>
			(1)			<u>11.60</u>				
51. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.16	0.017664	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				111%	37	94%	456	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	21	51%	247	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		

>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							93		1 197	
52.	ТССЦ 101-6030 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		33.12	21.72	719	131.19	4 345	6.043
Объем: (0.1104)*300.0										
53.	ТЕР 11-01-011-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.096	1 374.81	132	13 525.23	1 298	9.833
Объем: 2.4*1*4										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
53. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	4.361904	7.940	35	115.130	502	14.5
53. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.1524	13.500	2	195.750	30	14.5
53. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.1524	31.26 13.50	5 2	223.78 195.75	34 30	7.159 14.5
53. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	1.0884	0.50	1	1.36	1	2.72
53. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.19584	465.84	91	3 863.32	757	8.293
53. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	3.5	0.336	2.41	1	12.08	4	5.012
<i>Накладные расходы</i>						111%	41	94%	500	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						64%	24	51%	271	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							197		2 069	
54.	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		0.096	503.60	48	4 198.36	403	8.396
Объем: 2.4*1*4										
Начисления: Н3= 2.5, Н4= 2.5, Н5= 2.3, Н48= 2										
54. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.15	0.1104	7.940	1	115.130	13	14.5
54. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.525	0.0504	13.500	1	195.750	10	14.5
54. 3.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.525	0.0504	31.26 13.50	2 1	223.78 195.75	11 10	7.159 14.5
54. 4.	ТСЭМ 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5.8	0.5568	0.50		1.36	1	2.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. 5.	ТССЦ 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 <i>Накладные расходы</i>	м3	1.02	0.09792	465.84	46	3 863.32	378	8.293
		<i>Сметная прибыль</i>				111% =(123*0.9)	2	94% =(123*0.9*(0.85))	22	
		<i>Всего с НР и СП</i>				64% =(75*0.85)	1	51% =(75*0.85*(0.8))	12	
55.	ТЕР 06-01-015-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем: 2.4*1.1*4*1.58/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 т		0.0167	539.89	9	3 381.31	56	6.222
55. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.2427512	8.860	2	128.470	31	14.5
55. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.00334	13.500		195.750	1	14.5
55. 3.	ТСЭМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.00334	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>6.878</u> 14.5
55. 4.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0045925	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>3</u>	<u>7.924</u>
55. 5.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм <i>Накладные расходы</i>	т	0.028	0.0004676	13 026.22	6	41 781.02	20	3.207
		<i>Сметная прибыль</i>				95% =(105*0.9)	2	80% =(105*0.9*(0.85))	26	
		<i>Всего с НР и СП</i>				55% =(65*0.85)	1	44% =(65*0.85*(0.8))	14	
56.	ТССЦ 101-3885 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм Объем: 2.4*1*4	м2		9.6	29.72	285	146.77	1 409	4.944
57.	ТЕР 11-01-015-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Железнение цементных покрытий Объем: 2.4*4	100 м2 покрытия		0.096	205.82	20	2 066.53	198	9.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
57. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	1.19232	9.510	11	137.900	164	14.501
57. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.012	11.436		165.822	2	14.5
57. 3.	ТСЭМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.0072	89.99	1	419.50	3	4.662
		(1)				10.06		145.87	1	14.5
57. 4.	ТСЭМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.0048	31.26		223.78	1	7.159
		(1)				13.50		195.75	1	14.5
57. 5.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.00576	1 315.27	8	5 145.68	30	3.912
57. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.2	0.0192	2.41		12.08		5.012
		Накладные расходы				111%	12	94%	156	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	7	51%	85	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					39		439	
58.	ТЕР 07-01-037-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100 м шва		0.096	647.98	62	3 621.77	348	5.613
Объем: 2.4*1*4										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
58. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	1.75536	9.070	16	131.520	231	14.501
58. 2.	ТСЭМ 031910	Люлька	маш.-ч	8.95	0.8592	53.87	46	135.97	117	2.524
		Накладные расходы				117%	19	99%	229	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	12	58%	134	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					92		711	
59.	П прайс 5.	Смесь Кальматрон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)	кг		10.7	6.50	70	37.38	400	5.714
60.	ТЕР 08-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов		6.8	964.18	6 556	10 332.80	70 263	10.717

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
60. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	340.17	8.640	2 939	125.280	42 616	14.5
60. 2.	ТСЭМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.595	<u>87.17</u> 11.60	<u>52</u> 7	<u>690.71</u>	<u>411</u>	<u>7.924</u>
60. 3.	ТССЦ 101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0612	1 045.25	64	9 094.37	557	8.701
60. 4.	ТССЦ 101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.238	8 810.89	2 097	81 217.76	19 330	9.218
60. 5.	ТССЦ 203-0514	Щиты настила	м2	3.4	23.12	60.75	1 405	317.87	7 349	5.232
		Накладные расходы				110%	3 233	93%	39 633	
		Сметная прибыль				68%	1 999	54%	23 013	
		Всего с НР и СП				=(122*0.9) =(80*0.85)	=(122*0.9*(0.85)) =(80*0.85*(0.8))			
							11 787		132 909	
61.	Прочее ТССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		53.502	42.98	2 299	341.87	18 290	7.955
		Объем: 0.08+2*2.5+7.38*2.4+0.5+30.21								
61. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	30.908105 4	7.190	222	104.260	3 222	14.501
61. 2.	ТСЭМ 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	15.51558	<u>111.00</u> 11.60	<u>1 722</u> 180	<u>638.87</u>	<u>9 912</u>	<u>5.756</u>
		в т.ч. Накладные расходы				100%	222	100%	3 222	
		в т.ч. Сметная прибыль				60%	133	60%	1 933	
62.	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		53.502	17.32	927	126.11	6 747	7.278
ИТОГО ПО СМЕТЕ							73 546		586 648	7.977
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							17 131		210 456	12.285
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							10 524		121 732	11.567

>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						101 201		918 836	9.079	
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	18 216	18	165 390	9.079
		ВСЕГО С НДС							119 417		1 084 226	9.079

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦЦС

Н. В. ЖИРОШНИКОВ

С. А. СИДОРОВ



>

Стройка: Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Усти-на-Лабе, д.34

Объект: Ремонт фасада

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01э

на Капитальный ремонт фасадов жилого дома г. Владимир , ул. Усти-на-Лабе, д.34

Основание: КР 2-9

Сметная стоимость: **1 084.225** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **2.176** тыс.чел.чСметная заработная плата: **277.270** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза- торов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	30.9081054	7.190	222	104.260	3 222	14.514
2	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	65.03912	7.620	496	110.490	7 186	14.488
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.0912	7.800	63	113.100	915	14.524
4	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.26658	7.800	119	113.100	1 727	14.513
5	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	4.472304	7.940	36	115.130	515	14.306
6	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	12.344704	8.090	100	117.310	1 448	14.48
7	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	5.735736	8.090	46	117.310	673	14.63
8	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	79.1232	8.460	669	122.670	9 706	14.508
9	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.22	8.530	207	123.690	2 996	14.473
10	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.37714	8.530	54	123.690	789	14.611
11	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	170.7696	8.530	1 457	123.690	21 122	14.497
12	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.679353	8.530	134	123.690	1 939	14.47
13	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.84618	8.530	58	123.690	847	14.603
14	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.8784	8.530	7	123.690	109	15.571
15	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9014808	8.530	33	123.690	483	14.636
16	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	114.40746	8.640	988	125.280	14 333	14.507
17	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	7.75424	8.640	67	125.280	971	14.493
18	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	30.654624	8.640	265	125.280	3 840	14.491
19	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	340.17	8.640	2 939	125.280	42 616	14.5

< 21/16-4-КР * 02-01 * 02-01-01э

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	0.936	8.740	8	126.730	119	14.875
21	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.796012	8.740	33	126.730	481	14.576
22	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	705.81686	8.740	6 169	126.730	89 448	14.5
23	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	21.53329	8.860	191	128.470	2 766	14.482
24	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.2427512	8.860	2	128.470	31	15.5
25	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	10.34262	8.970	93	130.070	1 345	14.462
26	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1.332045	8.970	12	130.070	173	14.417
27	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	3.358	8.970	30	130.070	437	14.567
28	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	37.71586	9.070	342	131.520	4 960	14.503
29	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	9.329568	9.070	85	131.520	1 227	14.435
30	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.75536	9.070	16	131.520	231	14.438
31	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	100.146772	9.180	919	133.110	13 331	14.506
				5					
32	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	205.4028	9.290	1 908	134.710	27 670	14.502
33	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	1.80918	9.290	17	134.710	244	14.353
34	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.73582	9.400	139	136.300	2 008	14.446
35	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.19232	9.510	11	137.900	164	14.909
36	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.2033775	9.620	2	139.490	28	14
37	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	0.58972	9.620	6	139.490	82	13.667
38	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	80.551152	10.060	810	145.870	11 750	14.506
39	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.746459	10.650	19	154.430	270	14.211
Итого по разделу				2145.1753		18 772		272 202	14.5
				944					

Затраты труда машинистов

40	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31.0648385	11.299	351	163.000	5 068	14.439
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	-------	--------

Машины и механизмы

41	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	53.502	17.32	927	126.11	6 747	7.278
42	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.1545	<u>86.40</u>	<u>618</u>	<u>859.95</u>	<u>6 153</u>	<u>9.956</u>
			(1)		13.50	97	195.75	1 400	14.433
43	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0132	<u>86.40</u>	<u>1</u>	<u>859.95</u>	<u>11</u>	<u>11</u>
			(1)		13.50		195.75	3	0
44	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.7072	<u>111.99</u>	<u>79</u>	<u>770.30</u>	<u>545</u>	<u>6.899</u>
			(1)		13.50	10	195.75	138	13.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.00334	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>3</u> 1	<u>0</u> 0
46	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.117075	<u>89.99</u> 10.06	<u>11</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>49</u> 17	<u>4.455</u> 17
47	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.57195	<u>89.99</u> 10.06	<u>51</u> 6	<u>419.50</u> 145.87	<u>240</u> 83	<u>4.706</u> 13.833
48	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.076854	<u>89.99</u> 10.06	<u>7</u> 1	<u>419.50</u> 145.87	<u>32</u> 11	<u>4.571</u> 11
49	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.42442	1.70	8	5.37	24	3
50	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.7236	1.70	1	5.37	4	4
51	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.880125	1.70	1	5.37	5	5
52	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.029568	1.70		5.37		0
53	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.007644	1.70		5.37		0
54	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0252	1.70		5.37		0
55	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0005	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20		<u>0</u> 0
56	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.00966	<u>27.66</u> 11.60		<u>216.87</u> 168.20	<u>2</u> 2	<u>0</u> 0
57	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.129352	<u>31.26</u> 13.50	<u>4</u> 2	<u>223.78</u> 195.75	<u>29</u> 25	<u>7.25</u> 12.5
58	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.136224	<u>31.26</u> 13.50	<u>4</u> 2	<u>223.78</u> 195.75	<u>30</u> 27	<u>7.5</u> 13.5
59	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.0881375	<u>31.26</u> 13.50	<u>34</u> 15	<u>223.78</u> 195.75	<u>244</u> 213	<u>7.176</u> 14.2
60	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03132	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>7</u> 6	<u>7</u> 0
61	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01232	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>3</u> 2	<u>0</u> 0
62	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.03872	<u>31.26</u> 13.50	<u>1</u> 1	<u>223.78</u> 195.75	<u>9</u> 8	<u>9</u> 8
63	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2076	<u>31.26</u> 13.50	<u>6</u> 3	<u>223.78</u> 195.75	<u>46</u> 41	<u>7.667</u> 13.667
64	X03-1910	Люлька	маш.-ч	0.8592	53.87	46	135.97	117	2.543
65	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.16432	8.10	26	34.11	108	4.154
66	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.3	8.10	2	34.11	10	5
67	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.136752	8.10	1	34.11	5	5
68	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.88	1.20	6	4.95	24	4
69	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	9.02	<u>90.00</u> 10.06	<u>812</u> 91	<u>517.72</u> 145.87	<u>4 670</u> 1 316	<u>5.751</u> 14.462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	7.53	<u>90.00</u> 10.06	<u>678</u> 76	<u>517.72</u> 145.87	<u>3 898</u> 1 098	<u>5.749</u> 14.447
71	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	2.8865	<u>90.00</u> 10.06	<u>260</u> 29	<u>517.72</u> 145.87	<u>1 494</u> 421	<u>5.746</u> 14.517
72	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	0.086856	<u>90.00</u> 10.06	<u>8</u> 1	<u>517.72</u> 145.87	<u>45</u> 13	<u>5.625</u> 13
73	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	<u>маш.-ч</u> (1)	0.910692	<u>125.70</u> 13.50	<u>114</u> 12	<u>950.04</u> 195.75	<u>865</u> 178	<u>7.588</u> 14.833
74	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	<u>маш.-ч</u> (1)	0.332838	<u>80.01</u> 13.50	<u>27</u> 4	<u>623.86</u> 195.75	<u>208</u> 65	<u>7.704</u> 16.25
75	X09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0.146124	8.00	1	27.40	4	4
76	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1.6452	0.50	1	1.36	2	2
77	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6224	9.16	52	35.17	198	3.808
78	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.43164	3.00	1	7.44	3	3
79	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.675	1.95	1	4.01	3	3
80	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1	1.95		4.01		0
81	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.19734	1.95		4.01	1	0
82	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15.06	1.09	16	4.31	65	4.063
83	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	18.04	1.53	28	4.14	75	2.679
84	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.170016	1.53		4.14	1	0
85	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	5.83575	0.55	3	1.36	8	2.667
86	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.3864	2.70	1	17.10	7	7
87	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.66506	2.08	1	5.29	4	4
88	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.7904	2.08	2	5.29	4	2
89	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.701028	6.82	5	17.40	12	2.4
90	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.141	6.82	1	17.40	2	2
91	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	57.888	5.59	324	16.66	964	2.975
92	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	0.32	0.55		5.30	2	0
93	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.760784	<u>87.17</u> 11.60	<u>66</u> 9	<u>690.71</u> 11.60	<u>525</u> 9	<u>7.955</u> 0
94	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.15146	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u> 11.60	<u>105</u> 2	<u>8.077</u> 0

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

95	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.66185	87.17	58	690.71	457	7.879
			(1)		11.60	8			0
96	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00616	87.17	1	690.71	4	4
			(1)		11.60	7			0
97	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07854	87.17	2	690.71	54	7.714
			(1)		11.60	1			0
98	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	87.17	2	690.71	17	8.5
			(1)		11.60				0
99	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17.25876	87.17	1 504	690.71	11 921	7.926
			(1)		11.60	200			0
100	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0416	87.17	4	690.71	29	7.25
			(1)		11.60				0
101	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.03696	87.17	3	690.71	26	8.667
			(1)		11.60				0
102	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.145295	87.17	13	690.71	100	7.692
			(1)		11.60	2			0
103	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00462	87.17		690.71	3	0
			(1)		11.60				0
104	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.048	87.17	4	690.71	33	8.25
			(1)		11.60	1			0
105	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0025	87.17		690.71	2	0
			(1)		11.60				0
106	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.00276	87.17		690.71	2	0
			(1)		11.60				0
107	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0045925	87.17		690.71	3	0
			(1)		11.60				0
108	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.595	87.17	52	690.71	411	7.904
			(1)		11.60	7			0
109	Х40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	15.51558	111.00	1 722	638.87	9 912	5.756
			(1)		11.60				0

Итого по разделу

7 620	50 586	6.639
-------	--------	-------

Материальные ресурсы

110	п прайс 3.	Огнезащитная краска "Стабиптерм-217" (249/1.18/5,75*1.03*1.02)	кг	10.3815	38.56	400	221.72	2 302	5.755
			кг	10.7	6.50	70	37.38	400	5.714
111	п прайс 5.	Смесь каальмаптон-шовный (цена 1050/25/1,18/5,75*1,03*1,02)	т	0.0016725	5 160.00	9	50 946.89	85	9.444
112	С101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0002112	6 180.64	1	51 079.16	11	11
113	С101-0195	Гвозди толстые 3,0х40 мм	т	0.0002112	6 180.64	1	51 079.16	11	11
114	С101-0324	Кислород технический газобразный	м3	4	6.64	27	37.99	152	5.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0017056	22 533.00	38	58 130.30	99	2.605
116	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.000805	13 501.10	11	31 748.26	26	2.364
117	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0008036	15 500.35	12	44 558.12	36	3
118	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000924	7 927.38	7	43 454.79	40	5.714
119	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0006336	7 071.80	4	43 454.79	28	7
120	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00114	4 434.49	5	22 002.65	25	5
121	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0004676	13 026.22	6	41 781.02	20	3.333
122	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	72.252	27.69	2 001	71.49	5 165	2.581
123	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0003696	2 200.23	1	31 388.74	12	12
124	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.014457	1 315.27	19	5 145.68	74	3.895
125	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.0264	953.94	25	3 693.01	97	3.88
126	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00022	9 600.99	2	69 691.52	15	7.5
127	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0059832	9 600.99	57	63 396.01	379	6.649
128	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.13894	19.65	3	109.85	15	5
129	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.52	37.93	20	117.65	61	3.05
130	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	8.028	2.79	22	12.80	103	4.682
131	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.006109	4 210.63	26	10 798.75	66	2.538
132	C101-1757	Ветошь	кг	0.1529	3.00		13.10	2	0
133	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.002364	5 160.53	12	50 988.06	121	10.083
134	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.030105	4 716.84	142	62 647.19	1 886	13.282
135	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0674176	7 878.53	531	43 312.02	2 920	5.499
136	C101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	0.001701	15 295.94	26	37 823.68	64	2.462
137	C101-2052	Лента бутиловая	м	6.1072	6.38	39	21.46	131	3.359
138	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.2496	7.95	10	25.08	31	3.1
139	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1.6192	29.05	47	199.42	323	6.872
140	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	1.2	132.32	159	98.15	118	0.742
141	C101-2430	Грунтовка Эксперт	кг	0.6	13.08	8	62.00	37	4.625
142	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.0612	1 045.25	64	9 094.37	557	8.703
143	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.238	8 810.89	2 097	81 217.76	19 330	9.218
144	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	3.7664	6.41	24	10.45	39	1.625
145	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x120 мм	шт.	16	1.18	19	3.85	62	3.263
146	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.2793	6 782.69	1 894	57 522.68	16 066	8.483
147	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.001995	4 841.85	10	35 384.87	71	7.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	9.6	29.72	285	146.77	1 409	4.944
149	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	95.55	15.25	1 457	57.03	5 449	3.74
150	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	1.07712	10.61	11	33.78	36	3.273
151	C101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	0.3618	8 670.62	3 137	17 737.50	6 417	2.046
152	C101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	33.12	21.72	719	131.19	4 345	6.043
153	C101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	0.351	21.77	8	86.30	30	3.75
154	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.0252	1 019.63	26	4 736.70	119	4.577
155	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.1768	631.03	112	3 397.03	601	5.366
156	C102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0216	1 166.12	25	4 657.79	101	4.04
157	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	14.08	0.49	7	1.35	19	2.714
158	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.002508	13 960.00	35	67 226.81	169	4.829
159	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0015387	15 921.64	24	24 832.63	38	1.583
160	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.000418	3 960.00	2	8 569.34	4	2
161	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.005016	26 309.61	132	50 884.05	255	1.932
162	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0355908	1 468.15	52	4 577.70	163	3.135
163	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.36784	12 404.11	4 563	52 464.33	19 298	4.229
164	C201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	0.192192	7 932.35	1 525	46 868.74	9 008	5.907
165	C203-0514	Щиты настила	м2	23.12	60.75	1 405	317.87	7 349	5.231
166	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	1.76	1 612.86	2 839	4 648.04	8 181	2.882
167	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00086	7 015.46	6	24 255.46	21	3.5
168	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.27696	594.23	3 136	4 215.40	22 244	7.093
169	C401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	0.1248	693.51	87	4 972.37	621	7.138
170	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.415	438.67	182	3 498.02	1 452	7.978
171	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.19584	465.84	91	3 863.32	757	8.319
172	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.09792	465.84	46	3 863.32	378	8.217
173	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.099792	506.69	51	2 966.86	296	5.804
174	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	13.0228	427.02	5 561	2 672.54	34 804	6.259
175	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.0739	411.49	853	2 918.95	6 054	7.097
176	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.	8	41.37	331	231.39	1 851	5.592

< 21/16-4-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
177	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	104	30.32	3 153	160.58	16 700	5.297
178	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.105336	1 105.54	116	9 470.74	998	8.603
179	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.000588	734.50		3 279.20	2	0
180	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.4518	154.22	70	1 046.79	473	6.757
181	C408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	10.04	141.18	1 417	1 046.79	10 510	7.417
182	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	5.02	130.32	654	936.68	4 702	7.19
183	C408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.502	120.54	61	931.44	468	7.672
184	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0342515	100.61	3	971.11	33	11
185	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	4.190696	354.00	1 484	2 877.66	12 059	8.126
186	C411-0001	Вода	м3	2.521033	2.41	6	12.08	30	5
187	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.5522	67.37	37	316.99	175	4.73
188	C509-9900	Строительный мусор	т	28.350516					0
189	С прайс 1.	Решетка жалюзийная диам. 800мм. (цена 6165/1,18/5,75*1,03*1,02)	шт.	2	954.60	1 909	5 488.95	10 978	5.751
190	С прайс 2.	Плиты железобетонные балконные ПБ1(4467,97/5,75*1,03*1,02)	шт.	4	816.36	3 265	4 694.07	18 776	5.751
191	С прайс 4.	Жидкая керамическая теплоизоляционная краска КМИТЭК-ФАСАД (цена 320/1,18/5,75*1,03*1,02)	л	1.272	49.55	63	284.91	362	5.746
Итого по разделу						46 794		258 704	5.529
ИТОГО ПО СМЕТЕ						73 186		581 492	7.945
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 353		213 678	12.314
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 657		123 665	11.604
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						101 196		918 835	9.08
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)						18	18 215	18	165 390
ВСЕГО С НДС						119 411		1 084 225	9.08

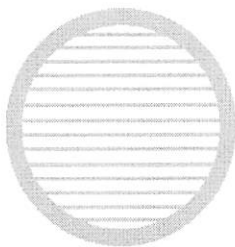
Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Круглая жалюзийная решетка РЭД-КР2

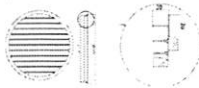


Описание:

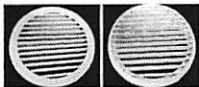
Круглые жалюзийные решетки могут применяться для установки с фасада любого строения, в том числе загородных коттеджей. Материал, из которого сделана решетка отличается малой массой и эстетичным внешним видом. При этом сохраняется высокая прочность и долговечность эксплуатации, за счет порошкового покрытия.



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



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



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

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

ВЫБЕРИТЕ ЖЕЛАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Диаметр: мм

Цвет:

Количество: шт.

Цена без скидки 35%: 6165 руб.

Цена: 4007 руб.

Добавить в корзину

ВЫБРАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина 816 мм

О Б Р А Т И Т Е В Н И М А Н И Е !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
И З М Е Н И Л И С Ъ Б А Н К 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 С-RU.ПБ34.В.00742 действительный до 07.11.2016г. и НСОПБ.RU.ПР022.Н.00045 действительный до 07.11.2014г.

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

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

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

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

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

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

**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-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-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-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.

Расчет затрат на утилизацию мусора №07-01

*Капитальный ремонт фасадов многоквартирного жилого дома г. Владимир ,
ул. Усти-на-Лабе, д.34*

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

Строительный мусор - 53,502 тонн

Всего мусора : 53,502 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:

$531 * 53,502 = 28\,409,56$ руб. - в ценах 1 квартала 2016г.;

Составил



Вольнец О.В.