

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Горького, д.63
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 домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ /

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.63

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-16

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.63

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:11/16-3-КР

Сметная стоимость: **1 559.355** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.281** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **421.462** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Глобальные начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

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		0.44	547.89	241	6 465.31	2 844.74	11.804
		Начисления: НЗ= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805, Н48= 0								
1. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	36.74825	16.16923	9.400	152	136.300	2 203.87	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3059	0.134596	13.500	2	195.750	26.35	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3059	0.134596	31.26	4	223.78	30.12	7.159
		(1)				13.50	2	195.75	26.35	14.5
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.669	2.05436	8.10	17	34.11	70.07	4.211
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.77905	0.782782	87.17	68	690.71	540.68	7.924
		(1)				11.60	9			
		Накладные расходы				140%	216	119%	2 653.96	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	131	68%	1 516.55	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					588		7 015.25	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
2.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно) Разборка железобетонных конструкций балконов	1 м3		5	529.25	2 646	4 058.33	20 291.65	7.669
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.984	69.92	8.860	619	128.470	8 982.62	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.071	20.355	10.060	205	145.870	2 969.18	14.5
2. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.806	14.03	1.20	17	4.95	69.45	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 (1)	4.071	20.355	90.00 10.06	1 832 205	517.72 145.87	10 538.19 2 969.18	5.752 14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.142	40.71	1.53	62	4.14	168.54	2.706
2. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	10	6.64	66	37.99	379.90	5.721
2. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	1.3	37.93	49	117.65	152.95	3.102
		Накладные расходы				99%	816	84%	10 039.51	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	494	48%	5 736.86	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 956		36 068.03	
3.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей дверей, количество окрасок 2 (Применительно)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.068	620.85	42	3 521.49	239.46	5.701
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.147725	1.0980453	8.860	10	128.470	141.07	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0009775	13.500		195.750	0.19	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.014375	0.0009775	31.26 13.50		223.78 195.75	0.22 0.19	7.159 14.5
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.043125	0.0029325	87.17 11.60		690.71	2.03	7.924
3. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0273	0.0018564	15 519.00	29	44 596.36	82.79	2.874
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0068	3.00		13.10	0.09	4.367
3. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	3.2	0.2176	15.50	3	61.00	13.27	3.935
		Накладные расходы				95%	10	80%	113.01	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	5	37%	52.27	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >										
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
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП								56	404.73	
4.	Монтаж навесов Н1 (2 шт.) Е53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж кронштейна Кр1 (4 шт.))	1 т металлок онструкц ий перемыч ек		0.0816	10 679.59	871	78 997.50	6 446.20	7.401
Объем: (20.4*4)/1000										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	190.762	15.566179	8.640	134	125.280	1 950.13	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5405	0.0441048	10.060		145.870	6.43	14.5
4. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.184	0.0150144	1.70		5.37	0.08	3.159
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.851	0.0694416	8.10	1	34.11	2.37	4.211
4. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.5405	0.0441048	90.00 10.06	4	517.72 145.87	22.83 6.43	5.752 14.5
4. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.058	0.0863328	1.53		4.14	0.36	2.706
4. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.018768	87.17 11.60	2	690.71	12.96	7.924
4. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0007344	9 600.99	7	63 396.01	46.56	6.603
4. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.044064	506.69	22	2 966.86	130.73	5.855
4. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.046512	1 105.54	51	9 470.74	440.50	8.567
4. 11.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	0.0816	7 963.71	650	47 054.76	3 839.67	5.909
Накладные расходы						86%	115	73%	1 428.29	
Сметная прибыль						70%	94	56%	1 095.67	
Всего с НР и СП							1 080		8 970.16	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
5.	Е09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно. Монтаж ферм Ф1 (4 шт.) и уголков 35х5 (4,2 м)) Объем: (52.2*4+2.58*4.2)/1000 Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225	1 т конструкций		0.219636	1 644.57	361	16 813.89	3 692.93	10.23
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	83.6878	18.380853 641	8.740	161	126.730	2 329.41	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.49125	1.2060761 85	13.550	16	196.479	236.97	14.5
5. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.14375	0.0315726 75	120.52 15.42	4	675.37 223.59	21.32 7.06	5.604 14.5
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.0378872 1	111.99 13.50	4 1	770.30 195.75	29.18 7.42	6.878 14.5
5. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	5.175	1.1366163	120.04 13.50	136 15	779.13 195.75	885.57 222.49	6.491 14.5
5. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.09875	0.4609610 55	1.20	1	4.95	2.28	4.125
5. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.14375	0.0315726 75	12.31		67.59	2.13	5.491
5. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0599880 825	87.17 11.60	5 1	690.71	41.43	7.924
5. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000219 636	35 027.80	1	88 800.43	1.95	2.535
5. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.2635632	6.64	2	37.99	10.01	5.721
5. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000065 891	4 434.49		22 002.65	0.14	4.962
5. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0004260 938	4 812.46	2	34 149.74	14.55	7.096
5. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0000966 398	10 256.01	1	69 393.54	6.71	6.766
5. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0046123 56	9 013.20	42	72 754.97	335.57	8.072
5. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000021 964	5 160.53		50 988.06	0.11	9.88
5. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.0790689 6	8.38	1	29.32	2.32	3.499
5. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0001317 816	2 200.00		13 895.39	1.83	6.316

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
5. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0002262 251	1 522.51		5 968.98	1.35	3.92
5. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000680 872	13 960.00	1	67 226.81	4.58	4.816
5. 20.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0002	0.0000439 272	7 619.87		45 015.45	1.98	5.908
5. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0041071 932	35.24		120.75	0.50	3.427
		<i>Накладные расходы</i>				81%	143	69%	1 770.80	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	127	58%	1 488.50	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					632		6 952.23	
6.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Объем: (52.2*4+2.58*4.2)/1000	т		0.219636	7 963.71	1 749	47 054.76	10 334.92	5.909
7.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.0987	263.78	26	1 952.39	192.70	7.412
		<i>Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225</i>								
7. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	0.6931182 825	10.650	7	154.430	107.04	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0014188 125	10.060		145.870	0.21	14.5
7. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0014188 125	89.99 10.06		419.50 145.87	0.60 0.21	4.662 14.5
7. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0014188 125	1.70		5.37	0.01	3.159
7. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.158907	6.82	1	17.40	2.76	2.551
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0014188 125	87.17 11.60		690.71	0.98	7.924

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
7. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0011844	13 960.00	17	67 226.81	79.62	4.816
7. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001974	3 960.00	1	8 569.34	1.69	2.164
		<i>Накладные расходы</i>				81%	6	69%	74.00	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	4	48%	51.48	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					36		318.18	
8.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1974	557.85	110	1 709.21	337.40	3.067
		Объем: 9.87*2								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.065175	0.9998655	9.070	9	131.520	131.50	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0028376	10.060		145.870	0.41	14.5
8. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0028376	89.99		419.50	1.19	4.662
8. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0028376	1.70		145.87	0.41	14.5
8. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.934375	0.1844456	6.82	1	5.37	0.02	3.159
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0028376	87.17		690.71	1.96	7.924
8. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0002763	2 200.23	1	11.60	8.67	14.266
8. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0037506	26 309.61	99	31 388.74	190.85	1.934
		<i>Накладные расходы</i>				81%	7	69%	91.02	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	5	48%	63.32	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					123		491.73	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
9.	Е10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов из досок	1 м3 древесины в конструкции		0.1	1 809.99	181	9 598.74	959.87	5.303
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	19.030775	1.9030775	9.510	18	137.900	262.43	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.215625	0.0215625	13.500		195.750	4.22	14.5
9. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.215625	0.0215625	111.99	2	770.30	16.61	6.878
		(1)				13.50		195.75	4.22	14.5
9. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.186875	0.0186875	0.95		4.09	0.08	4.305
9. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.301875	0.0301875	87.17	3	690.71	20.85	7.924
		(1)				11.60				
9. 6.	С101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0075	0.00075	5 160.53	4	52 984.55	39.74	10.267
9. 7.	С101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.002	0.0002	6 400.66	1	24 499.51	4.90	3.828
9. 8.	с102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.05	0.105	1 454.15	153	5 859.66	615.26	4.03
		Накладные расходы				106%	19	90%	239.99	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	10	43%	114.66	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					210		1 314.51	
10.	Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости	100 м2 обрабатываемой поверхности		0.137	330.33	45	3 046.66	417.39	9.275
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	17.073475	2.3390660	9.510	22	137.900	322.56	14.501
					75					
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.20125	0.0275712	11.600		168.200	4.64	14.5
					5					
10. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.20125	0.0275712	27.66	1	216.87	5.98	7.841
		(1)			5	11.60		168.20	4.64	14.5

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2016 * 5 * 02-01-16 >											10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	17.120625	2.3455256 25	6.82	16	17.40	40.81	2.551		
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.48875	0.0669587 5	<u>87.17</u> 11.60	<u>6</u> 1	<u>690.71</u>	<u>46.25</u>	<u>7.924</u>		
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	0.137	3.00		13.10	1.79	4.367		
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00137	2.41						
		Накладные расходы				90%	20	77%	251.94			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	13	48%	157.06			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					78		826.39			
11.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		4.566666 667	35.54	162	112.80	515.12	3.18		
		Объем: 13.7*0.4/1.2										
12.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.084	1 134.42	95	11 024.42	926.05	9.748		
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.955925	4.2802977	8.640	37	125.280	536.24	14.5		
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.135625	0.0953925	13.500	1	195.750	18.67	14.5		
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.71875	0.060375	<u>86.40</u> 13.50	<u>5</u> 1	<u>859.95</u> 195.75	<u>51.92</u> 11.82	<u>9.953</u> 14.5		
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.416875	0.0350175	<u>111.99</u> 13.50	<u>4</u>	<u>770.30</u> 195.75	<u>26.97</u> 6.85	<u>6.878</u> 14.5		
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.464375	0.2910075	1.95	1	4.01	1.17	2.056		
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.575	0.0483	<u>87.17</u> 11.60	<u>4</u> 1	<u>690.71</u>	<u>33.36</u>	<u>7.924</u>		
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	54.18	0.66	36	2.85	154.41	4.318		
12. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	6.804	0.72	5	3.51	23.88	4.875		
12. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.344	2.78	4	72.99	98.10	26.255		
		Накладные расходы				108%	41	92%	510.52			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	21	44%	244.16			

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

< 2016 * 5 * 02-01-16 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(65*0.85)	=(65*0.85*(0.8))			
								157	1 680.73	
13.	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6 Объем: 8.4*0.0064*1.12	т		0.060211 2	7 191.05	433	43 400.80	2 613.21	6.035
14.	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Объем: (6.4+6.4)*0.3	м2		3.84	46.28	178	206.84	794.27	4.462
15.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		2.6	31.01	81	267.08	694.41	8.573
16.	E09-05-001-01	Облицовка фронтонов навесов Н1 профилированным листом (Применительно) Объем: 1.25*0.625*2 Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225	100 м2		0.015625	450.00	7	5 935.49	92.74	13.249
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	43.100275	0.6734417 969	8.860	6	128.470	86.52	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1725	0.0026953 125	13.500		195.750	0.53	14.5
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.0026953 125	111.99 13.50		770.30 195.75	2.08 0.53	6.878 14.5
16. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.051875	0.0945605 469	1.95		4.01	0.38	2.056
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0042675 781	87.17 11.60		690.71	2.95	7.924
16. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.0000046 875	34 592.73		145 649.02	0.68	4.21
16. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей Накладные расходы	т	0.0003	0.0000046 875	9 412.19		29 700.42	0.14	3.156
						81%	5	69%	60.06	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
						72%	4	58%	50.49	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
								16	203.29	
17.	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6 Объем: 1.56*0.0064*1.12	т		0.011182 08	7 191.05	80	43 400.80	485.31	6.066

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
Монтаж балконов Б1 (10 шт.)										
18.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Монтаж балки консольной БК1	1 т металлконструкций перемычек		0.462	9 775.82	4 516	71 997.07	33 262.65	7.366
Объем: 23.1*2*10/1000										
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	190.762	88.132044	8.640	761	125.280	11 041.18	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5405	0.249711	10.060	3	145.870	36.43	14.5
18. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.184	0.085008	1.70		5.37	0.46	3.159
18. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.851	0.393162	8.10	3	34.11	13.41	4.211
18. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.5405	0.249711	90.00	22	517.72	129.28	5.752
						10.06	3	145.87	36.43	14.5
18. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.058	0.488796	1.53	1	4.14	2.02	2.706
18. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.10626	87.17	9	690.71	73.39	7.924
						11.60	1			
18. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.004158	9 600.99	40	63 396.01	263.60	6.603
18. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	0.462	7 963.71	3 679	47 054.76	21 739.30	5.909
		<i>Накладные расходы</i>				86%	657	73%	8 086.66	
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	535	56%	6 203.46	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 708		47 552.77	
19.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3		0.312	693.51	216	4 972.37	1 551.38	7.182
Объем: (0.03*10)*1.04										
20.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляций материалов насухо	1 м3		0.1	212.35	21	2 503.32	250.33	11.92
Объем: 0.01*10										
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	13.99205	1.399205	9.290	13	134.710	188.49	14.501
20. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.078125	0.1078125	6.66	1	21.07	2.27	3.164

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8625	0.08625	87.17 11.60	8 1	690.71	59.57	7.924
		Накладные расходы				90%	12	77%	145.14	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	8	48%	90.48	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					41		485.94	
21.	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3		0.102	1 292.46	132	6 019.56	614.00	4.652
		Объем: 0.1*1.02								
22.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.13629	263.78	36	1 952.39	266.09	7.391
		Объем: 0.462*29.5								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
22. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	0.9570931	10.650	10	154.430	147.80	14.5
					178					
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0019591	10.060		145.870	0.29	14.5
					688					
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0019591	89.99		419.50	0.82	4.662
					688	10.06		145.87	0.29	14.5
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0019591	1.70		5.37	0.01	3.159
					688					
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.2194269	6.82	1	17.40	3.82	2.551
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0019591	87.17 11.60		690.71	1.35	7.924
					688					
22. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0016354	13 960.00	23	67 226.81	109.95	4.816
					8					
22. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0002725	3 960.00	1	8 569.34	2.34	2.164
					8					
		Накладные расходы				81%	8	69%	102.18	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	6	48%	71.08	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					50		439.36	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
23.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (Применительно)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.27258	54.88	15	698.47	190.39	12.693
Объем: 13.629*2										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.065175	1.3806654	9.070	13	131.520	181.59	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0039183	10.060		145.870	0.57	14.5
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0039183	89.99 10.06		419.50 145.87	1.64 0.57	4.662 14.5
23. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0039183	1.70		5.37	0.02	3.159
23. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.934375	0.2546919	6.82	2	17.40	4.43	2.551
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0039183	87.17 11.60		690.71	2.71	7.924
Накладные расходы						81%	11	69%	125.69	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	8	48%	87.44	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							33		403.52	
24.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабитерм - 217"	кг		18.39915	31.95	588	183.39	3 374.22	5.738
Объем: 13.629*1.35										
25.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Поименительно)	100 шт. сборных конструк ций		0.2	3 309.08	662	36 756.66	7 351.33	11.105
Объем: 2*10										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	162.09882	32.419765	9.070	294	131.520	4 263.85	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.528125	0.905625	13.500	12	195.750	177.28	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.528125	0.905625	86.40 13.50	78 12	859.95 195.75	778.79 177.28	9.953 14.5
25. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	0.66	438.67	290	3 498.02	2 308.69	7.974
Накладные расходы						140%	428	119%	5 284.94	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >										
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
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	260	68%	3 019.97	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 351		15 656.24	
26.	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.		20	40.33	807	231.49	4 629.80	5.737
27.	Е07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций		0.1	25 339.24	2 534	279 368.89	27 936.89	11.025
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	760.13332	76.013332	9.070	689	131.520	9 997.27	14.501
				5	5					
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	196.63562	19.663562	13.500	265	195.750	3 849.14	14.5
				5	5					
27. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	196.63562	19.663562	86.40	1 699	859.95	16 909.68	9.953
			(1)	5	5	13.50	265	195.75	3 849.14	14.5
27. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34.2125	3.42125	8.10	28	34.11	116.70	4.211
27. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.244375	0.0244375	87.17	2	690.71	16.88	7.924
			(1)			11.60				
27. 6.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.002	9 600.99	19	63 396.01	126.79	6.603
27. 7.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.22	438.67	97	3 498.02	769.56	7.974
		Накладные расходы				140%	1 336	119%	16 477.23	
						=(155*0.9)		=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%	811	68%	9 415.56	
						=(100*0.85)		=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					4 681		53 829.68	
28.	С403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3		2.4	1 640.05	3 936	12 337.92	29 611.01	7.523
		Объем: 0.24*10								
29.	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий		0.132	7 576.13	1 000	53 356.16	7 043.01	7.043
		Объем: 0.3*4.4*10								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	149.11187 5	19.682767 5	8.530	168	123.690	2 434.56	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.03795	13.500	1	195.750	7.43	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2875	0.03795	86.40	3	859.95	32.64	9.953
			(1)			13.50	1	195.75	7.43	14.5
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.100625	0.0132825	87.17	1	690.71	9.17	7.924
			(1)			11.60				
29. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.000528	6 180.64	3	51 079.16	26.97	8.264
29. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.001584	7 071.80	11	43 454.79	68.83	6.145
29. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.103224	7 878.53	813	43 312.02	4 470.84	5.497
		Накладные расходы				108%	183	92%	2 246.63	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	93	44%	1 074.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 275		10 364.12	
30.	E07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (Применительно) Герметизация шва балконного составом "Кальматрон-шов"	100 м шва		0.24	190.72	46	2 765.57	663.74	14.429
		Объем: 2.4*10								
		Начисления: Н5= 1.3225								
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.02775	5.04666	9.070	46	131.520	663.74	14.501
		Накладные расходы				117%	54	99%	657.10	
						=(130*0.9)		=(130*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				72%	33	58%	384.97	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					133		1 705.81	
31.	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18х1,03х1,02:5,74=5,89)	кг		24	5.89	141	33.81	811.44	5.755
		Объем: 24*1								
32.	E11-01-011-09	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		0.24	367.21	88	5 145.57	1 234.94	14.033
		Объем: 2.4*1*10								

< 2016 * 5 * 02-01-16 >										
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
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	40.640425	9.753702	8.530	83	123.690	1 206.44	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.100625	0.02415	11.600		168.200	4.06	14.5
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.100625	0.02415	27.66	1	216.87	5.24	7.841
		однопочтовые, высота подъема 25 м	(1)			11.60		168.20	4.06	14.5
32. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.055625	0.49335	1.95	1	4.01	1.98	2.056
32. 5.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	4.025	0.966	2.70	3	17.10	16.52	6.333
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02875	0.0069	87.17	1	690.71	4.77	7.924
			(1)			11.60				
32. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.16	0.0384	2.41				
		Накладные расходы				111%	92	94%	1 137.87	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	53	51%	617.36	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					233		2 990.17	
33.	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная	кг	72	18.61		1 340	106.82	7 691.04	5.74
		Эластичная гидроизоляция КТ Трон-10 2К								
Объем: 24*3										
34.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набегающих	1 т		0.03852	566.17	22	3 713.03	143.03	6.501
Объем: 24*1.605/1000										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
34. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	16.7164	0.6439157	8.860	6	128.470	82.72	14.5
					28					
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.0088596	13.500		195.750	1.73	14.5
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.23	0.0088596	111.99	1	770.30	6.82	6.878
			(1)			13.50		195.75	1.73	14.5
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.31625	0.0121819	87.17	1	690.71	8.41	7.924
			(1)			11.60				
34. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0010785	13 026.22	14	41 781.02	45.06	3.207
		Накладные расходы				95%	6	80%	67.56	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3	44%	37.16	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					31		247.75	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
35.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2		24	29.72	713	146.77	3 522.48	4.94
36.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.24	1 437.22	345	14 323.21	3 437.57	9.964
		Объем: 2.4*1*10								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
36. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	52.251975	12.540474	7.940	100	115.130	1 443.78	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.825625	0.43815	13.500	6	195.750	85.77	14.5
36. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.825625	0.43815	31.26	14	223.78	98.05	7.159
		(1)				13.50	6	195.75	85.77	14.5
36. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	13.038125	3.12915	0.50	2	1.36	4.26	2.72
36. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	0.4896	465.84	228	3 863.32	1 891.48	8.293
36. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	0.84	2.41	2			
		Накладные расходы				111%	118	94%	1 437.78	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	68	51%	780.07	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					531		5 655.42	
37.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм)	100 м2 стяжки		0.48	253.93	122	2 118.51	1 016.89	8.335
		Объем: 2.4*1*10*2								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
37. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.66125	0.3174	7.940	3	115.130	36.54	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.301875	0.1449	13.500	2	195.750	28.36	14.5
37. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.301875	0.1449	31.26	5	223.78	32.43	7.159
		(1)				13.50	2	195.75	28.36	14.5
37. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.335	1.6008	0.50	1	1.36	2.18	2.72
37. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.2448	465.84	114	3 863.32	945.74	8.293
		Накладные расходы				111%	6	94%	61.01	
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				64%	3	51%	33.10	
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					131		1 111.00	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
38.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.24	224.79	54	2 327.42	558.58	10.344
			я							
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
38. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.283	3.42792	9.510	33	137.900	472.71	14.501
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14375	0.0345	11.436		165.822	5.72	14.5
38. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.08625	0.0207	89.99	2	419.50	8.68	4.662
		(1)				10.06		145.87	3.02	14.5
38. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0575	0.0138	31.26		223.78	3.09	7.159
		(1)				13.50		195.75	2.70	14.5
38. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.0144	1 315.27	19	5 145.68	74.10	3.912
38. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.048	2.41				
		Накладные расходы				111%	37	94%	449.72	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	21	51%	244.00	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					112		1 252.30	
39.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.44	1 264.39	556	12 651.52	5 566.67	10.012
		Объем: 4.4*10								
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
39. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	60.372125	26.563735	9.400	250	136.300	3 620.64	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.54625	0.24035	13.500	3	195.750	47.05	14.5
39. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.54625	0.24035	31.26	8	223.78	53.79	7.159
		(1)				13.50	3	195.75	47.05	14.5
39. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.3375	3.6685	8.10	30	34.11	125.13	4.211
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.176875	1.397825	87.17	122	690.71	965.49	7.924
		(1)				11.60	16			
39. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.066	953.94	63	3 693.01	243.74	3.871
39. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0088	9 600.99	84	63 396.01	557.88	6.603
39. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.044	2.41				
		Накладные расходы				140%	354	119%	4 364.55	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	215	68%	2 494.03	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

< 2016 * 5 * 02-01-16 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(100*0.85)	=(100*0.85*(0.8))			
Всего с НР и СП							1 125	12 425.25		
40.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.759	12 404.11	9 415	52 464.33	39 820.43	4.229	
Объем: ((41.7+17.1*2)*10)/1000										
41.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.330165	263.78	87	1 952.39	644.61	7.409	
Объем: 0.759*43.5										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
41. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	2.3185754 584	10.650	25	154.430	358.06	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0047461 219	10.060		145.870	0.69	14.5
41. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0047461 219	89.99 10.06		419.50 145.87	1.99 0.69	4.662 14.5
41. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0047461 219	1.70		5.37	0.03	3.159
41. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.5315656 5	6.82	4	17.40	9.25	2.551
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0047461 219	87.17 11.60		690.71	3.28	7.924
41. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0039619 8	13 960.00	55	67 226.81	266.35	4.816
41. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0006603 3	3 960.00	3	8 569.34	5.66	2.164
Накладные расходы						81%	20	69%	247.54	
						=(90*0.9)	=(90*0.9*(0.85))			
Сметная прибыль						60%	15	48%	172.20	
						=(70*0.85)	=(70*0.85*(0.8))			
Всего с НР и СП							122	1 064.35		
42.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.66033	557.85	368	1 709.21	1 128.64	3.067	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.759*43.5*2										
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
42. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.065175	3.3446870 078	9.070	30	131.520	439.89	14.501
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0094922 438	10.060		145.870	1.38	14.5
42. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0094922 438	89.92 10.06	1	419.50 145.87	3.98 1.38	4.662 14.5
42. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0094922 438	1.70		5.37	0.05	3.159
42. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.934375	0.6169958 438	6.82	4	17.40	10.74	2.551
42. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0094922 438	87.17 11.60	1	690.71	6.56	7.924
42. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0009244 62	2 200.23	2	31 388.74	29.02	14.266
42. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0125462 7	26 309.61	330	50 884.05	638.41	1.934
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	24	69% =(90*0.9* (0.85))	304.48	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	18	48% =(70*0.85* (0.8))	211.81	
		Всего с НР и СП					410		1 644.93	

Фасад										
43.	Е61-26-2	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетерт ой поверхно сти	6.738	368.04	2 480	5 228.49	35 229.54	14.205	
43. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.0895	276.86105 1	8.640	2 392	125.280	34 685.15	14.5
43. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.115	0.77487	1.70	1	5.37	4.16	3.159
43. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.20214	427.02	86	2 672.54	540.23	6.259
43. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06738	2.41				
		Накладные расходы				79% 67%	1 890	23 239.05		
		Сметная прибыль				50% =(79.0* (0.85)) 40% =(50.0* (0.8))	1 196	13 874.06		

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
<i>Всего с НР и СП</i>							5 566		72 342.65	
44.	Е61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отреставрированной поверхности		2.179	2 970.37	6 472	35 300.03	76 918.77	11.885
44. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	232.116	505.780764	8.740	4 421	126.730	64 097.60	14.5
44. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.8165	1.7791535	1.70	3	5.37	9.55	3.159
44. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	4.7938	427.02	2 047	2 672.54	12 811.62	6.259
44. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.76265	2.41	2			
44. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	10.54636					
<i>Накладные расходы</i>						79%	3 493	67%	42 945.39	
								=(79.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						50%	2 211	40%	25 639.04	
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							12 175		145 503.20	
45.	Е61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1	100 м2 отреставрированной поверхности		2.179	834.07	1 817	8 214.87	17 900.21	9.852
45. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	41.607	90.661653	8.740	792	126.730	11 489.55	14.5
45. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.414	0.902106	1.70	2	5.37	4.84	3.159
45. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	2.3969	427.02	1 024	2 672.54	6 405.81	6.259
45. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	5.27318					
<i>Накладные расходы</i>						79%	626	67%	7 698.00	
								=(79.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						50%	396	40%	4 595.82	
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							2 839		30 194.03	
46.	Е46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя	100 м2		0.368	204.70	75	2 968.08	1 092.25	14.563
46. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	26.243	9.657424	7.800	75	113.100	1 092.25	14.5
<i>Накладные расходы</i>						99%	74	84%	917.49	
								=(110*0.9)		
								=(110*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.08625	0.03174	27.66 11.60		1	216.87 168.20	6.88 5.34
48. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	10.7525	3.95692	6.82		27	17.40	68.85
48. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.20125	0.07406	87.17 11.60		6	690.71	51.15
48. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	0.368	3.00		1	13.10	4.82
48. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00368	2.41				
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)		39	90% =(118*0.9* (0.85))	482.75
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)		20	43% =(63*0.85* (0.8))	230.65
49.	П-райс 12.	Всего с НР и СП						131		1 376.15
		Состав антисептический Типром А Объем: 36.8*0.1	л		3.68	35.37		130	203.02	747.11
50.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225	100 м2 фасада		0.368	598.47		220	6 735.62	2 478.71
50. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	26.95255	9.9185384	8.530		85	123.690	14.501
50. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.4025	0.14812	1.70			5.37	0.80
50. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.06348	87.17 11.60		6	690.71	43.85
50. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00368	3.00		1	13.10	0.05
50. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.01656	4 716.84		78	62 647.19	1 037.44
50. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.0008464	15 921.64		13	24 832.63	21.02
50. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0195776	1 468.15		29	4 577.70	89.62
50. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.02208	427.02		9	2 672.54	59.01
50. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0001104	100.61			971.11	0.11
50. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.0276	2.41		81	80%	981.46
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)				
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)		40	37% =(55*0.85* (0.8))	453.92

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
<i>Всего с НР и СП</i>							341		3 914.09	
51.	Е61-22-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхностью тяг		0.285	8 352.16	2 380	100 646.09	28 684.13	12.052
51. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	631.9825	180.1150125	9.290	1 673	134.710	24 263.29	14.501
51. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.047	0.583395	1.70	1	5.37	3.13	3.159
51. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	5.8	1.653	427.02	706	2 672.54	4 417.71	6.259
51. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.09975	2.41				
51. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.8	3.648					
<i>Накладные расходы</i>						79%	1 322	67%	16 256.40	
								=(79.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						50%	837	40%	9 705.32	
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							4 538		54 645.85	
52.	Е61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности		0.424	5 337.43	2 263	61 867.57	26 231.85	11.592
52. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	371.91	157.68984	9.290	1 465	134.710	21 242.40	14.501
52. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.564	0.663136	1.70	1	5.37	3.56	3.159
52. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.8656	427.02	797	2 672.54	4 985.89	6.259
52. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1484	2.41				
52. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	4.10432					
<i>Накладные расходы</i>						79%	1 157	67%	14 232.41	
								=(79.0* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>						50%	733	40%	8 496.96	
								=(50.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							4 153		48 961.22	
53.	Е53-14-2	Заделка трещин в кирпичных стенах кирпичом	10 м трещин		0.6	1 798.06	1 079	22 284.80	13 370.88	12.392

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
53. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	133.17	79.902	9.180	734	133.110	10 635.76	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.437	0.2622	13.500	4	195.750	51.33	14.5
53. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.437	0.2622	111.99	29	770.30	201.97	6.878
		(1)				13.50	4	195.75	51.33	14.5
53. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.21	0.126	506.69	64	2 966.86	373.82	5.855
53. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.38	0.228	1 105.54	252	9 470.74	2 159.33	8.567
53. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0264	2.41				
		Накладные расходы				86%	635	73%	7 801.58	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	517	56%	5 984.77	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 230		27 157.23	
54.	E62-25-7	Шпатлевка фасадов простых с земли и лесов (применительно)	100 м2 обработка поверхности		9.626	476.27	4 585	5 147.26	49 547.51	10.806
54. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.14	261.24964	8.530	2 228	123.690	32 313.97	14.501
54. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.115	1.10699	1.70	2	5.37	5.94	3.159
54. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.023	0.221398	87.17	19	690.71	152.92	7.924
		(1)				11.60	3			
54. 4.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0047	0.0452422	100.61	5	971.11	43.94	9.652
54. 5.	c101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.05	0.4813	4 841.85	2 330	35 384.87	17 030.74	7.308
		Накладные расходы				80%	1 782	68%	21 973.50	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	1 114	40%	12 925.59	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 481		84 446.60	
55.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		9.626	622.69	5 994	5 292.81	50 948.58	8.5
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
55. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.11315	164.73118	9.290	1 530	134.710	22 190.94	14.501

19

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
55. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.100625	0.96861625	1.70	2	5.37	5.20	3.159
55. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08625	0.8302425	87.17 11.60	72 10	690.71	573.46	7.924
55. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.09626	3.00		13.10	1.26	4.367
55. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.365788	6 782.69	2 481	57 522.68	21 041.11	8.481
55. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	125.138	15.25	1 908	57.03	7 136.62	3.74
		Накладные расходы				95%	1 454	80%	17 752.75	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	719	37%	8 210.65	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					8 167		76 911.98	
56.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашивае мой поверхности		0.24	726.24	174	6 117.13	1 468.11	8.437
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
56. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	18.2505	4.38012	9.290	41	134.710	590.05	14.501
56. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.129375	0.03105	1.70		5.37	0.17	3.159
56. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.115	0.0276	87.17 11.60	2	690.71	19.06	7.924
56. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.0696	19.65	1	109.85	7.65	5.59
56. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0024	3.00		13.10	0.03	4.367
56. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.00912	6 782.69	62	57 522.68	524.61	8.481
56. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0042	4 841.85	20	35 384.87	148.62	7.308
56. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	3.12	15.25	48	57.03	177.93	3.74
		Накладные расходы				95%	39	80%	472.04	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				47%	19	37%	218.32	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					232		2 158.47	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
57.	E62-24-4	Окраска силикагными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		4.612	405.27	1 869	5 294.14	24 416.59	13.064
57. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	26.7605	123.41942 6	8.740	1 079	126.730	15 640.94	14.5
57. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.115	0.53038	1.70	1	5.37	2.85	3.159
57. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.0575	0.26519	<u>87.17</u> 11.60	<u>23</u> 3	<u>690.71</u>	<u>183.17</u>	<u>7.924</u>
57. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.04612	3.00		13.10	0.60	4.367
57. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.028	0.129136	4 716.84	609	62 647.19	8 090.01	13.282
57. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.023	0.106076	1 468.15	156	4 577.70	485.58	3.118
57. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.013836	100.61	1	971.11	13.44	9.652
		<i>Накладные расходы</i>				80%	863	68%	10 635.84	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	540	40%	6 256.38	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 272		41 308.81	
58.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.126	1 930.95	243	14 376.76	1 811.47	7.455
58. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47.6215	6.000309	8.530	51	123.690	742.18	14.501
58. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.092	0.011592	13.500		195.750	2.27	14.5
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.092	0.011592	<u>31.26</u> 13.50		<u>223.78</u> 195.75	<u>2.59</u> 2.27	<u>7.159</u> 14.5
58. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.046	0.005796	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>4.00</u>	<u>7.924</u>
58. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.000756	7 927.38	6	43 454.79	32.85	5.482
58. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000504	5 160.53	3	50 988.06	25.70	9.88
58. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.023184	7 878.53	183	43 312.02	1 004.15	5.497
58. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.028224					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	42	71%	528.56	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	33	52%	387.11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					318		2 727.14	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
59.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.166	1 253.45	208	12 219.64	2 028.46	9.752
59. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	92.69	15.38654	8.090	124	117.310	1 805.00	14.501
59. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.001909	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>1.32</u>	<u>7.924</u>
59. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.0026726	22 533.00	60	58 130.30	155.36	2.58
59. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.001494	15 500.35	23	44 558.12	66.57	2.875
59. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0166	3.00		13.10	0.22	4.367
		<i>Накладные расходы</i>				80%	99	68%	1 227.40	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	62	40%	722.00	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					369		3 977.86	
60.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1	1 249.88	125	12 812.03	1 281.20	10.25
60. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	92.8395	9.28395	8.640	80	125.280	1 163.09	14.5
60. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.00115	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>0.79</u>	<u>7.924</u>
60. 3.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0136	0.00136	24 848.66	34	63 230.57	85.99	2.545
60. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.007	0.0007	15 500.35	11	44 558.12	31.19	2.875
60. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01	3.00		13.10	0.13	4.367
		<i>Накладные расходы</i>				80%	64	68%	790.90	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	40	40%	465.24	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					229		2 537.34	
61.	E69-16-1	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки		0.15	7 578.67	1 137	52 871.89	7 930.78	6.975
61. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	74.497	11.17455	7.620	85	110.490	1 234.68	14.5
61. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	8.625	1.29375	10.060	13	145.870	188.72	14.5
61. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.625	1.29375	<u>90.00</u> 10.06	<u>116</u> 13	<u>517.72</u> 145.87	<u>669.80</u> 188.72	<u>5.752</u> 14.5
61. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	6.44	0.966	9.16	9	35.17	33.97	3.84

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
61. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	17.25	2.5875	1.09	3	4.31	11.15	3.954
61. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.7685	2.965275	87.17 11.60	258 34	690.71	2 048.15	7.924
61. 7.	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	4.174	0.6261	750.01	470	4 037.72	2 528.02	5.384
61. 8.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	1.5	130.32	195	936.68	1 405.02	7.188
		Накладные расходы				78%	76	66%	939.44	
		Сметная прибыль				50%	49	40%	569.36	
								= (78.0* (0.85))		
								= (50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 262		9 439.58	
62.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов		14.7	1 030.16	15 143	11 281.93	165 844.42	10.952
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
62. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	57.52875	845.67262 5	8.640	7 307	125.280	105 945.87	14.5
62. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.100625	1.4791875	87.17 11.60	129 17	690.71	1 021.69	7.924
62. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.1323	1 045.25	138	9 094.37	1 203.19	8.701
62. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.5145	8 810.89	4 533	81 217.76	41 786.54	9.218
62. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	49.98	60.75	3 036	317.87	15 887.14	5.232
		Накладные расходы				110%	8 038	93%	98 529.66	
						= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	4 969	54%	57 210.77	
						= (80*0.85)		= (80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					28 149		321 584.85	
63.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		85	42.98	3 653	325.61	27 676.85	7.576

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

64.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		85	13.38	1 137	97.45	8 283.25	7.285
-----	---------------	--	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ							88 532		793 655.60	8.965
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							27 076		332 684.87	12.287
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							16 875		195 147.01	11.564
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							132 483		1 321 487.48	9.975
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	26 497			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							158 980			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	237 867.75	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 559 355.23	

Составил: Л.В.Гарлыева

ПРОВЕРЕНО
Г.В. "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РИДС

В.В. МИРОШНИКОВ
С.А. СИДОРОВ



(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.63

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-16

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.63

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:11/16-3-КР

Сметная стоимость: **1 559.355** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.281** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **421.462** 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 смет. 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	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	11.17455	7.620	85	110.490	1 234.68	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.657424	7.800	75	113.100	1 092.25	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	12.857874	7.940	102	115.130	1 480.33	14.5
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	15.38654	8.090	124	117.310	1 805.00	14.5
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.3703864	8.380	37	121.510	531.05	14.502
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	306.604956 9	8.530	2 615	123.690	37 923.97	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1239.79614 69	8.640	10 712	125.280	155 321.66	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	738.242696 64	8.740	6 452	126.730	93 557.50	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	72.3354028 25	8.860	641	128.470	9 292.93	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	119.204975 46	9.070	1 081	131.520	15 677.84	14.501
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	143.146066	9.180	1 314	133.110	19 054.17	14.5
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	508.315359 4	9.290	4 722	134.710	68 475.16	14.501
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	42.732965	9.400	402	136.300	5 824.50	14.5
14	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	7.67006357 5	9.510	73	137.900	1 057.70	14.501
15	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	3.96878685 87	10.650	42	154.430	612.90	14.5
Итого по разделу				3235.4641	28 478		412 941.64	14.5	

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Рес.см.расчет

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

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46.0211484 59	11.849	545	185.140	8 520.49	15.626
----	------------	--------------------------	--------	------------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

17	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	85	42.98	3 653	325.61	27 676.85	7.576
18	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	85	13.38	1 137	97.45 7.22	8 283.25 613.70	7.283 0
19	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	20.6675125 (1)	86.40 13.50	1 786 279	859.95 195.75	17 773.03 4 045.67	9.953 14.5
20	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.03157267 (1)	120.52 15.42	4 0	675.37 223.59	21.32 7.06	5.596 14.408
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.36822212 (1)	111.99 13.50	41 5	770.30 195.75	283.64 72.08	6.878 14.503
22	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	1.1366163 (1)	120.04 13.50	136 15	779.13 195.75	885.57 222.49	6.491 14.504
23	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.11913230 (1)	89.99 10.06	11 1	419.50 145.87	49.98 17.38	4.662 14.483
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.61221145 95	1.70	13	5.37	40.88	3.159
25	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.1078125	6.66	1	21.07	2.27	3.153
26	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.08346125 (1)	27.66 11.60	2 1	216.87 168.20	18.10 14.04	7.835 14.474
27	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6720655 (1)	31.26 13.50	52 23	223.78 195.75	374.17 327.31	7.158 14.502
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.6067136	8.10	78	34.11	327.69	4.211
29	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14.4909610 55	1.20	17	4.95	71.73	4.125
30	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.03157267 5	12.31	0	67.59	2.13	5.462
31	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	21.9425658 (1)	90.00 10.06	1 975 221	517.72 145.87	11 360.11 3 200.76	5.752 14.5
32	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4.72995	0.50	2	1.36	6.43	2.725
33	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	0.966	9.16	9	35.17	33.97	3.838
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.87891804 69	1.95	2	4.01	3.52	2.058
35	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	2.5875	1.09	3	4.31	11.15	3.954

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	41.2851288	1.53	63	4.14	170.92	2.706
37	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.966	2.70	3	17.10	16.52	6.33
38	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.0186875	0.95	0	4.09	0.08	4
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	8.26847858	6.82	56	17.40	143.87	2.551
40	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8.62098167	87.17	751	690.71	5 954.60	7.924
			(1)	01	11.60	100			0
Итого по разделу						9 797		73 511.78	7.504

Материальные ресурсы

41	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	18.39915	31.95	588	183.39	3 374.22	5.74
42	П-райс 12.	Состав антисептический Типром А	л	3.68	35.37	130	203.02	747.11	5.74
43	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	2.6	31.01	81	267.08	694.41	8.612
44	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	20	40.33	807	231.49	4 629.80	5.74
45	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18х1,03х1,02:5,74=5,89)	кг	24	5.89	141	33.81	811.44	5.74
46	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная Эластичная гидроизоляция КТ Трон-10 2К	кг	72	18.61	1 340	106.82	7 691.04	5.74
47	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.00092	5 160.00	5	50 946.89	46.87	9.867
48	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.00075	5 160.53	4	52 984.55	39.74	10.269
49	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000528	6 180.64	3	51 079.16	26.97	8.273
50	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00002196	35 027.80	1	88 800.43	1.95	2.532
51	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10.2635632	6.64	68	37.99	389.91	5.721
52	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.00136	24 848.66	34	63 230.57	85.99	2.545
53	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0026726	22 533.00	60	58 130.30	155.36	2.58
54	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0018564	15 519.00	29	44 596.36	82.79	2.874
55	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.002194	15 500.35	34	44 558.12	97.76	2.874
56	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0002	6 400.66	1	24 499.51	4.90	3.828
57	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.000756	7 927.38	6	43 454.79	32.85	5.484
58	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.001584	7 071.80	11	43 454.79	68.83	6.146
59	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00000658	4 434.49	0	22 002.65	0.14	4.667
60	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00107856	13 026.22	14	41 781.02	45.06	3.207
61	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	39.744	27.69	1 101	71.49	2 841.30	2.582
62	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00042609	4 812.46	2	34 149.74	14.55	7.098

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00120082 2	2 200.23	3	31 388.74	37.69	14.277
64	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.019184	1 315.27	25	5 145.68	98.71	3.912
65	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.066	953.94	63	3 693.01	243.74	3.871
66	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00009663 98	10 256.01	1	69 393.54	6.71	6.778
67	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0156924	9 600.99	151	63 396.01	994.84	6.603
68	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0696	19.65	1	109.85	7.65	5.584
69	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.3	37.93	49	117.65	152.95	3.102
70	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	4.416	2.79	12	12.80	56.52	4.588
71	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00461235 6	9 013.20	42	72 754.97	335.57	8.072
72	C101-1757	Ветошь	кг	0.68686	3.00	2	13.10	9.00	4.369
73	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00050619 64	5 160.53	3	50 988.06	25.81	9.889
74	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00000468 75	34 592.73	0	145 649.02	0.68	4.25
75	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.00000468 75	9 412.19	0	29 700.42	0.14	3.5
76	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.2176	15.50	3	61.00	13.27	3.938
77	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.145696	4 716.84	687	62 647.19	9 127.44	13.282
78	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	54.18	0.66	36	2.85	154.41	4.318
79	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	6.804	0.72	5	3.51	23.88	4.873
80	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.126408	7 878.53	996	43 312.02	5 474.99	5.497
81	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	1.344	2.78	4	72.99	98.10	26.23
82	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.07906896	8.38	1	29.32	2.32	3.515
83	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00013178 16	2 200.00	0	13 895.39	1.83	6.31
84	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.1323	1 045.25	138	9 094.37	1 203.19	8.7
85	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.5145	8 810.89	4 533	81 217.76	41 786.54	9.218
86	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	3.84	46.28	178	206.84	794.27	4.469
87	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.374908	6 782.69	2 543	57 522.68	21 565.71	8.481
88	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.4855	4 841.85	2 351	35 384.87	17 179.35	7.308
89	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.07139328	7 191.05	513	43 400.80	3 098.53	6.035
90	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	24	29.72	713	146.77	3 522.48	4.938
91	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	128.258	15.25	1 956	57.03	7 314.55	3.74

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00022622 51	1 522.51	0	5 968.98	1.35	3.971
93	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.105	1 454.15	153	5 859.66	615.26	4.029
94	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	0.102	1 292.46	132	6 019.56	614.00	4.658
95	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00684994 72	13 960.00	96	67 226.81	460.50	4.815
96	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0008464	15 921.64	13	24 832.63	21.02	1.559
97	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00113031	3 960.00	4	8 569.34	9.69	2.163
98	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.01629687	26 309.61	429	50 884.05	829.25	1.934
99	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.1256536	1 468.15	184	4 577.70	575.20	3.118
100	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	4.56666666 7	35.54	162	112.80	515.12	3.174
101	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.759	12 404.11	9 415	52 464.33	39 820.43	4.23
102	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.763236	7 963.71	6 078	47 054.76	35 913.89	5.909
103	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00004392 72	7 619.87	0	45 015.45	1.98	6
104	C203-0514	Щиты настила	м2	49.98	60.75	3 036	317.87	15 887.14	5.232
105	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0.312	693.51	216	4 972.37	1 551.38	7.17
106	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.88	438.67	386	3 498.02	3 078.26	7.974
107	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.7344	465.84	342	3 863.32	2 837.22	8.293
108	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.170064	506.69	86	2 966.86	504.56	5.855
109	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	10.93352	427.02	4 669	2 672.54	29 220.27	6.259
110	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1.1408	411.49	469	2 918.95	3 329.94	7.094
111	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	2.4	1 640.05	3 936	12 337.92	29 611.01	7.523
112	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.274512	1 105.54	303	9 470.74	2 599.83	8.567
113	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.5	130.32	195	936.68	1 405.02	7.188
114	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0591886	100.61	6	971.11	57.48	9.661
115	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	0.6261	750.01	470	4 037.72	2 528.02	5.384
116	C411-0001	Вода	м3	2.11131	2.41	5			0
117	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00410719 32	35.24	0	120.75	0.50	3.571
118	C509-9900	Строительный мусор	т	23.600084					0

Итого по разделу

50 257

307 202.18

6.113

5

< 2016 * 5 * 02-01-16 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					88 532		793 655.60	8.965
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					27 076		332 684.87	12.287
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					16 875		195 147.01	11.564
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					132 483		1 321 487.48	9.975
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			20		26 497			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					158 980			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18	237 867.75	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							1 559 355.23	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)

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

kttron.tiu.ru/b6705652-elastichnaya-gidroizolyatsiya-tron.html

TIU.RU 2 отзыва 6 рекомендаций Корзина

KT TRON
профессиональные материалы для гидроизоляции и ремонта бетона

Материалы и услуги

- KT TRON - профессиональные материалы для гидроизоляции и ремонта бетона
- ГИДРОСМАЙЛ - 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 TRON - профессиональные материалы для гидроизоляции и ремонта бетона · Эластичная гидроизоляция KT Трон-10 2K

Эластичная гидроизоляция KT Трон-10 2K

120 руб./кг

Показать оптовые цены

Купить

Быть телефон · перезвоните мне

+7 показать номер

KT Трон-10 2K (Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция)

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 2K (Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция)

«KT трон-10 2K» - 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 2K» - 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-sechi

Пуск WinPK 1.3 Владимир Фасады Почевская 10,19 Грейсы - Microsoft Word Эластичная гидро...

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

www.kttron.ru/position/205

Опрос

Вы уже воспользовались консультацией технического отдела по вашей проблеме по адресу tk@kttron.ru или по телефону 253-60-357?

Да, получил подробную консультацию

Нет, мне нужна консультация

У меня больше нет проблем с гидроизоляцией

Отправить

Все опросы

Полезное

- Гидроизоляция подвалов
- Технология добавления бетона
- Полы в ванной комнате
- Покраска фасадов
- Модернизация бетона

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

Характеристики

Сухая смесь	
Фракция заполнителя	max 0,53 мм
Расход на 1 м ² при нанесении слоя толщиной 1 мм	1,5 кг
Эластификатор	
Эластификатор	вязкая жидкость белого цвета
Эластичная смесь	
Расход эластификатора для затворения 1 кг сухой смеси	0,34 л
Толщина гидроизоляционного слоя	2 мм
минимальная	3 мм
рекомендуемая	
Толщина слоя наносимого за один проход	0,8 - 1,5 мм
Жизнеспособность	30 мин
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
После отверждения	
Водопроницаемость 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
Жесткость	min 8 ГПа
Гибкость на изгиб без образования трещин при температуре	-25 °C
Относительное удлинение	min 15%
Способность к перескрытию трещин	
- без армирования	max 0,7 мм
- с армированием	max 2,0 мм
Теплостойкость, при постоянном воздействии:	
- не защищенной поверхности	+50 °C
- поверхность защищена ремонтным составом или бетоном толщиной 30 мм	+100 °C
Контакт с питьевой водой	да
Эксплуатация в агрессивных средах	5-10 pH +10
Климатические зоны применения	все
Начало эксплуатации	
Заполнение резервуара водой допускается после нанесения, через:	
- гидроизоляция на прижим	7 суток
- гидроизоляция на отрыв	10 суток

Стоимость к агрессивным средам

Материалы:

- к сильноагрессивной аммиачной среде, с концентрацией NH_3 - более 2000 $\text{мг}/\text{м}^3$
- к магнетизальной среде, с концентрацией до 10000 $\text{мг}/\text{м}^3$
- к сульфатной среде с концентрацией SO_2 до 5000 $\text{мг}/\text{м}^3$
- к щелочной среде 8%-ый раствор едкого натра
- к газовой среде с концентрацией:
 - сероводорода до 0,003 $\text{мг}/\text{м}^3$
 - метана до 0,02 $\text{мг}/\text{м}^3$
- к морской воде
- к топливным и бытовым нефтепродуктам, химическим маслам

Пуск WinPK 1.3 Владимир Фасады Почевская 10,19 Грейсы - Microsoft Word KT трон-10 2K (Двухкомпонентная) Easy Capture Manager 11:43

плиты балконные сборные ЖБИ - Плиты балконов, лоджий

www.gbi.strd.ru/catalog/gbi/plates_of_balconies_loggias_inputs.shtml

Поиск: Показать Сброс

Цена от 486 до 19465 руб.

Примечания к прайсу:

1. Спеццена действует до 15.02.2016 при заказе от 70 т.р.
2. В связи с ограничением проезда по МКАД авт. глн > 5 т стоимость доставки при необходимости проезда через МКАД увеличивается.
3. Цены указаны с учетом полной загрузки авт.
4. Цены включают доставку до "зоны доставки", далее "дополн".

Цены действительны на 03.02.16

Показать ... Сравнить (0)

п/п	Фото	Группа	Наименование	L мм	B мм	H мм	Вес т	Спец. цена р/шт	Цена р/шт	Самовывоз р/шт	Сравнить	W
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	<input type="checkbox"/>	W
2		балконные плиты	ПБК 33.13.6a	3290	1340	440	1.32	6522	6958	5901	<input type="checkbox"/>	W
карнизные плиты												
3		карнизные плиты	АК 12.8	1180	650	70/90	0.18	959	1026	891	<input type="checkbox"/>	W
4		карнизные плиты	АК 21.8	2080	750	90/70	0.30	1526	1625	1388	<input type="checkbox"/>	W
5		карнизные плиты	АК 21.10	2080	1000	70/90	0.42	1945	2160	1676	<input type="checkbox"/>	W
козырьки входа												
6		козырьки входа	КВ 18.22г	1840	2200	140	1.05	5280	5624	4799	<input type="checkbox"/>	W
7		козырьки входа	КВ 18.26г	1840	2790	140	1.33	6618	7054	6004	<input type="checkbox"/>	W
плиты лоджий												
8		плиты лоджий	ПКЛ 36.12.8	3580	1190	220	1.65	9083	9629	8373	<input type="checkbox"/>	W
9		плиты лоджий	ПКЛ 42.12.8	4180	1190	220	1.96	10054	10709	9142	<input type="checkbox"/>	W
10		плиты лоджий	ПКЛ 48.12.8	4780	1190	220	2.20	12608	13336	11695	<input type="checkbox"/>	W
11		плиты лоджий	ПКЛ 51.12.8	5080	1190	220	2.33	13748	14566	12690	<input type="checkbox"/>	W
12		плиты лоджий	ПКЛ 52.12.8	5180	1190	220	2.38	14881	15679	13881	<input type="checkbox"/>	W
13		плиты лоджий	ПКЛ 54.12.8	5380	1190	220	2.48	14889	15707	13911	<input type="checkbox"/>	W
14		плиты лоджий	ПКЛ 57.12.8	5680	1190	220	2.60	15952	16888	14761	<input type="checkbox"/>	W
15		плиты лоджий	ПКЛ 60.12.8	5980	1190	220	2.74	17543	18479	16463	<input type="checkbox"/>	W
16		плиты лоджий	ПКЛ 63.12.8	6280	1190	220	2.89	18348	19439	16939	<input type="checkbox"/>	W
плиты parapetные												
17		плиты parapetные	ПП 13.5	1290	470	90/70	0.09	452	486	399	<input type="checkbox"/>	W
18		плиты parapetные	ПП 13.6	1290	580	90/70	0.12	540	582	474	<input type="checkbox"/>	W

Новости:

- 03 февраля 2016. С 15 февраля повышение цен на композитную черепицу CienTile.
- 02 февраля 2016. Снижение цен на ЖБИ Рязань-2.
- 01 февраля 2016. По итогам 2015 г. Стройкомплект признан Лучшей компанией 2015 по продаже продукции Гжельского кирпичного завода.
- 01 февраля 2016. До 29 февраля действует акция на лицевой кирпич Керма "Время подарков".
- 29 января. Скидка 10%.

Бесплатная доставка. Распродажа складских остатков. Доставка по звонку с оплатой на месте. АКЦИИ.

ХИТЫ ПРОДАЖ

ЖБИ

ФБС 24-3-6 Рязань 2 - 1976 p

ПНО 63-12-8 Рязань 2 - 7236 p

Профнастил

профнастил С8 полиэстер 0.4 - 189 p

профнастил С20 оцинкованный 0.45 - 186 p

профнастил С21 оцинкованный 0.5 - 223 p

Блоки

блок газосиликатный 600*300*200 D500 - 2907 p

Тротуарная плитка

тротуарная плитка кирпичик серый - 383 p

Сайдинг

стенной корабельная доска салатовый - 115 p

Гибкая черепица

Shinglas Джаз ламинированная - 331 p

Certain Teed Presidential Shake - 1994 p

Кирпич

кирпич строительный одинарный М150 - 9.76 p

кирпич лицевой одинарный солом М150 - 16.75 p

теплая керамика 10,7 NF М150 - 85 p

Сэндвич-панели

с видимым креплением 100 мм - 1161 p

Сухие смеси

портландцемент Д0 М500 50 кг - 230.05 p

Металлочерепица

монтеррей классик 0.45 полиэстер - 247 p

монтеррей классик 0.5 велюр 20 - 414 p

Утеплитель

утеплитель ТехноНоль Роклайт 35 - 465 p

Полникarbonat

сотовый поликарбонат 6 мм Solidlight - 3012 p

Предложения. Жалобы.

Пуск WinPICK 1.3 Владимир фасады Прайсы - Microsoft Word ЖБИ - Плиты балконов...

$$\text{Цтек.} = 4114 : (2,69 \times 1,14 \times 0,115) : 1,18 \times 1,04 \times 1,2 = 12337,92$$

K=1,2 – индивидуальные плиты