

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, Суздальский пр-т, д.14  
РЕМОНТ ФАСАДА**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Суздальский пр-т, д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Суздальский пр-т, д.14

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:39/15-2-КР

Сметная стоимость: 7 889.091 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 10.654 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 1 390.078 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
				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
1.	E07-05-016-04	Разборка металлических ограждений балконов МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м ограждения		5.448	476.43	2 596	5 622.01	30 628.69	11.798
Объем: 516+28.8										
Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0										
1. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	174.09084	9.400	1 636	136.300	23 728.58	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	1.449168	13.500	20	195.750	283.67	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	1.449168	31.26	45	223.78	324.29	7.159
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	4.06	22.11888	13.50	20	195.75	283.67	14.5
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.547	8.428056	8.10	179	34.11	754.47	4.211
									5 821.34	7.924



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.</b>	<b>Е46-04-002-02</b>	<b>Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно) Разборка железобетонных конструкций балконов</b>	<b>1 м3</b>		<b>37.6</b>	<b>463.24</b>	<b>17 418</b>	<b>3 542.88</b>	<b>133 212.37</b>	<b>7.648</b>
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	457.216	8.860	4 051	128.470	58 738.54	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	133.104	10.060	1 339	145.870	19 415.88	14.5
2. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	91.744	1.20	110	4.95	454.13	4.125
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.54	133.104	90.00	11 979	517.72	68 910.60	5.752
			(1)		10.06		1 339	145.87	19 415.88	14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	266.208	1.53	407	4.14	1 102.10	2.706
2. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	75.2	6.64	499	37.99	2 856.85	5.721
2. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	9.776	37.93	371	117.65	1 150.15	3.102
		Накладные расходы				99%	5 336	84%	65 649.71	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	3 234	48%	37 514.12	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					25 988		236 376.20	
<b>3.</b>	<b>Е46-04-012-02</b>	<b>Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.609</b>	<b>1 639.58</b>	<b>999</b>	<b>21 998.53</b>	<b>13 397.11</b>	<b>13.411</b>
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	105.21084	8.090	851	117.310	12 342.28	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	4.71366	13.500	64	195.750	922.70	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	4.71366	31.26	147	223.78	1 054.82	7.159
		Накладные расходы	(1)			13.50	64	195.75	922.70	14.5
						99%	906	84%	11 142.58	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	549	48%	6 367.19	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 454		30 906.88	
<b>4.</b>	<b>Е46-04-011-12</b>	<b>Разборка в зданиях и сооружений с агрессивными средами покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) (Применительно: Разборка покрытий полов лоджий )</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.23</b>	<b>765.86</b>	<b>176</b>	<b>6 510.57</b>	<b>1 497.43</b>	<b>8.508</b>
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	28.54	6.5642	8.640	57	125.280	822.36	14.5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	Затраты труда машинистов		чел.-ч	5.58	1.2834	10.060	13	145.870	187.21	14.5
4. 3.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	5.58	1.2834	90.00	116	517.72	664.44	5.752
			(1)			10.06	13	145.87	187.21	14.5
4. 4.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	11.16	2.5668	1.53	4	4.14	10.63	2.706
	Накладные расходы					99%	69	84%	848.04	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
	Сметная прибыль					60%	42	48%	484.59	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							287		2 830.06	
5.	Смена отделок из листовых стали (отливов эркера) шириной до 0,4 м		100 м		0.288	1 877.07	541	13 601.63	3 917.27	7.241
5. 1.	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	41.41	11.92608	8.530	102	123.690	1 475.14	14.501
5. 2.	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.08	0.02304	13.500		195.750	4.51	14.5
5. 3.	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0.08	0.02304	31.26	1	223.78	5.16	7.159
			(1)			13.50		195.75	4.51	14.5
5. 4.	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.04	0.01152	87.17	1	690.71	7.96	7.924
			(1)			11.60				
5. 5.	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм		т	0.006	0.001728	7 927.38	14	43 454.79	75.09	5.482
5. 6.	Гвозди строительные		т	0.004	0.001152	5 160.53	6	50 988.06	58.74	9.88
5. 7.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.184	0.052992	7 878.53	417	43 312.02	2 295.19	5.497
5. 8.	Строительный мусор		т	0.224	0.064512					
	Накладные расходы					83%	85	71%	1 050.55	
						65%	66	=(83.0* (0.85))	769.42	
	Сметная прибыль							=(65.0* (0.8))		
							692		5 737.24	
6.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных		100 м2		0.826	5 352.04	4 421	61 843.38	51 082.63	11.555
6. 1.	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		чел.-ч	383.06	316.40756	8.970	2 838	130.070	41 155.13	14.501
6. 2.	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1.16	0.95816	13.500	13	195.750	187.56	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.95816	31.26 13.50	30 13	223.78 195.75	214.42 187.56	7.159 14.5	
6. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	3.6344	427.02	1 552	2 672.54	9 713.08	6.259	
6. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2891	2.41	1				
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	8.1	6.6906	79%	2 252	67%	27 699.60		
		Сметная прибыль				50%	1 426	40%	16 537.08		
		Всего с НР и СП					8 099	=(50.0* (0.8))	95 319.31		
7.	E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (откосов внутренних)	100 м2 покрытия		0.826	74.44	61	1 064.19	879.02	14.41	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	6.221845	9.620	60	139.490	867.89	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.010325	13.500		195.750	2.02	14.5	
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.010325	31.26 13.50		223.78 195.75	2.31 2.02	7.159 14.5	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.010325	87.17 11.60	1	690.71	7.13	7.924	
7. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0826	3.00		13.10	1.08	4.367	
7. 6.	c101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ Накладные расходы	кг	0.013	0.010738	15.25	57	57.03	0.61	3.74	
		Сметная прибыль				95%		80%	695.93		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
						47%	28	37%	321.87		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					146		1 896.81		
8.	E15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен (откосов внутренних)	100 м2 окрашивающей поверхности		0.826	2 098.20	1 733	14 546.87	12 015.72	6.933	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	79.0625	65.305625	9.620	628	139.490	9 109.48	14.5	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.030975	13.500		195.750	6.06	14.5	
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0375	0.030975	31.26 13.50	1	223.78 195.75	6.93 6.06	7.159 14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2065	87.17 11.60	18 2	690.71	142.63	7.924
8. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	0.72688	19.65	14	109.85	79.85	5.59
8. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.079	0.065254	4 210.63	275	10 798.75	704.66	2.565
8. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.36	0.29736	3.00	1	13.10	3.90	4.367
8. 8.	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.052038	15 295.94	796	37 823.68	1 968.27	2.473
		Накладные расходы				95%	597	80%	7 292.43	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	295	37%	3 372.75	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 625		22 680.90	
9.	E10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.609	98 279.21	59 852	530 842.08	323 282.82	5.401	
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.578	102.05500	8.740	892	126.730	12 933.43	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.502425	13.500	7	195.750	98.35	14.5
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.825	0.502425	31.26	16	223.78	112.43	7.159
9. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	15.5875	9.4927875	13.50	7	195.75	98.35	14.5
9. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.025	14.631225	3.00	28	7.44	70.63	2.48
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	2.7176625	2.08	30	5.29	77.40	2.543
9. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	244	148.596	87.17	237	690.71	1 877.12	7.924
9. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	34.104	11.60	32	21.46	3 188.87	3.364
9. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	42.021	6.38	271	25.08	855.33	3.155
9. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	95.004	7.95	1 221	199.42	8 379.83	6.865
9. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	23.6901	29.05	609	10.45	992.79	1.63
9. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	487.2	10.61	251	33.78	800.25	3.184
9. 13.	c203-0999	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	100	60.9	0.49	239	1.35	657.72	2.755
						904.92	55 110	4 816.70	293 337.03	5.323





< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												
11. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22		Т	0.0226	0.0007458	22 533.00	17	58 130.30	43.35	10	11
11. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		Т	0.0097	0.0003201	15 500.35	5	44 558.12	14.26		2.875
11. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	1.1	0.0363	19.65	1	109.85	3.99		5.59
11. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая		Т	0.0473	0.0015609	4 210.63	7	10 798.75	16.86		2.565
11. 9.	C101-1757	Ветошь		КГ	0.18	0.00594	3.00		13.10	0.08		4.367
11. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		М3	0.0024	0.0000792	100.61		971.11	0.08		9.652
		Накладные расходы					80%	22	68%	269.65		
		Сметная прибыль					50%	14	40%	158.62		
		Всего с НР и СП						92	=(50.0* (0.8))	904.88		
Монтаж ж/б козырьков (9 шт. - К1, К2(К3), К4)												

12.	Е53-25-1	Монтаж ж/б козырьков (9 шт. - К1, К2(К3), К4)										
		Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж балки консольной БК1 (46 шт.))	1 Т металлостроительный перемычек	1.058	9 550.73	10 105	68 818.15	72 809.60	7.205			

Объем:  $(23 * (4 * 6 + 8 * 2 + 6)) / 1000$

12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	165.88	175.50104	8.640	1 516	125.280	21 986.77	14.5		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.47	0.49726	10.060	5	145.870	72.54	14.5		
12. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.16928	1.70		5.37	0.91	3.159		
12. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.78292	8.10	6	34.11	26.71	4.211		
12. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.49726	90.00	45	517.72	257.44	5.752		
12. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.97336	1.53	1	4.14	4.03	2.706		
12. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.2116	87.17	18	690.71	146.15	7.924		
12. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.009	0.009522	11.60	2					
12. 9.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	1	1.058	9 600.99	91	63 396.01	603.66	6.603		
		Накладные расходы				7 963.71	8 426	47 054.76	49 783.94	5.909		
						86%	1 308	73%	16 103.30			

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

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

Сметная прибыль

70% 1 065 56% 12 353.21  
 =(86.0\* (0.85))  
 =(70.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

12 478 101 266.11

13.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0.92	693.51	638	4 972.37	4 574.58	7.17
-----	-----------	--	----	------	--------	-----	----------	----------	------

Объем: 0.08\*6+0.16\*2+0.12

14.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляции материалов насухо	1 м3	0.23	184.65	42	2 176.80	500.66	11.92
-----	---------------	--	------	------	--------	----	----------	--------	-------

Объем: 0.02\*6+0.04\*2+0.03

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч		12.167	2.79841	26	134.710	376.97	14.501
14. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	0.215625	1	21.07	4.54	3.164
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	0.1725	15	690.71	119.15	7.924

Накладные расходы

90% 23 77% 290.27  
 =(100\*0.9)  
 =(100\*0.9\* (0.85))

60% 16 48% 180.95  
 =(70\*0.85)  
 =(70\*0.85\* (0.8))

81 971.87

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15.	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	0.2346	1 292.46	303	6 019.56	1 412.19	4.661
-----	-----------	---	----	--------	----------	-----	----------	----------	-------

Объем: (0.02\*6+0.04\*2+0.03)\*1.02

16.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.426456	252.26	108	1 805.19	769.84	7.128
-----	---------------	--	---------------------------------	----------	--------	-----	----------	--------	-------

Объем:

(19.1\*41.8+3.9\*33)\*(4\*6+8\*2+6)/100

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

16. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7 чел.-ч		6.1065	2.6041584	28	154.430	402.16	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0053307	1	145.870	0.78	14.5
16. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0053307	1	419.50	2.24	4.662
							145.87	0.78	14.5



< 2016 * 5 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
16. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0053307	1.70		5.37		0.03	3.159
16. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.5970395	6.82		17.40		10.39	2.551
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0053307	87.17		690.71		3.68	7.924
16. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0051174	13 960.00		67 226.81		344.03	4.816
16. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0008529	3 960.00		8 569.34		7.31	2.164
		Накладные расходы				81%		69%		278.03	
		Сметная прибыль				60%		48%		193.41	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
17.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.367254	8	47.73		607.36		223.06	12.392
		Объем: ((19.1*41.8)*(4*6+8*2+6))/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	1.6175737	9.070		131.520		212.74	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0045906	10.060		145.870		0.67	14.5
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0045906	89.99		419.50		1.93	4.662
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0045906	10.06		145.87		0.67	14.5
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.2983945	1.70		5.37		0.02	3.159
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0045906	6.82		17.40		5.19	2.551
		Накладные расходы				81%		69%		3.17	7.924
		Сметная прибыль				60%		48%		147.25	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
										102.44	

Всего с НР и СП 1 241.28

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

Всего с НР и СП

18.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	49.5855	31.95	1 584	183.39	9 093.48	5.741
Объем: 36.73*1.35									
19.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	23	1.32	30	16.36	376.32	12.544
обеспыл иваемой поверхно сти									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	2.645	8.530	123.690	327.16	14.501
19. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	2.875	2.70	17.10	49.16	6.333
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									
Затраты труда машинистов									
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг									
одномачтовые, высота подъема 25 м									
Агрегаты окрасочные высокого давления									
для окраски поверхностей конструкций									
мощностью 1 кВт									
Автомобили бортовые, грузоподъемность до									
5 т									
Ветошь									
Вода									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
Объем: 0.5*(4*6+8*2+6)									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Рабочий строитель среднего разряда 3,6									

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

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

Сметная прибыль

$= (55 * 0.85) = 47\%$   
 $= (55 * 0.85 * (0.8)) = 37\%$   
48.25

Всего с НР и СП

21.	П-райс 2.	Грунтовка глубокого проникновения "Эксперт"	кг	3.45	7.66	26	43.97	151.70	5.835
-----	-----------	---	----	------	------	----	-------	--------	-------

Объем:  $0.15 * 0.5 * (4 * 6 + 8 * 2 + 6)$

22.	E26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов (Применительно) Окразка термолаской "КМИТЭК-ФАСАД" поверхностей гнезд за 3 раза	100 м2	0.23	156.64	36	2 152.10	494.98	13.749
-----	---------------	---	--------	------	--------	----	----------	--------	--------

Объем:  $0.5 * (4 * 6 + 8 * 2 + 6)$

Начисления:  $H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15$

22. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	3.39089	9.620	33	139.490	473.00	14.5
22. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	0.575	1.95	1	4.01	2.31	2.056
22. 3.	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	1.84	0.55	1	5.30	9.75	9.636
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.014375	87.17	1	690.71	9.93	7.924

22. 5.	C411-0001	Вода	(1)	11.60						
--------	-----------	------	-----	-------	--	--	--	--	--	--

Накладные расходы

$= (100 * 0.9) = 90\%$   
 $= (100 * 0.9 * (0.85)) = 77\%$   
 $= (70 * 0.85) = 60\%$   
 $= (70 * 0.85 * (0.8)) = 48\%$   
227.04

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23.	П-райс 3.	Термоокраска "КМИТЭК-ФАСАД"	л	34.5	46.53	1 605	267.08	9 214.26	5.741
-----	-----------	-----------------------------	---	------	-------	-------	--------	----------	-------

Объем:  $1.5 * 0.5 * (4 * 6 + 8 * 2 + 6)$

24.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.23	22 185.05	5 103	244 098.63	56 142.68	11.002
-----	---------------	--	-----------------------------	------	-----------	-------	------------	-----------	--------

Объем: 18+5

Начисления:  $H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15$

24. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	152.02666	9.070	1 379	131.520	19 994.55	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	39.327125	13.500	531	195.750	7 698.28	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	39.327125	86.40	3 398	859.95	33 819.36	9.953
			(1)	13.50			531	195.75	7 698.28	14.5

11



< 2016 * 5 * 02-01-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	6.8425	8.10	55	34.11	233.40	4.211	
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.048875	87.17 11.60	4 1	690.71	33.76	7.924	
24. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0046	9 600.99	44	63 396.01	291.62	6.603	
24. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.506	438.67	222	3 498.02	1 770.00	7.974	
		Накладные расходы				140%	2 674	119%	32 954.47		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	1 624	68%	18 831.12		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 401		107 928.27		
25.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	7.26	1 640.05		11 907	12 337.92	89 573.30	7.523	
		Объем: 0.32*18+0.3*5									
26.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Поименительно)	100 шт. сборных конструкций	0.46	3 066.28		1 410	33 467.99	15 395.27	10.919	
		Установка опорных подушек ОП 2,5-4									
		Объем: 4*6+8*2+6									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	64.83953	9.070	588	131.520	8 527.69	14.501	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	1.81125	13.500	24	195.750	354.55	14.5	
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	1.81125	86.40 13.50	156 24	859.95 195.75	1 557.58 354.55	9.953 14.5	
26. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.518	438.67	666	3 498.02	5 309.99	7.974	
		Накладные расходы				140%	857	119%	10 569.87		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	520	68%	6 039.92		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 787		32 005.06		
27.	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	46	40.33		1 855	231.49	10 648.54	5.74	
		Объем: 4*6+8*2+6									

Устройство покрытий над козырьками К1, К2 (К3), К4, К5 и лоджиями







< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004											
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.2	0.0271967	111.99	3	770.30	20.95	6.878
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.275	0.0373954	87.17	3	690.71	5.32	14.5
31. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм		т	0.028	0.0038075	11.60	50	41 781.02	25.83	7.924
		Накладные расходы					95%	17	80%	159.08	3.207
		Сметная прибыль					=(105*0.9)	10	44%	207.41	
							=(65*0.85)	100	=(65*0.85* (0.8))	114.07	
		Всего с НР и СП								781.28	
32.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм		м2		84.73	29.72	2 518	146.77	12 435.82	4.939
33.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной		100 м2 кровли		0.84725	32.50	28	442.61	375.00	13.393
		Объем: 6.4*1*6+12.4*1*2+9.4*1+2.75*1.5+8									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
33. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	3.22	2.728145	8.740	24	126.730	345.74	14.5
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.05	0.0423625	87.17	4	690.71	29.26	7.924
		Накладные расходы					11.60	26	92%	318.08	
							108%		=(120*0.9)		
		Сметная прибыль					55%	13	44%	152.13	
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП						67		845.21	
34.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>		т		0.038126	11 885.47	453	67 226.81	2 563.11	5.658
		Объем: 0.84725*0.045				25					
35.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2 кровли		0.84725	6 920.56	5 863	31 783.12	26 928.25	4.593
		Объем: 6.4*1*6+12.4*1*2+9.4*1+2.75*1.5+8									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004			
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01															
36. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм													
36. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм													
36. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая													
36. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100													
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Всего с НР и СП															
37.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	22.401	30.11	674	142.15	3 184.30	4.724						
38.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	22.794	26.11	595	104.54	2 382.88	4.005						
Монтаж балконов (58 шт.)															
39.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Монтаж балки консольной БК1 (248 шт.)	1 т металлоструктурный перемычек	5.704	9 550.73	54 477	68 818.15	392 538.73	7.206						
Объем: 23*248/1000															
39. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	946.17952	8.640	8 175	125.280	118 537.37	14.5					
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	2.68088	10.060	27	145.870	391.06	14.5					
39. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.91264	1.70	2	5.37	4.90	3.159					
39. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	4.22096	8.10	34	34.11	143.98	4.211					
39. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	2.68088	90.00	241	517.72	1 387.95	5.752					
39. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	5.24768	1.53	8	4.14	21.73	2.706					
39. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.1408	87.17	99	690.71	787.96	7.924					
39. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.051336	11.60	13								
													63 396.01	3 254.50	6.603



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	5.704	7 963.71	45 425	47 054.76	268 400.35	5.909
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				86%	7 054	73%	86 817.75	
						70%	5 741	56%	66 599.92	
		Всего с НР и СП					67 272	=(70.0* (0.8))	545 956.40	
40.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (M250)	м3		5.1584	693.51	3 577	4 972.37	25 649.47	7.171
		Объем: (0.04*7+0.08*24+0.08*18+0.16*3*2+0.12*3)*1.04								
41.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляции материалов насухо	1 м3		1.24	184.65	229	2 176.80	2 699.23	11.787
		Объем: 0.01*7+0.02*24+0.02*18+0.04*3*2+0.03*3								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.167	15.08708	9.290	140	134.710	2 032.38	14.501
41. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.9375	1.1625	6.66	8	21.07	24.49	3.164
41. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	0.93	87.17	81	690.71	642.36	7.924
		Накладные расходы				11.60	11			
						90%	126	77%	1 564.93	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	84	48%	975.54	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					439		5 239.71	
42.	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3		1.2648	1 292.46	1 635	6 019.56	7 613.54	4.657
		Объем: 1.24*1.02								
43.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		2.299158	252.26	580	1 805.19	4 150.42	7.156
		Объем: (0.0191*41.8+0.0039*33)*248								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	14.039810	10.650	150	154.430	2 168.17	14.5	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0287394	10.060		145.870	4.19	14.5	
43. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0287394	89.99	3	419.50	12.06	4.662	
43. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.0125	0.0287394	10.06		145.87	4.19	14.5	
43. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.0287394	1.70		5.37	0.15	3.159	
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.4	3.2188217	6.82	22	17.40	56.01	2.551	
43. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	(1)	0.0125	0.0287394	87.17	3	690.71	19.85	7.924	
43. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.012	0.0275899	13 960.00	385	67 226.81	1 854.78	4.816	
		Нкладные расходы	т	0.002	0.0045983	3 960.00	18	8 569.34	39.40	2.164	
		Сметная прибыль				81%	122	69%	1 498.93		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						60%	90	48%	1 042.73		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
44.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.979982	4	47.73	94	607.36	1 202.57	12.793	
		Объем: (19.1*41.8)*248/1000					792		6 692.08		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
44. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	8.7208324	9.070	79	131.520	1 146.96	14.501	
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0247497	10.060		145.870	3.61	14.5	
44. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0247497	89.99	2	419.50	10.38	4.662	
44. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.0125	0.0247497	10.06		145.87	3.61	14.5	
44. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.0247497	1.70		5.37	0.13	3.159	
			маш.-ч	0.8125	1.6087357	6.82	11	17.40	27.99	2.551	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.02474978	87.17 11.60	2	690.71	17.09	7.924
Накладные расходы										
				=(90*0.9)		81%	64	69%	793.89	
								=(90*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль				60%			47	48%	552.27	
				=(70*0.85)				=(70*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							205		2 548.74	

45.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	267.297624	31.95	8 540	183.39	49 019.71	5.74
-----	-----------	---------------------------------------	----	------------	-------	-------	--------	-----------	------

Объем: (0.0191\*41.8)\*248\*1.35

46.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	124	1.32	163	16.36	2 028.87	12.447
-----	---------------	---------------------------	---------------------------------------	-----	------	-----	-------	----------	--------

Объем: 0.5*248										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
46. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	14.26	8.530	122	123.690	1 763.82	14.501
46. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	15.5	2.70	42	17.10	265.05	6.333
Накладные расходы				=(90*0.9)		81%	99	69%	1 217.04	
								=(90*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль				60%			73	48%	846.63	
				=(70*0.85)				=(70*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							335		4 092.54	

47.	E15-07-003-02	Грунтование грунтовой "Эксперт" поверхностей гнезд пористых (кирпич)	100 м2 обрабатываемой поверхности	1.24	70.72	88	676.53	838.90	9.533
-----	---------------	--	---	------	-------	----	--------	--------	-------

Объем: 0.5*248										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
47. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	5.26194	9.180	48	133.110	700.42	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0155	11.600		168.200	2.61	14.5
47. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0155	27.66		216.87	3.36	7.841
47. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.525	4.371	11.60	30	168.20	2.61	14.5
				6.82		17.40		76.06	2.551	



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.062	87.17 11.60	5 1	690.71	42.82	7.924
47. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	1.24	3.00	4	13.10	16.24	4.367
47. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0124	2.41	46	80%	562.42	
		Накладные расходы				95%				
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	23	37%	260.12	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
48.	П-райс 2.	Всего с НР и СП			18.6	7.66	156		1 661.45	
		Грунтовка глубокого прониуновения "Эксперт"	кг				142	43.97	817.84	5.759
		Объем: 0.15*0.5*248								
49.	E26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов (Применительно) Окраска термолаской "КМИТЭК-ФАСАД" поверхностей гнезд за 3 раза	100 м2 изолирую мой поверхно сти		1.24	156.64	194	2 152.10	2 668.60	13.756
		Объем: 0.5*248								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	18.28132	9.620	176	139.490	2 550.06	14.5
49. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	3.1	1.95	6	4.01	12.43	2.056
49. 3.	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	9.92	0.55	5	5.30	52.58	9.636
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0775	87.17 11.60	7 1	690.71	53.53	7.924
49. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.036	0.04464	2.41	158	77%	1 963.55	
		Накладные расходы				90%		=(100*0.9* (0.85))		
							106	48%	1 224.03	
		Сметная прибыль				60%		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					458		5 856.18	
50.	П-райс 3.	Термоласка "КМИТЭК-ФАСАД"	л		186	46.53	8 655	267.08	49 676.88	5.74
		Объем: 1.5*0.5*248								
51.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструк ций		1.24	22 185.05	27 509	244 098.63	302 682.30	11.003

&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-07 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Объем: 7*24*2+18*2+3*4*2+3*3</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
51. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	819.62202	9.070	7 434	131.520	107 796.69	14.501
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	212.0245	13.500	2 862	195.750	41 503.80	14.5
51. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	212.0245	86.40	18 319	859.95	182 330.47	9.953
51. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	29.75	36.89	13.50	2 862	195.75	41 503.80	14.5
51. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.2635	8.10	299	34.11	1 258.32	4.211
51. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.02	0.0248	87.17	23	690.71	182.00	7.924
51. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	т	0.02	0.0248	11.60	3			
		Накладные расходы	м3	2.2	2.728	9 600.99	238	63 396.01	1 572.22	6.603
						438.67	1 197	3 498.02	9 542.60	7.974
						140%	14 414	119%	177 667.58	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
						85%	8 752	68%	101 524.33	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					50 675		581 874.22	
52.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	39.38	1 640.05		64 585	12 337.92	485 867.29	7.523
<b>Объем: 0.32*109+0.3*15</b>										
53.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Поименительно) Установка опорных подушек ОП 2,5-4	100 шт. сборных конструкций	2.48	3 066.28		7 604	33 467.99	83 000.61	10.915
<b>Объем: 7*2+24*4+18*4+8*3*2+3*6</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
53. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	349.56964	9.070	3 171	131.520	45 975.40	14.501
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	9.765	13.500	132	195.750	1 911.50	14.5
53. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	9.765	86.40	844	859.95	8 397.41	9.953
53. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	3.3	8.184	13.50	132	195.75	1 911.50	14.5
		Накладные расходы	м3			438.67	3 590	3 498.02	28 627.80	7.974
						140%	4 624	119%	56 985.41	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
						85%	2 808	68%	32 563.09	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					15 036		172 549.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	248	40.33	10 002	231.49	57 409.52	5.74	
55.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Объем: $0.3*5.2*7+0.3*8.4*(24+18)+0.3*14.4*3*2+0.3*11.4*3$ Начисления: $H3= 1.25$ , $H4= 1.25$ , $H5= 1.15$	100 м2 покрытия	1.5294	7 405.84	11 326	50 909.15	77 860.46	6.874	
55. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	198.3058275	1 692	123.690	24 528.45	14.501	
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.38235	5	195.750	74.85	14.5	
55. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.38235	33	859.95	328.80	9.953	
55. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.1338225	5	195.75	74.85	14.5	
55. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0061176	2	690.71	92.43	7.924	
55. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0183528	38	51 079.16	312.48	8.264	
55. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	1.1959908	130	43 454.79	797.52	6.145	
		Накладные расходы		108%		1 833	92%	22 635.04		
		Сметная прибыль		55%		933	44%	10 825.45		
				=(120*0.9) =(65*0.85)			=(120*0.9* (0.85)) =(65*0.85* (0.8))			
56.	E07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (Применительно) Герметизация шва балконного составом "Кальматрон-шов"	100 м шва	3.938	165.84	653	2 404.84	9 470.27	14.503	
		Объем: $3.2*7+6.4*(24+18)+12.4*3*2+9.4*3$ Начисления: $H5= 1.15$								
56. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	72.00633	653	131.520	9 470.27	14.501	
		Накладные расходы		117%		764	99%	9 375.57		
		Сметная прибыль		72%		470	58%	5 492.76		
				=(130*0.9) =(85*0.85)			=(130*0.9* (0.85)) =(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 887		24 338.59		23



Форма по МЛС 81-35/2004

24







< 2016 * 5 * 02-01-07 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
65. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	2.42155	31.26 13.50	76 33	223.78 195.75	541.89 474.02	7.159 14.5	
65. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	36.9605	8.10	299	34.11	1 260.72	4.211	
65. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	14.083225	87.17 11.60	1 228 163	690.71	9 727.42	7.924	
65. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.7647	953.94	729	3 693.01	2 824.04	3.871	
65. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.10196	9 600.99	979	63 396.01	6 463.86	6.603	
65. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.5098	2.41	1				
		Накладные расходы				140%	3 569	119%	43 973.24		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	2 167	68%	25 127.56		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
66.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		10.4167	12 404.11	129 210	52 464.33	546 505.19	4.23	
		Объем: ((63.7+17.1*2)*7+(63.7*2+17.1*3)*24 +(63.7*2+17.1*2)*18+(63.7*2+61.7*2 +17.1*3)*3*2+(63.7*2+61.7+17.1*3)* 3)/1000					11 563		126 397.02		
67.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		4.531264 5	252.26	1 143	1 805.19	8 179.80	7.156	
		Объем: 10.4167*43.5 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
67. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	27.670166 669	10.650	295	154.430	4 273.10	14.5	
67. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0566408 063	10.060	1	145.870	8.26	14.5	
67. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0566408 063	89.99 10.06	5 1	419.50 145.87	23.76 8.26	4.662 14.5	
67. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0566408 063	1.70		5.37	0.30	3.159	

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
67. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	6.3437703	6.82	43	17.40	110.38	2.551		
67. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0566408	87.17	5	690.71	39.12	7.924		
67. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	(1) т	0.012	0.0543751	11.60 13 960.00	1 759	67 226.81	3 655.47	4.816		
67. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0090625	3 960.00	36	8 569.34	77.66	2.164		
		Накладные расходы				81%	240	69%	2 954.14			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	178	48%	2 055.05			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП										

Объем: 10.4167\*43.5\*2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

68. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	39.915908	9.070	362	131.520	5 249.74	14.501
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.1132816	10.060	1	145.870	16.52	14.5
68. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1132816	89.99	10	419.50	47.52	4.662
68. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.1132816	10.06	1	145.87	16.52	14.5
68. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	7.3633048	1.70	50	5.37	0.61	3.159
68. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1132816	87.17	10	690.71	78.24	7.924
68. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0126875	2 200.23	28	31 388.74	398.25	14.266
68. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.1721880	26 309.61	4 530	50 884.05	8 761.63	1.934
		Накладные расходы	т			81%	294	69%	3 633.72	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		

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

Сметная прибыль			
	60%	218	48%
	$= (70 \cdot 0.85)$		$= (70 \cdot 0.85 \cdot (0.8))$
Всего с НР и СП		5 503	20 825.63

Устройство деформационного шва между балконными плитами, лоджий										
69.	E07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м шва		0.848	366.58	311	5 049.47	4 281.95	13.768
Объем: 24+18+3*3*2+2*3+6+3*2+2+4.8										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
69. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	34.27	29.06096	9.620	280	139.490	4 053.71	14.5
69. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.106	87.17 11.60	9 1	690.71 73.22	7.924	7.924
69. 3.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.006	0.005088	1 228.19	6	4 712.92	23.98	3.837
69. 4.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.04	0.03392	465.84	16	3 863.32	131.04	8.293
Накладные расходы						140% =(155*0.9)	392 =(155*0.9* (0.85))	119% 68%	4 823.91 2 756.52	
Сметная прибыль						85% =(100*0.85)	238 =(100*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							941		11 862.39	

70.	E07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва	1.608	726.55	1 168	3 664.75	5 892.92	5.045	
Объем: 76+84.8										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
70. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	7.2795	11.705436	9.070	106	131.520	1 539.50	14.501
70. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	3.5625	5.7285	53.87	309	135.97	778.90	2.524
70. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.201	87.17 11.60	18 2	690.71 7.924	138.83	
70. 4.	c101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	13	20.904	16.44	344	88.74	1 855.02	5.398
70. 5.	c101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	100	160.8	2.44	392	9.83	1 580.66	4.029
Накладные расходы				140%			148	119%	1 832.01	
				=(155*0.9)			=(155*0.9* (0.85))			





< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
Всего с НР и СП									10	11

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

73.	П-райс 8.	Самоклеющаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента Nicoband серебристый 10 м x 30 см	м	84.8	19.46	1 650	111.70	9 472.16	5 741
-----	-----------	---	---	------	-------	-------	--------	----------	-------

Ремонт боковых стенок крылец

74.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя	100 м2	0.5	178.00	89	2 580.94	1 290.47	14.5
74. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.41	7.800	89	113.100	1 290.47	14.5
		Накладные расходы			99%	88	84%	1 083.99	
							=(110*0.9)		
							=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%	53	48%	619.43	
							=(70*0.85) (0.8)		

Всего с НР и СП

75.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0.5	1 669.42	835	17 202.69	8 601.35	10 301
-----	---------------	--	--------	-----	----------	-----	-----------	----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

75. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	81.512	40.756	392	139.490	5 685.05	14.5
75. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.475	1.7375	15	129.200	224.49	14.501
75. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.125	0.5625	2	10.37	5.83	3.162
75. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3.475	1.7375	37	221.53	384.91	10.45
			(1)			15	129.20	224.49	14.501
75. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	0.945	404	2 672.54	2 525.55	6.259
75. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.175				
		Накладные расходы				387	80%	4 727.63	
							=(105*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				191	37%	2 186.53	
							=(55*0.85) (0.8)		

Всего с НР и СП

76.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2	0.5	566.43	283	6 284.96	3 142.48	11.104
-----	---------------	--	--------	-----	--------	-----	----------	----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2016 * 5 * 02-01-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
76. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	11.7185	8.530	100	123.690	1 449.46	14.501	
76. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.175	1.70		5.37	0.94	3.159	
76. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.075	87.17 11.60	Z I	690.71	51.80	7.924	
76. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.005	3.00		13.10	0.07	4.367	
76. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.0225	4 716.84	106	62 647.19	1 409.56	13.282	
76. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10	т	0.0023	0.00115	15 921.64	18	24 832.63	28.56	1.56	
76. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0266	1 468.15	39	4 577.70	121.77	3.118	
76. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.03	427.02	13	2 672.54	80.18	6.259	
76. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.00015	100.61		971.11	0.15	9.652	
76. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.0375	2.41	95	80%	1 159.57		
		Накладные расходы				=(105*0.9)					
		Сметная прибыль				47%	47	37%	536.30		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					425		4 838.35		
<b>77. Е62-41-3</b>											
Ремонт фасада со стороны универмага с люлек											
		Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с люлек	100 м2 расчищенной поверхности		11.071	286.26	3 169	4 150.77	45 953.17	14.501	
77. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	36.7	406.3057	7.800	3 169	113.100	45 953.17	14.5	
		Накладные расходы				80%	2 535	68%	31 248.16		
		Сметная прибыль				50%	1 585	40%	18 381.27		
						=(50.0* (0.8))	7 289		95 582.59		
<b>78. Е61-12-3</b>											
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек											
		цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт и рованный поверхность		7.003	2 839.05	19 882	33 411.68	233 982.00	11.769	
78. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	217.25	1521.4017	8.740	13 297	126.730	192 807.24	14.5	
					5						



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78. 2.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	15.4066	427.02	6 579	2 672.54	41 174.75	6.259
78. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.35	2.45105	2.41	6			
78. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	33.89452	79%	10 505	67%	129 180.85	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				50%	6 649	40%	77 122.90	
		Всего с НР и СП					37 035	=(50.0* (0.8))	440 285.75	
79.	E61-12-4	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-12-3	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		7.003	794.68	5 565	7 651.62	53 584.26	9.629
79. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.18	260.37154	8.740	2 276	126.730	32 996.89	14.5
79. 2.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	7.7033	427.02	3 289	2 672.54	20 587.38	6.259
79. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	16.94726	79%	1 798	67%	22 107.92	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				50%	1 138	40%	13 198.76	
		Всего с НР и СП					8 501	=(50.0* (0.8))	88 890.93	
80.	E61-20-3	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с люлек	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.377	5 370.91	2 025	62 383.19	23 518.46	11.614
80. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	375.8	141.6766	9.290	1 316	134.710	19 085.25	14.501
80. 2.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.6588	427.02	708	2 672.54	4 433.21	6.259
80. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.13195	2.41				
80. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	3.64936	79%	1 040	67%	12 787.12	
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				50%	658	=(79.0* (0.85)) 40%	7 634.10	
		Всего с НР и СП					3 723	=(50.0* (0.8))	43 939.68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81.	E15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами с люлек вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		18.451	1 339.32	24 712	7 888.94	145 558.79	5.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
81. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	20.332	375.145732	9.290	3 485	134.710	50 535.88	14.501
81. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	11.05	203.88355	53.87	10 983	135.97	27 722.05	2.524
81. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.8451	87.17	161	690.71	1 274.43	7.924
81. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	5.35079	11.60	21			
81. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.18451	19.65	105	109.85	587.78	5.59
81. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.701138	3.00	1	13.10	2.42	4.367
81. 7.	C101-3588	Шпатель фасадная ВГТ	т	0.0175	0.3228925	6 782.69	4 756	57 522.68	40 331.34	8.481
81. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	239.863	4 841.85	1 563	35 384.87	11 425.51	7.308
		Накладные расходы				15.25	3 658	57.03	13 679.39	3.74
						95%	3 311	80%	40 428.70	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1 638	37%	18 698.28	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					29 661		204 685.77	
82.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя	100 м2		0.325	178.00	58	2 580.94	838.81	14.462
82. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	7.4165	7.800	58	113.100	838.81	14.5
		Накладные расходы				99%	57	84%	704.60	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	35	48%	402.63	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					150		1 946.04	
83.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.325	5 768.07	1 875	37 446.87	12 170.23	6.491

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2016 * 5 * 02-01-07 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
83. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	48.56812	9.180	446	133.110	6 464.99	14.5	
83. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.585	13.166	8	190.901	111.68	14.5	
83. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.056875	89.99	5	419.50	23.86	4.662	
			(1)			10.06	1	145.87	8.30	14.5	
83. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	1.625	0.528125	31.26	17	223.78	118.18	7.159	
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			13.50	7	195.75	103.38	14.5	
83. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой	т	0.0025	0.0008125	5 160.00	4	50 946.89	41.39	9.873	
		1,6x50 мм									
83. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05	м2	108	35.1	27.69	972	71.49	2 509.30	2.582	
		без покрытия									
83. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного	т	0.013	0.004225	1 315.27	6	5 145.68	21.74	3.912	
		назначения бездобавочный, марки 400									
83. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	3.9	2.79	11	12.80	49.92	4.588	
83. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый,	м3	3.1	1.0075	411.49	415	2 918.95	2 940.84	7.094	
		известковый 1:2,5									
83. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00325	2.41	431	80%	5 261.34		
		Накладные расходы				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	213	37%	2 433.37		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 520		19 864.93		
84.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой	100 м2	0.325	566.43		184	6 284.96	2 042.61	11.101	
		поверхности силикатная	фасада								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
84. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	7.617025	8.530	65	123.690	942.15	14.501	
84. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.11375	1.70		5.37	0.61	3.159	
84. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.04875	87.17	4	690.71	33.67	7.924	
			(1)			11.60	1				
84. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00325	3.00		13.10	0.04	4.367	
84. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.014625	4 716.84	69	62 647.19	916.22	13.282	
84. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖК-10	т	0.0023	0.0007475	15 921.64	12	24 832.63	18.56	1.56	
84. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.01729	1 468.15	25	4 577.70	79.15	3.118	
84. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0195	427.02	8	2 672.54	52.11	6.259	
84. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0000975	100.61		971.11	0.09	9.652	
84. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.024375	2.41					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						95%	62	80%	753.72	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
						47%	31	37%	348.60	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							276		3 144.93	

Ремонт фасада со стороны подъездов с лесов										
85.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		22.48	964.18	21 675	10 332.80	232 281.30	10.717
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
85. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	1124.562	8.640	9 716	125.280	140 885.13	14.5
85. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.967	87.17	171	690.71	1 358.63	7.924
85. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.20232	1 045.25	23			
85. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.7868	8 810.89	211	9 094.37	1 839.97	8.701
85. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	76.432	60.75	4 643	317.87	24 295.44	5.232
Накладные расходы										
						110%	10 688	93%	131 023.17	
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))		
						68%	6 607	54%	76 077.97	
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))		
Сметная прибыль										
							38 969		439 382.44	
Всего с НР и СП										
86.	E10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" (Применительно) Очистка фасадов из силикатного кирпича составом Типром ОФ	100 м2 обработкиваемой поверхности		18.12	170.66	3 092	1 567.76	28 407.87	9.188

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
86. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	10.327	187.12524	8.380	1 568	121.510	22 737.59	14.5
86. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	1.359	11.600	16	168.200	228.58	14.5

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01															
86. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м		маш.-ч (1)	0.075	1.359	27.66	38	216.87	294.73	10	11			
86. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт		маш.-ч	9.35	169.422	6.82	1 155	17.40	2 947.94					
86. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.175	3.171	87.17	276	690.71	2 190.24					
86. 6.	C101-1757	Ветошь		кг	1	18.12	3.00	54	13.10	237.37					
86. 7.	C411-0001	Вода		м3	0.01	0.1812	2.41								
		Накладные расходы					106%	1 679	90%	20 669.55					
							=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль					54%	855	43%	9 875.45					
							=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП						5 626		58 952.88					
87.	П-райс 9.	Очиститель фасадов ТипромОФ		л	362.4	16.44		5 958	94.37	34 199.69	5.74				
		Объем: 1812*0.2													
88.	E08-02-006-01	Расшивка швов кладки из кирпича		100 м2 стен (без вычета проемов)	18.12	242.28		4 390	3 513.06	63 656.57	14.5				
		Начисления: H5= 1.15													
88. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4		чел.-ч	25.185	456.3522	9.620	4 390	139.490	63 656.57	14.5				
		Накладные расходы					110%	4 829	93%	59 200.61					
							=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль					68%	2 985	54%	34 374.55					
							=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП			7.25	434.78		12 204		157 231.73					
89.	C402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2		м3				3 152	3 029.01	21 960.32	6.967				
90.	E53-15-2	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2		100 м2 отремонти- ровано поверхно- сти стен	0.12	10 082.34		1 210	100 699.36	12 083.92	9.987				
90. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	361.5	43.38	8.310	360	120.500	5 227.29	14.501				
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1	0.12	13.500	2	195.750	23.49	14.5				

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1		2	3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
90. 3.		X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	1	0.12	111.99	13	770.30	10	11
90. 4.		C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		м3	2.4	0.288	13.50	2	195.75	92.44	6.878
90. 5.		C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	5.2	0.624	506.69	146	2 966.86	23.49	14.5
90. 6.		C411-0001	Вода		м3			1 105.54	690	9 470.74	854.46	5.855
90. 7.		c509-9900	Строительный мусор		т	0.59	0.0708	2.41			5 909.74	8.567
			Накладные расходы			24.8	2.976					
			Сметная прибыль				86%		311	73%	3 833.07	
							70%			=(86.0* (0.85))	2 940.44	
										=(70.0* (0.8))		
			Всего с НР и СП						1 775		18 857.43	
91.		E53-15-4	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2		100 м2		0.04	19 093.99	764	181 952.88	7 278.12	9.526
91. 1.		31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	551.8	22.072	8.170	180	118.470	2 614.87	14.501
91. 2.		31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2	0.08	13.500	1	195.750	15.66	14.5
91. 3.		X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	2	0.08	111.99	9	770.30	61.62	6.878
91. 4.		C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		(1) м3	5.8	0.232	13.50	1	195.75	15.66	14.5
91. 5.		C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	10.33	0.4132	506.69	118	2 966.86	688.31	5.855
91. 6.		C411-0001	Вода		м3			1 105.54	457	9 470.74	3 913.31	8.567
91. 7.		c509-9900	Строительный мусор		т	1.15	0.046	2.41				
			Накладные расходы			51.3	2.052					
			Сметная прибыль				86%		156	73%	1 920.29	
							70%			=(86.0* (0.85))	1 473.10	
									127	56%		
										=(70.0* (0.8))		
			Всего с НР и СП						1 046		10 671.50	
92.		E15-04-043-01	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов вручную (Применительно) Неоштукатуренных фасадов		100 м2		18.12	1 374.94	24 914	4 438.34	80 422.80	3.228
92. 1.		31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		чел.-ч	12.259	222.13308	9.400	2 088	136.300	30 276.74	14.5
92. 2.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.025	0.453	87.17	39	690.71	312.89	7.924
								11.60	5			38





< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
95.	E46-08-012-02	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей <КТтрон-2 эласт>, диаметр анкера 10 мм	100 шт.		3.16	79.81	252	980.53	3 098.47	12.296
95. 1.	31-1030	Объем: 158*2 Рабочий строитель среднего разряда 3 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин Перфораторы электрические Накладные расходы	чел.-ч	7.54	23.8264	8.530	203	123.690	2 947.09	14.501
95. 2.	X05-0402		маш.-ч	0.24	0.7584	32.50	25	118.05	89.53	3.632
95. 3.	X33-1451		маш.-ч	3.7	11.692	2.08	24	5.29	61.85	2.543
					=(110*0.9)	99%	201	84%	2 475.56	
		Сметная прибыль			60%		122	48%	1 414.60	
					=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
96.	E46-08-012-07	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-02 (До общей длины (15+20)/2=18 см)	100 шт.		25.28	7.39	187	91.93	2 323.90	12.427
96. 1.	31-1030	Объем: 158*2*8 Рабочий строитель среднего разряда 3 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин Перфораторы электрические Накладные расходы	чел.-ч	0.71	17.9488	8.530	153	123.690	2 220.09	14.501
96. 2.	X05-0402		маш.-ч	0.02	0.5056	32.50	16	118.05	59.69	3.632
96. 3.	X33-1451		маш.-ч	0.33	8.3424	2.08	17	5.29	44.13	2.543
					=(110*0.9)	99%	151	84%	1 864.88	
		Сметная прибыль			60%		92	48%	1 065.64	
					=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
97.	П-райс 7.	Сухая строительная гидроизоляционная смесь <КТтрон-2 эласт>	кг		305	29.00	8 845	166.46	50 770.30	5.74
98.	C411-0001	Вода	м3		0.046	2.41	430		5 254.42	
99.	C204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т		0.12	7 155.27	859	26 056.11	3 126.73	3.64

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
100.	C204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	Т		0.12	1 255.84	151	16 315.01	10	11	
101.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.364	427.42	156	5 632.21	2 050.13	13.142	
101. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	15.07324	8.530	129	123.690	1 864.41	14.501	
101. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.02912	13.500		195.750	5.70	14.5	
101. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.02912	31.26	1	223.78	6.52	7.159	
101. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	1	195.75	5.70	14.5	
			маш.-ч	0.04	0.01456	87.17	1	690.71	10.06	7.924	
101. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)			11.60					
			Т	0.006	0.002184	7 927.38	17	43 454.79	94.91	5.482	
101. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.001456	5 160.53	8	50 988.06	74.24	9.88	
101. 7.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.224	0.081536						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	107	71%	1 327.78		
						65%	84	=(83.0* (0.85))	972.46		
		Всего с НР и СП					347	=(65.0* (0.8))	4 350.37		
102.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	37.128	132.32		4 913	98.15	3 644.11	0.742	
		Объем: 36.4*1.02									
103.	E15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м2	0.627	1 077.52		676	14 980.11	9 392.53	13.894	
		Объем: 24.3+38.4									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
103. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	100.05	62.73135	9.400	590	136.300	8 550.28	14.5	
103. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.8625	4.9297875	9.523	47	138.087	680.74	14.5	
103. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.05	0.65835	31.26	21	223.78	147.33	7.159	
			(1)			13.50	9	195.75	128.87	14.5	
103. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	6.8125	4.2714375	15.30	65	162.69	694.92	10.633	
		Накладные расходы	(1)			8.91	38	129.20	551.87	14.501	
						95%	605	80%	7 384.82		
								=(105*0.9)			
								=(105*0.9* (0.85))			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

Всего с НР и СП

Ремонт лоджий (6 шт.)

**Объем: 4.8\*6**

105. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	15.11928	9.400	142	136.300	2 060.76	14.5
105. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.1368	13.500	2	195.750	26.78	14.5
105. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.475	0.1368	31.26	4	223.78	30.61	7.159
105. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	7.25	2.088	13.50	2	195.75	26.78	14.5
105. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	0.7956	8.10	17	34.11	71.22	4.211
105. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.0432	87.17 11.60	69 9	690.71	549.53	7.924
						953.94	41	3 693.01	159.54	3.871

## Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

**Объем: 92.1\*6/1000**

07.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аеомй поверхно сти	0.240381	252.26	61	1 805.19	433.93	7.114
-----	---------------	--	---	----------	--------	----	----------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.5526*43.5										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
107. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	1.4678865 765	10.650	16	154.430	226.69	14.5
107. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0030047 625	10.060		145.870	0.44	14.5
107. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0030047 625	89.99 10.06		419.50 145.87	1.26 0.44	4.662 14.5
107. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0030047 625	1.70		5.37	0.02	3.159
107. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.3365334	6.82	2	17.40	5.86	2.551
107. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0030047 625	87.17 11.60		690.71	2.08	7.924
107. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0028845 72	13 960.00	40	67 226.81	193.92	4.816
107. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0004807 62	3 960.00	2	8 569.34	4.12	2.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
108.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.480762	550.69	265	1 618.10	777.92	2.936
Объем: 0.5526*43.5*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
108. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	2.1175162 29	9.070	19	131.520	278.50	14.501
108. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0060095 25	10.060		145.870	0.88	14.5
108. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0060095 25	89.99 10.06	1	419.50 145.87	2.52 0.88	4.662 14.5
108. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0060095 25	1.70		5.37	0.03	3.159

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.390619125	6.82	3	17.40	6.80	2.551
108. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.006009525	87.17 11.60	1	690.71	4.15	7.924
108. 7.	С101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0006730668	2 200.23	1	31 388.74	21.13	14.266
108. 8.	С113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.009134478	26 309.61	240	50 884.05	464.80	1.934
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	15	69%	192.77	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	11	48%	134.10	
		Всего с НР и СП					292		1 104.79	
109.	Е07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (Применительно) Герметизация шва балконного составом "Кальматрон-шов"	100 м шва	0.288		165.84	48	2 404.84	692.59	14.429
		Начисления: Н5= 1.15 Объем: 4.8*6								
109. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	5.26608	9.070	48	131.520	692.59	14.501
		Накладные расходы				117% =(130*0.9)	56	99%	685.66	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	35	58%	401.70	
		Всего с НР и СП					139		1 779.96	
110.	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18х1,03х1,02:5,74=5,89)	кг	28.8		5.89	170	33.81	973.73	5.728
		Объем: 28.8*1								
111.	Е11-01-011-09	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 3000, толщиной 3 мм (Применительно) Гидроизоляция обмазочная балконных плит составом "КТрон-10 2К" толщиной 2 мм	100 м2 стяжки	0.23		319.37	73	4 474.40	1 029.11	14.097
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
111. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	8.128085	8.530	69	123.690	1 005.36	14.501
111. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.020125	11.600		168.200	3.39	14.5



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
111. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.020125	27.66 11.60	1	216.87 168.20	4.36 3.39	7.841 14.5	
111. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	0.411125	1.95	1	4.01	1.65	2.056	
111. 5.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	0.805	2.70	2	17.10	13.77	6.333	
111. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00575	87.17 11.60	1	690.71	3.97	7.924	
111. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.16	0.0368	2.41					
		Накладные расходы				111%	77	94%	948.23		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	44	51%	514.46		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					194		2 491.80		
112.	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная Эластичная гидроизоляция КТ Трон-10 2К	кг	69	18.61		1 284	106.82	7 370.58	5.74	
		Объем: 23*3									
113.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.036915	539.89		20	3 381.31	124.82	6.241	
		Объем: 23*1.605/1000									
113. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.5365964	8.860	5	128.470	68.94	14.5	
113. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.007383	13.500		195.750	1.45	14.5	
113. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.007383	111.99	1	770.30	5.69	6.878	
113. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0101516	13.50 87.17	1	195.75 690.71	1.45 7.01	14.5 7.924	
113. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0010336	13 026.22	13	41 781.02	43.19	3.207	
		Накладные расходы				95%	5	80%	56.31		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	3	44%	30.97		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					28		212.10		
114.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	23	29.72		684	146.77	3 375.71	4.935	

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>115.</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.23</b>	<b>1 374.81</b>	<b>316</b>	<b>13 482.95</b>	<b>3 101.08</b>	<b>9.814</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
115. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	10.450395	7.940	83	115.130	1 203.15	14.5
115. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.365125	13.500	5	195.750	71.47	14.5
115. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.365125	31.26 13.50	11 5	223.78 195.75	81.71 71.47	7.159 14.5
115. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	2.607625	0.50	1	1.36	3.55	2.72
115. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.4692	465.84	219	3 863.32	1 812.67	8.293
115. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.805	2.41	2			
		Накладные расходы				111%	98	94%	1 198.14	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	56	51%	650.06	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					470		4 949.28	
<b>116.</b>	<b>E11-01-011-02</b>	<b>Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.46</b>	<b>251.80</b>	<b>116</b>	<b>2 099.18</b>	<b>965.62</b>	<b>8.324</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
<b>Объем: 23*2</b>										
116. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.2645	7.940	2	115.130	30.45	14.5
116. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.12075	13.500	2	195.750	23.64	14.5
116. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.12075	31.26 13.50	4 2	223.78 195.75	27.02 23.64	7.159 14.5
116. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	1.334	0.50	1	1.36	1.81	2.72
116. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.2346	465.84	109	3 863.32	906.33	8.293
		Накладные расходы				111%	4	94%	50.84	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	3	51%	27.59	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					123		1 044.05	
<b>117.</b>	<b>E11-01-015-08</b>	<b>Железнение цементных покрытий</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.23</b>	<b>205.82</b>	<b>47</b>	<b>2 064.11</b>	<b>474.75</b>	<b>10.101</b>
			покрытия							
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										





< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
120.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		170.54	13.38	2 282	97.45	16 619.12	10	11

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	706 358	4 750 298.24	6.725
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	99 540	1 224 052.35	12.297
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	61 462	711 319.89	11.573
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	867 360	6 685 670.48	7.708
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	173 472	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	1 040 832		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18	1 203 420.69	
		7 889 091.17	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Суздальский пр-т, д.14

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

к Локальной смете № 02-01-07

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:39/15-2-КР на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Суздальский пр-т, д.14

Сметная стоимость: **7 889.091** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **10.654** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **1 390.078** тыс. руб.

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

№ 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 смт. цен
			Кол-во	механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	425.1322	7.800	3 316	113.100	48 082.45	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	194.172532	7.940	1 542	115.130	22 355.08	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	105.21084	8.090	851	117.310	12 342.28	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	22.072	8.170	180	118.470	2 614.87	14.5
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	73.9566255	8.310	615	120.500	8 911.77	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	187.12524	8.380	1 568	121.510	22 737.59	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	524.821757	8.530	4 477	123.690	64 915.20	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	2297.10336	8.640	19 847	125.280	287 781.11	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1886.55643	8.740	16 488	126.730	239 083.30	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	474.743941	8.860	4 206	128.470	60 990.35	14.5
11	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	316.40756	8.970	2 838	130.070	41 155.13	14.501
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1562.34559	9.070	14 170	131.520	205 479.69	14.501
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	131.883506	9.180	1 211	133.110	17 555.01	14.5
14	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	534.707822	9.290	4 967	134.710	72 030.49	14.501
15	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	755.698291	9.400	7 104	136.300	103 001.68	14.5
16	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	51.76656	9.510	492	137.900	7 138.61	14.501
17	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	622.15028	9.620	5 985	139.490	86 783.74	14.5



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
18	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	45.7820224	10.650	488	154.430	7 070.12	10
				65					14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

### Итого по разделу

<b>10211.636</b>	<b>90 346</b>	<b>1 310</b>	<b>14.5</b>
<b>581</b>	<b>028.47</b>		

### Затраты труда машинистов

19	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	442.582679	12.282	5 436	180.870	80 049.99	14.727
				28					

### Машины и механизмы

20	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	170.54	42.98	7 330	325.61	55 529.53	7.576
21	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	170.54	13.38	2 282	97.45	16 619.12	7.283
							7.22	1 231.30	0
22	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	265.021731	86.40	22 898	859.95	227 905.44	9.953
			(1)	25	13.50	3 578	195.75	51 878.00	14.5
23	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.54166765	111.99	61	770.30	417.25	6.879
			(1)		13.50	7	195.75	106.03	14.505
24	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2.41110986	89.99	217	419.50	1 011.46	4.662
			(1)	13	10.06	24	145.87	351.71	14.498
25	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.61301736	1.70	3	5.37	8.66	3.161
				13					
26	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0.5625	3.28	2	10.37	5.83	3.151
27	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.378125	6.66	9	21.07	29.04	3.163
28	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.742075	27.66	48	216.87	377.80	7.84
			(1)		11.60	20	168.20	293.02	14.499
29	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	21.533973	31.26	673	223.78	4 818.87	7.159
			(1)		13.50	291	195.75	4 215.28	14.5
30	X03-1910	Люлька	маш.-ч	209.61205	53.87	11 292	135.97	28 500.95	2.524
31	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	109.90376	8.10	890	34.11	3 748.82	4.211
32	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	91.744	1.20	110	4.95	454.13	4.125
33	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	145.323185	90.00	13 079	517.72	75 236.72	5.752
			(1)		10.06	1 462	145.87	21 198.29	14.5
34	X05-0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	3.2568	32.50	106	118.05	384.47	3.632
35	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.4993875	7.77	19	31.38	78.43	4.039
36	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	71.4291	0.50	36	1.36	97.14	2.72



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
37	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч (1)	4.2714375	15.30	65	162.69	694.92	10.634
38	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	1.7375	8.91	38	129.20	551.87	14.5
39	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч (1)	9.4927875	21.20	37	221.53	384.91	10.448
40	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	8.91	8.91	15	129.20	224.49	14.502
41	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	8.8016875	3.00	28	7.44	70.63	2.48
42	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11.1253	3.50	31	6.19	54.48	1.768
43	X33-1305	отбойные пневматические	маш.-ч	290.51113	1.95	22	4.01	44.61	2.057
44	X33-1451	Пылесосы промышленные	маш.-ч	32.963	1.53	444	4.14	1 202.72	2.706
45	X34-0101	Перфораторы электрические	маш.-ч	34.665625	2.70	89	17.10	563.67	6.333
46	X34-0504	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	194.760969	2.08	72	5.29	183.38	2.543
47	X40-0001	поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	15	6.82	1 328	17.40	3 388.84	2.551
		Краскопульт электрический	маш.-ч	11.76	0.55	6	5.30	62.33	9.634
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	38.8106258	87.17	3 383	690.71	26 806.89	7.924
			(1)	34	11.60	450			0
<b>Итого по разделу</b>						<b>64 561</b>	<b>448 681.04</b>	<b>6.95</b>	

#### Материальные ресурсы

48	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	316.883124	31.95	10 124	183.39	58 113.20	5.74
49	П-райс 10.	Гидроизоляционный материал КТТрон-3 (ремонтный)	кг	2257.2	4.65	10 496	26.69	60 244.67	5.74
50	П-райс 2.	Грунтовка глубокого проникновения "Эксперт"	кг	22.05	7.66	169	43.97	969.54	5.74
51	П-райс 3.	Термокраска "КМИТЭК-ФАСАД"	л	220.5	46.53	10 260	267.08	58 891.14	5.74
52	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	294	40.33	11 857	231.49	68 058.06	5.74
53	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18x1,03x1,02:5,74=5,89)	кг	422.6	5.89	2 489	33.81	14 288.11	5.74
54	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная Эластичная гидроизоляция КТТрон-10 2К	кг	1250.4	18.61	23 270	106.82	133 567.73	5.74
55	П-райс 7.	Сухая строительная гидроизоляционная смесь <КТТрон-2 эласт>	кг	305	29.00	8 845	166.46	50 770.30	5.74
56	П-райс 8.	Самоклеющаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента Nisoband серебристый 10 м x 30 см	м	84.8	19.46	1 650	111.70	9 472.16	5.74
57	П-райс 9.	Очиститель фасадов ТипромОФ	л	362.4	16.44	5 958	94.37	34 199.69	5.74
58	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00124974	18 920.00	24	56 405.41	70.49	2.981
59	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0008125	5 160.00	4	50 946.89	41.39	9.878
60	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0084068	6 180.64	52	51 079.16	429.41	8.264
61	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	75.2	6.64	499	37.99	2 856.85	5.721
62	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0007458	22 533.00	17	58 130.30	43.35	2.579

< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0113295	15 519.00	176	44 596.36	505.25	2.874
64	C101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	20.904	16.44	344	88.74	1 855.02	5.398
65	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	5.2662	72.28	381	172.72	909.58	2.39
66	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0003201	15 500.35	5	44 558.12	14.26	2.875
67	C101-0631	Опилки Древесные	м3	1.00062	90.81	91	91.96	92.02	1.013
68	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.003912	7 927.38	31	43 454.79	170.00	5.482
69	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0252204	7 071.80	178	43 454.79	1 095.95	6.145
70	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.02253853	13 026.22	294	41 781.02	941.68	3.207
71	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	3.7279	6.01	22	41.36	154.19	6.883
72	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	35.1	27.69	972	71.49	2 509.30	2.582
73	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.01336060	2 200.23	29	31 388.74	419.37	14.264
74	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.254305	1 315.27	334	5 145.68	1 308.57	3.912
75	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	0.8079	953.94	771	3 693.01	2 983.58	3.871
76	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.197978	9 600.99	1 901	63 396.01	12 551.02	6.603
77	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	6.11397	19.65	120	109.85	671.62	5.59
78	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	9.776	37.93	371	117.65	1 150.15	3.102
79	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.146982	282.00	41	1 533.49	225.40	5.438
80	C101-1705	ПаклЯ пропитанная	кг	3.9	2.79	11	12.80	49.92	4.588
81	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.0668149	4 210.63	281	10 798.75	721.52	2.565
82	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.010218	4 940.27	50	36 125.58	369.13	7.312
83	C101-1757	Ветошь	кг	20.21016	3.00	61	13.10	264.75	4.367
84	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.002608	5 160.53	13	50 988.06	132.98	9.88
85	C101-1825	Олифа натуральная	кг	1.328	15.50	21	61.00	81.01	3.936
86	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.037125	4 716.84	175	62 647.19	2 325.78	13.282
87	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.6547806	7 878.53	13 037	43 312.02	71 671.89	5.497
88	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	Т	0.2261616	7 878.53	1 782	43 754.35	9 895.55	5.554
89	C101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	Т	0.052038	15 295.94	796	37 823.68	1 968.27	2.473
90	C101-2052	Лента бутиловая	м	148.596	6.38	948	21.46	3 188.87	3.364
91	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	34.104	7.95	271	25.08	855.33	3.155
92	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	44.639385	8.38	374	29.32	1 308.83	3.499
93	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	42.021	29.05	1 221	199.42	8 379.83	6.865
94	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	37.128	132.32	4 913	98.15	3 644.11	0.742
95	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.20232	1 045.25	211	9 094.37	1 839.97	8.701



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01									
96	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0.7868	8 810.89	6 932	81 217.76	63 902.13	9.218
97	C101-2789	Лента ПСУЛ							
98	C101-3358	Унифлекс ТКП	М	95.004	6.41	609	10.45	992.79	1.63
99	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	М2	118.9875	30.11	3 583	142.15	16 914.07	4.721
100	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	Т	0.701138	6 782.69	4 756	57 522.68	40 331.34	8.481
101	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	Т	0.3228925	4 841.85	1 563	35 384.87	11 425.51	7.308
102	C101-4163		М2	501.53	29.72	14 905	146.77	73 609.56	4.938
103	C101-4173	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	КГ	239.873738	15.25	3 658	57.03	13 680.00	3.74
104	C101-4249	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	23.6901	10.61	251	33.78	800.25	3.184
105	C101-4258	Унифлекс ТПП	М2	121.075	26.11	3 161	104.54	12 657.18	4.004
106	C102-0303	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	М	160.8	2.44	392	9.83	1 580.66	4.029
107	C104-0495	Клинья пластиковые монтажные	шт.	487.2	0.49	239	1.35	657.72	2.755
108	C113-0021	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	М3	1.4994	1 292.46	1 938	6 019.56	9 025.73	4.657
109	C113-0043	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.08996712	13 960.00	1 256	67 226.81	6 048.20	4.816
110	C113-0077	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	Т	0.0018975	15 921.64	30	24 832.63	47.12	1.56
111	C113-0246	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.01499452	3 960.00	59	8 569.34	128.49	2.164
112	C113-0368	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.18132252	26 309.61	4 771	50 884.05	9 226.42	1.934
113	C113-0551	Стекло жидкое калийное	Т	0.04389	1 468.15	64	4 577.70	200.92	3.118
114	C113-2221	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	Л	407.7	55.89	22 786	122.23	49 833.17	2.187
115	C201-0650	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	Т	0.03812625	11 885.47	453	67 226.81	2 563.11	5.656
116	C201-0755	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	10.9693	12 404.11	136 064	52 464.33	575 496.98	4.23
117	C203-0514	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	6.762	7 963.71	53 851	47 054.76	318 184.29	5.909
118	C203-0999	Щиты настила	М2	76.432	60.75	4 643	317.87	24 295.44	5.232
119	C204-0021	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотнот-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	М2	60.9	904.92	55 110	4 816.70	293 337.03	5.323
120	C204-0036	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	Т	0.12	7 155.27	859	26 056.11	3 126.73	3.642
121	C401-0067	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	Т	0.12	1 255.84	151	16 315.01	1 957.80	12.991
122	C402-0004	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	М3	6.0784	693.51	4 215	4 972.37	30 224.05	7.17
123	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	13.33686	438.67	5 850	3 498.02	46 652.60	7.974
124	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	М3	15.380585	465.84	7 165	3 863.32	59 420.12	8.293
		Раствор готовый кладочный цементный марки 200	М3	0.4251	508.54	216	4 156.91	1 767.10	8.174



< 2016 \* 5 \* 02-01-07 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.СМ.расчет
125	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	М3	0.52	506.69	263	2 966.86	1 542.77	10
126	C402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	М3	7.25	434.78	3 152	3 029.01	21 960.32	5.855
127	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	29.3976	427.02	12 553	2 672.54	78 566.26	6.967
128	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	М3	1.0075	411.49	415	2 918.95	2 940.84	6.259
129	C403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	М2	33.354	56.65	1 890	207.87	6 933.30	7.094
130	C403-0609	Плиты железобетонные балочные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	М3	46.64	1 640.05	76 492	12 337.92	575 440.59	3.669
131	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.0372	1 105.54	1 147	9 470.74	9 823.05	7.523
132	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	0.005088	1 228.19	6	4 712.92	23.98	8.567
133	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0.0003267	100.61	0	971.11	0.32	3.837
134	C411-0001	Вода	М3	24.6717875	2.41	59			10.667
135	C509-9900	Строительный мусор	Т	66.355788					0
<b>Итого по разделу</b>				<b>551 451</b>	<b>2 991</b>	<b>588.73</b>	<b>5.425</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

706 358  
99 540  
61 462  
867 360  
20  
173 472  
1 040 832

4 750 298.24  
1 224 052.35  
711 319.89  
6 685 670.48

6.725  
12.297  
11.573  
7.708

18 1 203 420.69  
7 889 091.17

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)

Стэбтерм-217 огнезащита — Ян... | Стэбтерм-217 огнезащита... | ognezaschita.tiu.ru/p/295329535-stabterm-217-ognezaschitnaya.html

TIU.RU | 20 отзывов | 18 рекомендаций | Корзина

**ПОРТ** **РУБЕЖ** **СЕНЕЖ** **огнезащита** **декор** **антисептирование** **Lignofix**

+7 (812) 244 17 62  
+7 (905) 263 10 92

Главная | Товары и услуги | О нас | Контакты | Доставка и оплата

Тю.ру... > Огнезащита металла > Стэбтерм-217 огнезащитная краска для металлоконструкций

### Стэбтерм-217 огнезащитная краска для металлоконструкций

В наличии | Оптом и в розницу

**206 руб./кг**  
Показать оптовые цены ▾

+7 (812) 244-17-62 | Заказ только по телефону  
тел/факс

График работы | Адрес и контакты

Огнезащитная, водоразбавляемая краска для металлических конструкций.  
Применяется для огнезащиты металлических конструкций в промышленном и гражданском строительстве. Применяется в закрытых помещениях или в атмосферных условиях под навесом. Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ Р 53295-2009. Для применения огнезащитной краски «Стэбтерм-217» в атмосферных условиях необходимо обеспечить нанесение защитной атмосферостойкой эмали.

Огнезащитная водоразбавляемая краска для металлических конструкций, представляющая собой тонкодисперсную смесь огнезащитных компонентов, связующего и полезных добавок. Действие краски основано на вспучивании нанесенного покрытия под воздействием высоких температур (от +200 °C) и образования пористого теплоизолирующего слоя. Огнезащитная краска «Стэбтерм-217» выпускается как

Найти

**Производители**  
Химцентр (1)

**Фотогалерея 35**

**Товары и услуги**  
Высокоэффективные огнебиозащитные пропитки для дерева 10  
Огнезащита 79  
Огнебиозащитные пропитки для стропильных систем 4  
Антисептики 59  
Огнебиозащитные пропитки для тканей и ковровых изделий 9  
Декоративно-защитные средства 50  
Для дерева 118  
Огнезащитный состав для кровли и кабеля 1  
Для металла 36

Пуск | WinPC 1.3 | Стэбтерм-217 огне...

Грунтовка глубокого проникновения | Грунтовка глубокого проникновения | www.profkomp64.ru/product/stroitel'naya\_himiya/gruntovka/ekspert/gruntovka\_gлубokogo\_proniknoveniya.html

Каталог | Виды ремонта | О компании | Акции и скидки | Оплата | Контакты | Вход | Регистрация

**ПРОФКОМ** +7 (8452) 391-391 — Саратов  
оптово-розничные строительные магазины | Заказать звонок | Пн-Пт 8:00-19:00 | Сб-Вс 9:00-17:00

В корзине 0 товаров на сумму 0.00 руб.

**Цены в интернет-магазине ниже розничных до 5%**

Каталог стройматериалов | Поиск стройматериалов | Найти товар

Строительная химия | Грунтовка | Эксперт | Грунтовка глубокого проникновения

← Предыдущий товар | Следующий товар →

Описание | Характеристики | Доставка | Отзывы | Другие товары

Заказать в 1 клик | Заказать звонок | Добавить в избранное

Грунтовка глубокого проникновения для обработки минеральных оснований перед покрытием краской или эмалью

**ПРОФКОМ**  
оптово-розничные строительные магазины

Изображение	Наименование	Единицы измерения	Цена	Количество, шт	Заказ
	Грунтовка гл. пр. ВДАК-0181М (1 кг) Эксперт	шт	49.40 руб.		В корзину

Задать вопрос оператору в сети

Пуск | WinPC 1.3 | Грунтовка глубокого... | Владимир фасады | 1) Пайсы - Microsoft Word



Жидкая теплоизоляция КМ

фламма.рф/termoizolyatsiya/zhidkaya-teploizolyatsiya-kmitak/

Аксессуары

Двери для бани и сауны

Дымоходы

Камины

Котлы отопительные

Обогреватели

Печи банные

Печи отопительно-варочные

Печи отопительные

Печи-камины

Термоизоляция

Панель фибро-цементная

НИСІНА

ФИБРОЦЕМЕНТНАЯ ПЛИТА

Электрокамины

Производители

AGNI (Россия)

ARKIANE (Франция)

AXIS (Франция)

BELLA THALIA (Сербия)

CASHIN (Франция)

CONCEPT FEUER (Германия-Словакия)

DIMPLEX (Ирландия)

ECOSTOVE (Ирландия)

EKKOM (Польша)

FABRILOR (Франция)

FERLUX (Испания)

Жидкая / Термоизоляция / Жидкая теплоизоляция КМ

Валюта: RUB (Рубль)

ВВЕРХ

300 руб.

Информационная

Количество 1

Купить

Жидкая теплоизоляция «КМИТЭК»

Жидкая теплоизоляция «КМИТЭК» - это экологически чистый композитный материал, состоящий из полимерной основы и наполнителя из полых керамических микросфер. Полые керамические микросферы представляют собой мелкодисперсные легкосыпучие порошки белого цвета, состоящие из тонкостенных (0,5-0,8 мкм) стеклянных частиц сферической формы диаметром 10...120 мкм и низкой плотностью - 0,2 г/см<sup>3</sup>. Вся линейка продукции Жидкой теплоизоляции «КМИТЭК» изготавливается только из импортного сырья высокого качества (BASF, AKZO NOBEL, DUPONT и т.д.) Жидкая теплоизоляция «КМИТЭК» содержит противогрибковые и антикоррозионные добавки, исключающие появления плесени в помещении и ржавчины на металлических поверхностях.

Преимущества жидкой керамической теплоизоляции «КМИТЭК».

Онлайн консультант

Пуск

WinPAC 1.3

Жидкая теплоизоляция...

Владелец фасады

Прайсы - Microsoft Word

10:04



KT трон-10 2К цена — Яндекс X Эластичная гидроизоляция X KT трон-10 2К (Двухкомпонентная) X

kttron.tiu.ru/p6705652-elastichnaya-gidroizolyatsiya-tron.html

TIU.RU 2 отзыва 6 рекомендаций Корзина

**KT ТРОН**  
СООЧИНСКИЙ ЦЕНТР ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Материалы и услуги

- KT ТРОН - профессиональные материалы для гидроизоляции и ремонта бетона
- ГИДРОСАЙЛ - гидроизоляция для частного домостроения
- Битумно-полимерные изоляционные материалы
- Герметики САЗИ
- Доставка гидроизоляции
- Технические консультации и обследование объектов
- Услуги по гидроизоляции, герметизации и ремонту бетонных конструкций

О компании - Доставка и оплата Контакты

KT ТРОН - профессиональные материалы для гидроизоляции и ремонта бетона Эластичная гидроизоляция KT Трон-10 2К

### Эластичная гидроизоляция KT Трон-10 2К

120 руб./кг

Показать оптовые цены

В наличии Оптом и в розницу

Купить

Ваш телефон Перезвоните мне

+7 показать номер

Условия оплаты и доставки График работы Адрес и контакты

**ХИТ ПРОДАЖ** Гидроизоляция эластичная двухкомпонентная для бассейнов, емкостей из бетона и для защиты от воды в условиях агрессивных сред, вибраций и деформаций.

Описание материала KT трон-10 2К (Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция)

«KT трон-10 2К» - смесь сухая гидроизоляционная, двухкомпонентная с повышенной эластичностью, поверхностная, затворяемая полимерным эластификатором. Представляет собой сыпучий порошок серого цвета, не содержащий комков и механических примесей. В состав сухой смеси входят портландцемент, кварцевый наполнитель и полимерные химические добавки. Второй компонент представляет собой вязкую жидкость белого цвета (эластификатор).

**Область применения:**

«KT трон-10 2К» - предназначен для защиты конструкций зданий и сооружений от проникновения воды в условиях повышенного трещинообразования, подвергающимся осадке, вибрациям, деформациям (температурным и механическим). Для защиты

Контактная информация

+7 862 291-00-19  
городской

+7 938 441-00-19  
мобильный Мегафон

+7 988 289-74-02  
мобильный МТС

http://www.kttron.ru  
kttron-yug@yandex.ru  
kttron-sochi

Пуск WinFX 1.3 Владимир фасады Почтовая 18,19 Прайс - Microsoft Word Эластичная гидроиз...

KT трон-10 2К цена — Яндекс X Эластичная гидроизоляция X KT трон-10 2К (Двухкомпонентная) X

www.kttron.ru/position/205

зданий, сооружений, элементов конструкций в условиях возможного образования микротрещин.

### Характеристики

<b>Сухая смесь</b>	
Фракция заполнителя	max 0,63 мм
Расход на 1 м <sup>2</sup> при нанесении слоя толщиной 1 мм	1,5 кг
<b>Эластификатор</b>	
Эластификатор	вязкая жидкость белого цвета
<b>Растворная смесь</b>	
Расход эластификатора для затворения 1 кг сухой смеси	0,34 л
Толщина гидроизоляционного слоя:	
- минимальная	2 мм
- рекомендуемая	4 мм
Толщина слоя наносимого за один проход	0,8-1,5 мм
Жизнеспособность	30 мин
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
<b>После отверждения</b>	
Водонепроницаемость при толщине слоя 4 мм:	
- на прижим	min W12
- на отрыв	min W8
Прочность сцепления с бетоном в возрасте:	
- 7 суток	min 1,0 МПа
- 28 суток	min 1,5 МПа
Прочность на разрыв	min 1,0 МПа
Морозостойкость	min F300
Гибкость на брусе без образования трещин при температуре	-25 °С
Относительное удлинение	min 15%
Способность к пересытию трещин:	
- без армирования	max 0,7 мм
- с армированием	max 2,0 мм
Теплостойкость, при постоянном воздействии:	
- не защищенной поверхности	+50 °С
- поверхность защищена ремонтным составом или бетоном толщиной 20 мм	+100 °С
Контакт с питьевой водой	да
Эксплуатация в агрессивных средах	5< pH <14
Климатические зоны применения	все
<b>Начало эксплуатации</b>	
Заполнение резервуара водой допускается после нанесения, через:	
- гидроизоляция на прижим	7 суток
- гидроизоляция на отрыв	10 суток

**Стойкость к агрессивным средам**

Материал стойк:

- к сильноагрессивной аммонийной среде, с концентрацией NH<sub>4</sub><sup>+</sup> более 2000 г/м<sup>3</sup>;
- к магнезимальной среде, с концентрацией до 10000 г/м<sup>3</sup>;
- к сульфатной среде с концентрацией SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> до 5000 г/м<sup>3</sup>;
- к щелочной среде, 8%-ый раствор едкого натра;
- к газовой среде с концентрацией:
  - сероводорода до 0,0003 г/м<sup>3</sup>;
  - метана до 0,02 г/м<sup>3</sup>;
- к морской воде;
- к темным и светлым нефтепродуктам, минеральным маслам.

Пуск WinFX 1.3 Владимир фасады Почтовая 18,19 Прайс - Microsoft Word KT трон-10 2К (Дву...





KT Трон 2 эласт цена — Ян... Эластичная гидроизоляция

arsenal-print.tiu.ru/p/27520932-elastichnaya-gidroizolyatsiya-germetizatsiya.html

TIU.RU BRD 9 отзывов 34 рекомендации Корзина

STROY QUARTZ ООО «Арсенал групп»

Главная Товары и услуги О нас Контакты Доставка и оплата

Эла... гидроизоляция и герметизация швов "КТТрон-2 Эласт"

Найти

Производители

KT Трон (1)

Портфолио 26

Товары и услуги

- Лахта — сухие строительные смеси для гидроизоляции, ремонта и модификации бетона 13
- Сухие цементные смеси «Гора Хрустальная» — это современные ремонтные и гидроизоляционные составы 14
- Гидроизоляционные материалы на основе Бентонита- гидроизоляция подземных сооружений, в светотехнологии 3
- «Ижора» мастики и герметики битумно-полимерные для дорожных, строительных, гидроизоляционных работ 5
- «Славянка» мастики битумно-полимерные для гидроизоляционных, изоляционных, кровельных работ 10
- Система гидроизоляционных материалов KT Трон — сухие строительные смеси для ремонта и гидроизоляции 33
- Эффективная жидкая сверхтонкая керамическая теплоизоляция, производящаяся по нанотехнологиям 4
- Кварцевый песок, кварцевый

Эластичная гидроизоляция и герметизация швов "КТТрон-2 Эласт"

В наличии | Оптом и в розницу

187 руб./кг

Показать оптовые цены

Купить

+7 (843) 520-80-66

Ваш телефон

Позвоните мне

Условия оплаты и доставки График работы Адрес и контакты

Шовный эластичный гидроизоляционный материал для гидроизоляции швов, стыков, щелей, зазоров, трещин, мест ввода коммуникаций и т.д. «КТТрон-2 эласт» — сухая строительная гидроизоляционная смесь, состоящая из высококачественного цемента, кварцевого минерального заполнителя, полимерного и металлического армирующего волокна и модифицирующих добавок, активных химических и минеральных модификаторов. При смешивании сухой гидроизоляционной смеси «КТТрон-2 Эласт» с необходимым количеством воды образует эластичный, безусадочный, тиксотропный, гидроизоляционный ремонтный раствор с высокой степенью адгезии к ремонтируемому основанию. После отверждения приобретает цементно-серый цвет.

Область применения гидроизоляционный шовных составов КТТрон-2

Шовная гидроизоляция эластичного типа «КТТрон-2 эласт» применяется в конструкциях подверженных динамическим, температурным нагрузкам, многократному чередованию циклов замораживания оттаивания.

- Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях,
- Герметизация вводов коммуникаций.

Пуск WinPC 1.3 Пройди - Microsoft Word Эластичная гидроиз...

14:45



Я плиты балконные сборные ЖБИ - Плиты балконов, по...

www.gbi.strd.ru/catalog/gbi/plates\_of\_balconies\_loggias\_inputs.shtml

Колодцы  
Сваи, опоры освещения  
Плиты балконов, лоджий, козырьки  
Лотки, перекрытия каналов  
Цемент, сухие смеси  
Керамзит, песок, щебень  
Металлопрокат  
Пиломатериалы, фанера  
Кирпич  
Блоки  
Тротуарная плитка  
Мансардные окна  
Сайдинг  
Сэндвич-панели  
Заборы, калитки  
Фасады  
Кровля  
Металлочерепица  
Профнастил  
Утеплитель, изоляция  
Поликарбонат  
Гипсокартон  
Подвесные потолки  
Керамическая плитка, керамогранит  
Ламинат

Новости  
03 февраля 2016  
С 15 февраля повышение цен на композитную черепицу QueenTie  
02 февраля 2016  
Снижение цен на ЖБИ Рязань-2  
01 февраля 2016  
По итогам 2015 г. Стройкомплект признан Лучшей компанией 2015 по продаже продукции Жилельского кирпичного завода  
01 февраля 2016  
До 29 февраля действует акция на лицевой кирпич Кирма "Время подарков"

Задайте вопрос

Цена от 486 до 19465 руб. Показать Сброс

Примечания к прайсу  
1. Спеццена действует до 15.02.2016 при заказе от 70 т.р.  
2. В связи с ограничением проезда по МКАД а/м пл >5 т стоимостью доставки при необходимости проезда через МКАД увеличивается  
3. Цены указаны с учетом полной загрузки а/м  
4. Цены включают доставку до "зоны доставки", далее "доп.км"

Цены действительны на 03.02.16

Показать Сравнивать (0)

пл	Фото	Группа	Наименование	L мм	B мм	H мм	Вес т	Спец цена р/шт	Цена р/шт	Самовывоз р/шт	Сравнить	В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
балконные плиты												
1		балконные плиты	ПБК 27.11.4	2690	1140	150/80	0.88	4531	4829	4114		
2		балконные плиты	ПБК 33.13.6а	3290	1340	440	1.32	6522	6958	5901		
карнизные плиты												
3		карнизные плиты	АК 12.8	1180	650	70/90	0.18	969	1028	891		
4		карнизные плиты	АК 21.8	2080	750	90/70	0.30	1526	1625	1388		
5		карнизные плиты	АК 21.10	2080	1000	70/90	0.42	1945	2160	1676		
козырьки входа												
6		козырьки входа	КВ 18.22т	1840	2200	140	1.05	5280	5624	4799		
7		козырьки входа	КВ 18.28т	1840	2790	140	1.33	6618	7054	6004		
плиты лоджий												
8		плиты лоджий	ПКЛ 36.12.8	3580	1190	220	1.65	9083	9629	8373		
9		плиты лоджий	ПКЛ 42.12.8	4180	1190	220	1.96	10054	10709	9142		
10		плиты лоджий	ПКЛ 48.12.8	4780	1190	220	2.20	12608	13336	11695		
11		плиты лоджий	ПКЛ 51.12.8	5080	1190	220	2.33	13748	14566	12690		
12		плиты лоджий	ПКЛ 52.12.8	5180	1190	220	2.38	14861	15679	13881		
13		плиты лоджий	ПКЛ 54.12.8	5380	1190	220	2.48	14889	15707	13911		
14		плиты лоджий	ПКЛ 57.12.8	5680	1190	220	2.60	15952	16888	14761		
15		плиты лоджий	ПКЛ 60.12.8	5980	1190	220	2.74	17543	18479	16463		
16		плиты лоджий	ПКЛ 63.12.8	6280	1190	220	2.89	18348	19439	16939		
плиты паралетные												
17		плиты паралетные	ПТ 13.5	1290	470	90/70	0.09	452	486	399		
18		плиты паралетные	ПТ 13.6	1290	580	90/70	0.12	540	582	474		

Предложения Жалобы

Цтек. =4114:(2,69x1,14x0,115):1,18x1,04x1,2=12337,92

K=1,2 – индивидуальные плиты

лента никобенд 30 цена

км лента герметик 30x1000


kenguru.ru/catalogue/1942/117730/

Как у нас заказать?ОплатаДоставкаПолучить помощь

ВходРегистрация

**Интернет-магазин**  
**Кенгуру**

Заказ по телефонам:  
(4932) 413-413, 345-345  
8 800 100-33-12  
Наши магазины



В вашей корзине:  
0 товаров  
на сумму 0.00

Иваново  
Выбрать город

Поиск по каталогу


Отдых и праздникУютРемонт и строительствоКрасота и здоровьеОтделкаСад и автомобильДомДетский мир

ГлавнаяКаталогРемонт и строительство

Каталог

км лента герметик 30x1000см сереб Никобенд

248791



нет фото

1 280,— - 1 + Купить

Доставка в Иваново

Доступно для заказа: 125 шт.

Наличие в розничных магазинах Кенгуру:  
Иваново, пл.Генкина, 3 1 280,—

Показать все магазины

Параметры упаковки:  
Вес 300 гр.  
Длина 10 см.  
Ширина 10 см.  
Высота 10 см.  
Производство Россия

Описание:  
Самклеющаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента, ширина 30 см. Предназначен для наружного и внутреннего использования при герметизации швов и стыков в конструкциях из различных материалов (металл, дерево, пластик), устройствах примыкания на плоских и скатных кровлях; ремонт систем водостока; герметизация пароизоляционных пленок; герметизация монтажных швов конструкций из ячеистого поликарбоната.

Самовывоз  
Со следующей поставкой.  
Дату уточнит менеджер.

Курьером  
в четверг, 04 февраля 15-18  
или позже

Видео-советы

kenguru.ru/catalogue/

ПускWinXP 1.3Владимир фасадыПрейсы - Microsoft Wordкм лента герметик 3...


15:48



KT трон-3 цена — Яндекс... KT ТРОН — ремонт, гидрон... brendpro.com

# КТтрон-3 ремонтный

«КТтрон-3» — сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна и модифицирующих добавок. При смешивании с необходимым количеством воды образует безусадочный тиксотропный раствор с высокой степенью адгезии к арматуре и ремонтируемому основанию. После отверждения приобретает цементно-серый цвет. Максимальная фракция заполнителя 2.5 мм. Расход для приготовления 1800 кг./м<sup>3</sup>.



## Область применения


- Ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, подверженных циклическому нагружению: железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, стеновые панели и пр.
- Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- Ремонт каменных и армокаменных конструкций.
- Ремонт конструкций подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживанию/оттаиванию.

**Упаковка**  
Мешок весом 25 кг.

Подробное описание (PDF, 383,78 КБ)

Сделать заявку на интересующий вас товар можно на сайте


**Сделать заказ**



Пуск WinPK 1.3 KT ТРОН — ремонт, г... Владимир фасады Прайс - Microsoft Word Easy Capture Manager 10:48


KT трон-3 цена — Яндекс... KT ТРОН — ремонт, гидрон... brendpro.com

Применение Преимущества Сертификаты Ответы на вопросы Наличие и цены Стать дилером (51) 247-60-07




**КТтрон-10 2К эластичный**  
**4 824,00 руб.** за упаковку

Эластичная полимерцементная двухкомпонентная гидроизоляция.




**КТтрон-101 клей**  
**687,50 руб.** за упаковку

Эластичный клей для плитки с повышенной водонепроницаемостью.




**КТтрон-11 проникающий**  
**6 125,00 руб.** за упаковку

Проникающая гидроизоляция для бетонных конструкций, прослуживших длительный срок под воздействием воды.




**КТтрон-2 шовный**  
**5 000,00 руб.** за упаковку

Состав для герметизации трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций. Обладает проникающим действием.




**КТтрон-3 L400 ремонтный**  
**725,00 руб.** за упаковку

Безусадочный литевой состав для ремонта и изготовления конструкций.




**КТтрон-3 L600 ремонтный**  
**767,50 руб.** за упаковку

Безусадочный литевой состав для ремонта и изготовления конструкций.




**КТтрон-3 T500 ремонтный**  
**750,00 руб.** за упаковку

Тиксотропный состав для ремонта бетонных и каменных конструкций.



**КТтрон-3 ремонтный**  
**750,00 руб.** за упаковку

Тиксотропный состав для ремонта бетонных и каменных конструкций.



brendpro.com/#kt-tron-3

Пуск WinPK 1.3 KT ТРОН — ремонт, г... Владимир фасады Прайс - Microsoft Word 10:49



**ТИПРОМ ОФ**

Очиститель фасадов (готовый состав)

ТУ 2383-128-32478306-2005

**Описание продукта**

Готовый к применению состав, представляющий собой смесь кислот с добавлением поверхностно-активных веществ.

**Назначение материала**

Для очистки фасадов из кирпича, натурального и искусственного камня, штукатурки от солевых отложений (высолов) и стойких атмосферных загрязнений. Удаляет соли, преимущественно карбонатного и сульфатного происхождения.

Цена на ТИПРОМ ОФ от 04 февраля 2016 г.

Объем	Расход	до 10 л.	до 250 л.	до 480 л.	от 480 л.
1 л.	1 л. ≈ 4-5 м²	210 руб.	по тел.	по тел.	по тел.
5 л.	5 л. ≈ 20-25 м²	530 руб.	473 руб.	450 руб.	по тел.



Где Купить?

Помощь в выборе

**Свойства продукта**

- Представляет собой готовый к применению состав розового цвета.
- Эффективно удаляет сульфатно-карбонатные высолы.
- Применяется по сухой поверхности при температуре не ниже 0°C.

**Способ применения**

- Работы проводить в сухую погоду при температуре не ниже 0°C по сухой поверхности.
- Для исключения возможного разрушения нестойких покрытий обрабатываемых поверхностей, перед применением очистителя рекомендуется провести пробную обработку небольшого участка.
- Очиститель наносить на обрабатываемую поверхность при помощи кисти или валика в течение 3 – 5 минут, не допуская подтеков (предварительно возможно убрать избыток высолов сухой щеткой).
- Удалить продукты реакции с высохшей поверхности сухой щеткой, либо влажной тряпкой (при очистке от атмосферных загрязнений смывать струей воды под давлением 100 бар, либо водой с применением щеток).
- При большой засоленности поверхности необходимо произвести повторную обработку.
- После высыхания, через 24 – 48 часов, для защиты фасадов от атмосферной влаги и связанных с этим повторных высолов, рекомендуется провести обработку поверхности гидрофобизирующими составами серии «ТИПРОМ®» в соответствии с инструкциями по работе с указанными материалами.

**Расход материала**

1л. на 4-5 м² поверхности.

**Технические показатели качества****Растворяющая способность:**

- кальция углекислого, г/100 мл очистителя, не менее 14
- кальция сернокислого, г/100 мл очистителя, не менее 1,2

**Упаковка**

Полиэтиленовые канистры объемом 1, 5 и 10 литров.

**Хранение и транспортировка**

Следует хранить в закрытых складских помещениях при положительной температуре, не превышающей + 30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре не ниже -5°C.

**Меры безопасности**

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и