

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Комиссарова, д.11
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

ВЛАДИМИР 2016

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.

Форма по МДС 81-35.2004

< 2016 * 5 * 02-01-08 >
«СОГЛАСО»

« _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Комиссарова, д.11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Комиссарова, д.11

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:39/15-1-КР

Сметная стоимость:	7 116.317 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	10.071 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	1 299.316 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		3.488	476.43	1 662	5 622.01	19 609.56	11.799
1. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	31.955	111.45904	9.400	1 048	136.300	15 191.87	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.927808	13.500	13	195.750	181.62	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.266	0.927808	31.26	29	223.78	207.62	7.159
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	4.06	14.16128	8.10	115	195.75	181.62	14.5
1. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.547	5.395936	87.17	470	690.71	3 727.03	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	63			
						140%	1 485	119%	18 294.45	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	902	68%	10 453.97	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 049		48 357.99	
			1 м3	23.6		463.24	10 932	3 542.88	83 612.02	7.648

Всего с НР и СП

2.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно)
		Разборка железобетонных конструкций балконов, козырьков над подъездами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	286.976	8.860	2 543	128.470	36 867.81	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	83.544	10.060	840	145.870	12 186.56	14.5
2. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	57.584	1.20	69	4.95	285.04	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)	3.54	83.544	90.00 10.06	7 519 840	517.72 145.87	43 252.40 12 186.56	5.752 14.5
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	167.088	1.53	256	4.14	691.74	2.706
2. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	47.2	6.64	313	37.99	1 793.13	5.721
2. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	6.136	37.93	233	117.65	721.90	3.102
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	3 349 =(110*0.9* (0.85))	84% =(70*0.85* (0.8))	41 205.67	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	2 030 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	23 546.10	
3.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.928	1 639.58	1 639.58	1 522	21 998.53	20 414.64	13.413
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	160.32128	8.090	1 297	117.310	18 807.29	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	7.18272	13.500	97	195.750	1 406.02	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	7.18272	31.26 13.50	225 97	223.78 195.75	1 607.35 1 406.02	7.159 14.5
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 380 =(110*0.9* (0.85))	84% =(70*0.85* (0.8))	16 979.18	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	836 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	9 702.39	
4.	E61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2	1.029	5 352.04	5 352.04	5 507	61 843.38	63 636.83	11.556
4. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	394.16874	8.970	3 536	130.070	51 269.53	14.501
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	1.19364	13.500	16	195.750	233.66	14.5
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	1.19364	31.26 13.50	37 16	223.78 195.75	267.11 233.66	7.159 14.5

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35-2004
4. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	4.5276	427.02	1 933	2 672.54	12 100.19	6.259	
4. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.36015	2.41	1				
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.1	8.3349	79%	2 806	67%	34 507.14		
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	1 776	40%	20 601.28		
							10 089	=(50.0* (0.8))	118 745.24		
5.	E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 1 раз стен (откосов внутренних)	100 м2		1.029	74.44	77	1 064.19	1 095.05	14.221	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	7.7509425	9.620	75	139.490	1 081.18	14.5	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0128625	13.500		195.750	2.52	14.5	
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0128625	31.26		223.78	2.88	7.159	
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0128625	13.50	1	195.75	2.52	14.5	
5. 5.	C101-1757	Ветощь	кг	0.1	0.1029	87.17		690.71	8.88	7.924	
5. 6.	c101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	0.013	0.013377	11.60					
		Накладные расходы				3.00		13.10	1.35	4.367	
						15.25		57.03	0.76	3.74	
						95%	71	80%	866.96		
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
						47%	35	37%	400.97		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
							184		2 362.98		
6.	E15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по штукатурке стен (откосов внутренних)	100 м2		1.029	2 098.20	2 159	14 546.87	14 968.73	6.933	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	79.0625	81.355312	9.620	783	139.490	11 348.25	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0385875	13.500	1	195.750	7.55	14.5	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0375	0.0385875	31.26	1	223.78	8.64	7.159	
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.25725	13.50	1	195.75	7.55	14.5	
						87.17	22	690.71	177.69	7.924	
						11.60	3				

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
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. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	0.90552	19.65	18	109.85	99.47	5.59	
6. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.079	0.081291	4 210.63	342	10 798.75	877.84	2.565	
6. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.36	0.37044	3.00	1	13.10	4.85	4.367	
6. 8.	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.064827	15 295.94	992	37 823.68	2 452.00	2.473	
		Накладные расходы				95%	745	80%	9 084.64		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	368	37%	4 201.65		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 272		28 255.02		
7.	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	0.8586	84 661.21	72 690	542 421.08	465 722.74	6.407		
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.578	143.88247	8.740	1 258	126.730	18 234.23	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.708345	13.500	10	195.750	138.66	14.5	
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.825	0.708345	31.26	22	223.78	158.51	7.159	
7. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)	15.5875	13.383427	13.50	10	195.75	138.66	14.5	
7. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.025	20.627865	3.00	40	7.44	99.57	2.48	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	3.8315025	2.08	43	5.29	109.12	2.543	
7. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	(1)	244	209.4984	87.17	334	690.71	2 646.46	7.924	
7. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	48.0816	11.60	44	21.46	4 495.84	3.364	
7. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	59.2434	7.95	382	25.08	1 205.89	3.155	
7. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	133.9416	29.05	1 721	199.42	11 814.32	6.865	
7. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	33.39954	6.41	859	10.45	1 399.69	1.63	
7. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	686.88	10.61	354	33.78	1 128.24	3.184	
7. 13.	C203-1040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	100	85.86	0.49	337	1.35	927.29	2.755	
		Накладные расходы				768.74	66 004	4 932.49	423 503.59	6.416	
						106%	1 344	90%	16 535.60		

< 2016 * 5 * 02-01-08 >			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			=(118*0.9)			54%			685		=(118*0.9* (0.85))		43%		7 900.34	
			=(63*0.85)								=(63*0.85* (0.8))					

Всего с НР и СП			74 719						490 158.68	
-----------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	------------	--

8.	E15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2 (Применительно.) Окраска дверей стальных	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.314	601.64	189	3 246.60	1 019.43	5.394
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.0415	4.409031	8.860	128.470	566.43	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003925	13.500	195.750	0.77	14.5
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.003925	31.26	223.78	0.88	7.159
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0375	0.011775	13.50	195.75	0.77	14.5
8. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	маш.-ч	87.17	11.60	690.71	8.13	7.924	2.874
8. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.0273	0.0085722	15 519.00	382.29	2.874	
8. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	т	0.1	0.0314	3.00	13.10	0.41	4.367
Накладные расходы			кг	3.2	1.0048	15.50	61.00	61.29	3.935
Сметная прибыль			кг	95%	=(105*0.9)	37	80%	453.76	
					=(105*0.9* (0.85))	18	37%	209.86	
					=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						244		1 683.05	

Монтаж стальных козырьков (Устройство крыльца К1)									
9.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.08208	1 381.38	113	20 030.01	1 644.06	14.549
Объем: 0.6*0.6*1.9*12									
Начисления: Н5= 1.15									
9. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	14.536368	113	113.100	1 644.06	14.5
Накладные расходы					72%	81	61%	1 002.88	
					=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					38%	43	31%	509.66	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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										
=(45*0.85)										
=(45*0.85*)										
(0.8))										
237										
3 156.60										
10.	E08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты		1 м3	0.6	160.35	96	1 079.42	647.65	6.746
песчаного										
Всего с НР и СП										
Объем: 0.05*12										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.645	1.587	8.170	13	118.470	188.01	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2175	10.485	2	152.030	33.07	14.5
10. 3.	X03-1812	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0.1	0.06	205.65	12	1 090.38	65.42	5.302
(1)										
10. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.2625	0.1575	90.00	14	517.72	81.54	5.752
(1)										
10. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.525	0.315	0.55		1.36	0.43	2.473
10. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.72	78.25	56	433.68	312.25	5.542
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.09	2.41	17	93%	205.60	
Накладные расходы										
=(122*0.9)										
110%										
Сметная прибыль										
68%										
=(80*0.85)										
(0.8))										
119.38										
972.64										
11.	E11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой		100 м2	0.12	403.22	48	2 785.87	334.30	6.965
насухо										
Всего с НР и СП										
Объем: 1*12										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	0.4761	8.530	4	123.690	58.89	14.501
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.003	87.17		690.71	2.07	7.924
(1)										
11. 3.	C113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	122.4	14.688	3.00	44	18.61	273.34	6.203
Накладные расходы										
111%										
=(123*0.9)										
(0.85))										
3										
51%										
30.03										

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											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															
											=(75*0.85) (0.8))														
Всего с НР и СП											55	419.69													
12.	E06-01-0005-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в етона в деле		0.009	78 381.91	705	582 034.15	5 238.31	7.43															
Объем: 0.075*12																									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																									
12. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	521.64	4.69476	8.460	40	122.670	575.91	14.5															
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29.95	0.26955	13.461	4	195.188	52.61	14.5															
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9125	0.0082125	111.99	1	770.30	6.33	6.878															
12. 4.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	28.7	0.2583	96.89	25	596.47	154.07	14.5															
12. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.0030375	89.99	3	419.50	1.27	4.662															
12. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.525	0.022725	10.06		145.87	0.44	14.5															
12. 7.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	23.8	0.2142	1.90		34.11	0.78	4.211															
12. 8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1.6875	0.0151875	3.27		8.32	1.78	4.379															
12. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.0625	0.0185625	87.17	2	690.71	0.21	4.144															
12. 10.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.04	0.00036	11.60		12.82	7.92	7.924															
12. 11.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.004	0.000036	9 600.99		22 002.65	7.92	4.962															
12. 12.	C101-1668	Рогожа	м2	10.1	0.0909	10.08	1	63 396.01	2.28	6.603															
12. 13.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.037	0.000333	5 160.53	2	50 988.06	1.99	2.169															
12. 14.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.69	0.00621	524.95	3	3 489.27	16.98	9.88															
12. 15.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.08	0.00072	1 019.63	1	4 736.70	21.67	6.647															
12. 16.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.2	0.0018	1 078.11	2	4 947.63	3.41	4.646															
12. 17.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.69	0.00621	1 166.12	7	4 657.79	8.91	4.589															
12. 18.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	49.5	0.4455	61.30	27	321.84	28.92	3.994															
											5.25														
											7														

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
12. 19.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	M3	101.5	0.9135	647.85	592	4 650.61	4 248.33	7.179	
12. 20.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.046	0.000414	734.50		3 279.20	1.36	4.465	
12. 21.	C411-0001	Вода	M3	2.937	0.026433	2.41	42	80%	502.82		
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9)			
								=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	24	44%	276.55		
								=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					771		6 017.67		
13.	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	T		0.0312	6 140.93	192	24 051.76	750.41	3.908	
		Объем: 1.3*2*12/1000									
14.	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	T		0.0312	2 191.82	68	26 349.15	822.09	12.09	
		Объем: 1.3*2*12/1000									
15.	E06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 T		0.0744	13 974.99	1 040	77 720.49	5 782.40	5.56	
		Объем: 6.2*12/1000									
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	248.193	18.465559	9.070	167	131.520	2 428.59	14.501	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.01395	13.500		195.750	2.73	14.5	
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.01395	111.99	2	770.30	10.75	6.878	
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.01953	13.50	2	195.75	2.73	14.5	
15. 5.	C204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	(1)			87.17		690.71	13.49	7.924	
		Накладные расходы	T	1	0.0744	11 680.00	869	44 752.40	3 329.58	3.832	
								80%			
							159	=(105*0.9* (0.85))	1 945.06		
		Сметная прибыль				55%	92	44%	1 069.78		
								=(65*0.85* (0.8))			

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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
Всего с НР и СП										

16. Е09-03-014-01 **Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м** **1 т конструкций** **3 666** **14 847.39** **37 291.89** **10.172**

Объем:
 $(52.2*24+27.4*12+3.77*30+54.7*12+0.62*259)/1000$

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

16. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	182.77997 696	8.740	1 597	126.730	23 163.71	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	11.993272	13.550	163	196.479	2 356.42	14.5
16. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.125	0.31396	120.52	38	675.37	212.04	5.604
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.15	0.376752	15.42	5	223.59	70.20	14.5
16. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4.5	11.30256	111.99	42	770.30	290.21	6.878
16. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)			13.50	5	195.75	73.75	14.5
16. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	1.825	4.583816	120.04	1 357	779.13	8 806.16	6.491
16. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.31396	13.50	153	195.75	2 212.48	14.5
16. 9.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	(1)	0.2375	0.596524	1.20	6	4.95	22.69	4.125
16. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0001	0.0002511 68	12.31	4	67.59	21.22	5.491
16. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1.2	3.014016	87.17	52	690.71	412.03	7.924
16. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0003	0.0000753 504	11.60	7			
16. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0002511 392	35 027.80	9	88 800.43	22.30	2.535
16. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0001	0.00027452 8	6.64	20	37.99	114.50	5.721
16. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0003	0.0000753 504	4 434.49		22 002.65	1.66	4.962
16. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.00194	0.0048726 592	4 812.46	23	34 149.74	166.40	7.096
16. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00044	0.0011051 392	10 256.01	11	69 393.54	76.69	6.766
16. 18.	C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.021	0.0527452 8	9 013.20	475	72 754.97	3 837.48	8.072
			т	0.00001	0.0000251 168	5 160.53		50 988.06	1.28	9.88
			кг	0.36	0.9042048	8.38	8	29.32	26.51	3.499
			т	0.0006	0.0015070 08	2 200.00	3	13 895.39	20.94	6.316
			м3	0.00103	0.0025870 304	1 522.51	4	5 968.98	15.44	3.92

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
< 2016 * 5 * 02-01-08 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0007786	13 960.00	11	67 226.81	52.34	4.816		
16. 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	0.0005023	7 619.87	4	45 015.45	22.61	5.908		
16. 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 Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0469684	35.24	2	120.75	5.67	3.427		
						81%	1 426	69%	17 608.89			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
						72%	1 267	58%	14 801.68			
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))				
		Сметная прибыль					6 359		69 702.46			
		Всего с НР и СП										
17.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Объем: (52.2*24+27.4*12+3.77*30+54.7*12+0.62*259)/1000	т		2.51168	7 963.71	20 002	47 054.76	118 186.50	5.909		
18.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхностью		1.01	241.42	244	1 674.53	1 691.27	6.931		
18. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	5.31	5.3631	10.650	57	154.430	828.22	14.5		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0101	10.060		145.870	1.47	14.5		
18. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.01	0.0101	89.99	1	419.50	4.24	4.662		
18. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.01	0.0101	10.06		145.87	1.47	14.5		
18. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	1.1312	6.82	8	17.40	19.68	2.551		
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0101	87.17	1	690.71	6.98	7.924		
18. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.01212	13 960.00	169	67 226.81	814.79	4.816		
18. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А Накладные расходы	т	0.002	0.00202	3 960.00	8	8 569.34	17.31	2.164		
						81%	46	69%	572.49			

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.44	0.77	0.55		1.36	1.05	2.473
20. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	2.1	78.25	164	433.68	910.73	5.542
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.2625	2.41	1			
		Накладные расходы				111%	63	94%	774.74	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	36	51%	420.34	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					364		3 112.52	

21.	E06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных	100 м3 бетона, бутобето на и железобетона в деле	0.0264	8 494.08	224	108 078.14	2 853.26	12.738
-----	---------------	---	--	--------	----------	-----	------------	----------	--------

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

21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	687.999	18.163173 ⁶	8.530	155	123.690	2 246.60	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23.275	0.61446	13.450	8	195.027	119.84	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.0125	0.58113	86.40	50	859.95	499.74	9.953
			(1)		13.50	13.50	8	195.75	113.76	14.5
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.925	0.02442	111.99	3	770.30	18.81	6.878
			(1)		13.50	13.50	1	195.75	4.78	14.5
21. 5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.3375	0.00891	89.99	1	419.50	3.74	4.662
			(1)		10.06	10.06		145.87	1.30	14.5
21. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	36.45	0.96228	1.90	2	8.32	8.01	4.379
21. 7.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1.075	0.02838	3.27		13.55	0.38	4.144
21. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	0.03564	87.17	3	690.71	24.62	7.924
			(1)		11.60	11.60				
21. 9.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0762	0.0020116	4 434.49	9	22 002.65	44.26	4.962
21. 10.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.082	0.0021648	734.50	2	3 279.20	7.10	4.465
21. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.424	0.0111936	2.41	155	80%	1 893.15	
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	90	44%	1 041.23	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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

$\frac{=(65*0.85)}{=(65*0.85)}$
 $\frac{=(65*0.85)}{=(65*0.85)}$

Всего с НР и СП

469 5 787.65

22.	C401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2.6928	580.46	1 563	4 128.51	11 117.25	7.113
-----	-----------	--	----	--------	--------	-------	----------	-----------	-------

Объем: 2.64*1.02

23.	П-райс 11.	Трубы ПНД d=200мм для закладки в грунт	м	18	69.57	1 252	399.33	7 187.94	5.741
-----	------------	--	---	----	-------	-------	--------	----------	-------

Объем: 1.5*12

24.	E10-01-082-01	Укладка по фермам прогонов из досок	1 м3 древесины в конструкции	0.72	1 799.62	1 296	9 232.32	6 647.27	5.129
-----	---------------	-------------------------------------	---------------------------------	------	----------	-------	----------	----------	-------

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

24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	16.5485	11.91492	9.510	113	137.900	1 643.07	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.135	13.500	2	195.750	26.43	14.5
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.135	111.99	15	770.30	103.99	6.878
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.1625	0.117	13.50	2	195.75	26.43	14.5
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.189	87.17	16	690.71	0.48	4.305
24. 6.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0075	0.0054	11.60	2	130.54	130.54	7.924
24. 7.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.002	0.00144	6 400.66	9	24 499.51	35.28	3.828
24. 8.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0012	0.000864	16 540.00	14	20 706.18	17.89	1.252
24. 9.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.05	0.756	1 454.15	1 099	5 859.66	4 429.90	4.03
Накладные расходы				106%			122	90%	1 502.55	
				$\frac{=(118*0.9)}{=(118*0.9)}$			$\frac{=(118*0.9)}{=(118*0.9)}$			
Сметная прибыль				54%			62	43%	717.89	
				$\frac{=(63*0.85)}{=(63*0.85)}$			$\frac{=(63*0.85)}{=(63*0.85)}$			
Всего с НР и СП							1 480		8 867.71	

25.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.672	1 055.39	709	10 015.63	6 730.50	9.493
-----	---------------	---	------------------	-------	----------	-----	-----------	----------	-------

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

25. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	29.775984	8.640	257	125.280	3 730.34	14.5
--------	---------	--	--------	---------	-----------	-------	-----	---------	----------	------

< 2016 * 5 * 02-01-08 > 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. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0405	87.17	4	690.71	27.97	7.924
29. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.001368	10 181.05	14	50 714.92	69.38	4.981
29. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.06084	9 400.00	572	24 499.51	1 490.55	2.606
29. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.16272	7 878.53	1 282	43 312.02	7 047.73	5.497
		Накладные расходы		108%			121	92%	1 492.72	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			62	44%	713.91	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 172		12 510.60	

30.	E09-05-001-01	Облицовка фронтонов крыльца К1 профилированным листом (Применительно)	100 м2	0.09	0.09	393.02	35	5 168.16	465.13	13.289
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.4785	3.373065	8.860	30	128.470	433.34	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0135	13.500		195.750	2.64	14.5
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0135	111.99	2	770.30	10.40	6.878
30. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.2625	0.473625	13.50	1	195.75	2.64	14.5
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.021375	87.17	2	690.71	1.90	2.056
30. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.000027	11.60			14.76	7.924
30. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.000027	34 592.73	1	145 649.02	3.93	4.21
		Накладные расходы					24	69%	300.83	
				=(90*0.9)				=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		72%			22	58%	252.87	
				=(85*0.85)				=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					81		1 018.82	

31.	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.064512	0.064512	7 191.05	464	43 400.80	2 799.87	6.034
		Объем: 6.4*9*1.12/1000								

Монтаж балконов Б1,Б2, Б3-36 шт.

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											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										
32.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж балки консольной БК1 (160 шт.))		1 т металлостроительный перемычек	3.68	9 550.73	35 147	68 818.15	253 250.79	7.205										
Объем: (23*(2*16+4*8+8*12))/1000																				
32. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	165.88	610.4384	5 274	125.280	76 475.72	14.5										
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.47	1.7296	17	145.870	252.30	14.5										
32. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.16	0.5888	1	5.37	3.16	3.159										
32. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0.74	2.7232	22	34.11	92.89	4.211										
32. 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	1.7296	156	517.72	895.45	5.752										
32. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.-ч	0.92	3.3856	5	4.14	14.02	2.706										
32. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.2	0.736	64	690.71	508.36	7.924										
32. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0.009	0.03312	318	63 396.01	2 099.68	6.603										
32. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		т	1	3.68	29 306	47 054.76	173 161.52	5.909										
		Накладные расходы					4 550	73%	56 011.45											
		Сметная прибыль					3 704	56%	42 967.69											
								=(86.0* (0.85))												
								=(70.0* (0.8))	352 229.94											
33.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)		м3	2.72	693.51	1 886	4 972.37	13 524.85	7.171										
Объем: 0.04*16+0.08*8+0.12*12																				
34.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляционных материалов насухо		1 м3	0.68	184.65	126	2 176.80	1 480.23	11.748										
Объем: 0.01*16+0.02*8+0.03*12																				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
34. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7		чел.-ч	12.167	8.27356	77	134.710	1 114.53	14.501										
34. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0.9375	0.6375	4	21.07	13.43	3.164										
16																				

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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
34. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.75	0.51	87.17 11.60	44 6	690.71	352.26	7.924
Накладные расходы										
						=(100*0.9)	69	77%	858.19	
								=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	46	48%	534.97	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
35.	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	0.6936	1 292.46		896	6 019.56	4 175.17	4.66
Объем: (0.01*16+0.02*8+0.03*12)*1.02										
36.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1.483328	252.26		374	1 805.19	2 677.69	7.16
Объем: (19.1*41.8+3.9*33)*(2*16+4*8+8*12)/1000										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
36. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	9.0579424 32	10.650	96	154.430	1 398.82	14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0185416	10.060		145.870	2.70	14.5
36. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0185416	89.99 10.06	2	419.50 145.87	7.78 2.70	4.662 14.5
36. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0185416	1.70		5.37	0.10	3.159
36. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	2.0766592	6.82	14	17.40	36.13	2.551
36. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0185416	87.17 11.60	2	690.71	12.81	7.924
36. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0177999 36	13 960.00	248	67 226.81	1 196.63	4.816
36. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0029666 56	3 960.00	12	8 569.34	25.42	2.164
Накладные расходы										
						81%	78	69%	967.05	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	58	48%	672.73	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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

Всего с НР и СП

40.	E15-07-003-02	Грунтование грунтовой "Эксперт" поверхностей гнезд пористых (кирпич)	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти		0.8	70.72	57	676.53	541.23	9.495
-----	---------------	--	--------------------------------------	--	-----	-------	----	--------	--------	-------

Объем: 0.5*160

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

40. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	3.3948	9.180	31	133.110	451.88	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01	11.600		168.200	1.68	14.5
40. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.0125	0.01	27.66		216.87	2.17	7.841
40. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	3.525	2.82	11.60	19	168.20	1.68	14.5
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.04	87.17	3	690.71	27.63	7.924
40. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60				
40. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	0.8	3.00	2	13.10	10.48	4.367
		Накладные расходы	м3	0.01	0.008	2.41	29	80%	362.85	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

41.	П-райс 2.	Грунтовка глубокого проникновения "Эксперт"	кг	12	12	7.66	92	43.97	527.64	5.735
-----	-----------	---	----	----	----	------	----	-------	--------	-------

Объем: 0.15*0.5*160

42.	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 изолируе мой поверхно сти		0.8	156.64	125	2 152.10	1 721.68	13.773
-----	---------------	---	----------------------------------	--	-----	--------	-----	----------	----------	--------

Объем: 0.5*160

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

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
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	
42. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	14.743	11.7944	9.620	113	139.490	1 645.20	14.5	
42. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.5	2	1.95	4	4.01	8.02	2.056	
42. 3.	X34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	8	6.4	0.55	4	5.30	33.92	9.636	
42. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.05	87.17	4	690.71	34.54	7.924	
			(1)			11.60	1				
42. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.036	0.0288	2.41	102	77%	1 266.80		
		Накладные расходы				90%		=(100*0.9)			
								=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	68	48%	789.70		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					295		3 778.18		
43.	П-райс 3.	Термокраска "КМИТЭК-ФАСАД"	л	120	31.01		3 721	178.00	21 360.00	5.74	
		Объем: 1.5*0.5*160									
44.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.8	22 185.05		17 748	244 098.63	195 278.90	11.003	
		Объем: 16+2*8+4*12									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
44. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	528.7884	9.070	4 796	131.520	69 546.25	14.501	
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	136.79	13.500	1 847	195.750	26 776.64	14.5	
44. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	136.79	86.40	11 819	859.95	117 632.56	9.953	
			(1)			13.50	1 847	195.75	26 776.64	14.5	
44. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	23.8	8.10	193	34.11	811.82	4.211	
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.17	87.17	15	690.71	117.42	7.924	
			(1)			11.60	2				
44. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.016	9 600.99	154	63 396.01	1 014.34	6.603	
44. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	1.76	438.67	772	3 498.02	6 156.52	7.974	
		Накладные расходы				140%	9 300	119%	114 624.24		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	5 647	68%	65 499.57		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					32 695		375 402.70		
45.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	24.16	1 640.05		39 624	12 337.92	298 084.15	7.523	
		Объем: 0.32*56+0.26*24									

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											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								
46.	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		1.6	3 066.28	4 906	33 467.99	53 548.78	10.915								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
46. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	225.5288	9.070	2 046	131.520	29 661.55	14.501								
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	6.3	13.500	85	195.750	1 233.23	14.5								
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3.9375	6.3	86.40	544	859.95	5 417.69	9.953								
			(1)			13.50	85	195.75	1 233.23	14.5								
46. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	5.28	438.67	2 316	3 498.02	18 469.55	7.974								
		Накладные расходы				140%	2 983	119%	36 764.79									
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				85%	1 811	68%	21 008.45									
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					9 701		111 322.02									
47.	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	160	40.33	6 453	231.49	50 909.15	37 038.40	5.74								
48.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.9408	7 405.84	6 967	50 909.15	47 895.33	6.875									
		Объем: 0.3*5.2*16+0.3*8.4*8+0.3*13.6*12																
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	121.98648	8.530	1 041	123.690	15 088.51	14.501								
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2352	13.500	3	195.750	46.04	14.5								
48. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2352	86.40	20	859.95	202.26	9.953								
			(1)			13.50	3	195.75	46.04	14.5								
48. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.08232	87.17	7	690.71	56.86	7.924								
			(1)			11.60	1											
48. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0037632	6 180.64	23	51 079.16	192.22	8.264								
48. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0112896	7 071.80	80	43 454.79	490.59	6.145								
48. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.7357056	7 878.53	5 796	43 312.02	31 864.90	5.497								
		Накладные расходы				108%	1 128	92%	13 923.79									
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				55%	574	44%	6 659.20									

Всего с НР и СП											
49.	E07-01-037-03	Герметизация мастикой швов горизонтальных (Применительно) Герметизация шва балконного составом "Кальматрон-шов"	100 м шва	2.416	165.84	401	2 404.84	5 810.10	14.489	68 478.32	
Объем: 3.2*16+6.4*8+11.6*12											
Начисления: Н5= 1.15											
49. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.285	44.17656	401	131.520	5 810.10	14.501		
		Накладные расходы			117% =(130*0.9)	469 =(130*0.9* (0.85))	99% =(85*0.85* (0.8))	5 752.00			
		Сметная прибыль			72% =(85*0.85)	289	58%	3 369.86			
Всего с НР и СП											
										1 159	14 931.96

51.	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	2.7784	319.37	887	4 474.40	12 431.69	14.015
Объем: (3.2*16+6.4*8+11.6*12)*1+241.6*0.15									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
51. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	35.3395	98.187266	838	123.690	12 144.78	14.501
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.24311	3	168.200	40.89	14.5
51. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.24311	7	216.87	52.72	7.841
51. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.7875	4.96639	3	168.20	40.89	14.5
51. 5.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	3.5	9.7244	10	4.01	19.92	2.056
51. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.06946	26	17.10	166.29	6.333
51. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.16	0.444544	6	690.71	47.98	7.924
Накладные расходы				111%		1			
				=(123*0.9)		934	94%	11 454.53	
						=(123*0.9* (0.85))			

< 2016 * 5 * 02-01-08 >										
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
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						64%	184	51%	2 135.89	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 001			11 059.50	
58.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждения		3.136	1 143.21	3 585	11 238.96	35 245.38	9.831
Объем: 5.2*16+8.4*8+13.6*12										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
58. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	52.4975	164.63216	9.400	1 548	136.300	22 439.36	14.5
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	1.4896	13.500	20	195.750	291.59	14.5
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.475	1.4896	31.26 13.50	47 20	223.78 195.75	333.34 291.59	7.159 14.5
58. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.25	22.736	8.10	184	34.11	775.52	4.211
58. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.7625	8.6632	87.17 11.60	755 100	690.71	5 983.76	7.924
58. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.15	0.4704	953.94	449	3 693.01	1 737.19	3.871
58. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.06272	9 600.99	602	63 396.01	3 976.20	6.603
58. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.3136	2.41	1			
Накладные расходы						140%	2 195	119%	27 049.83	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						85%	1 333	68%	15 457.05	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							7 113		77 752.26	
59.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		6.9188	12 404.11	85 822	52 464.33	362 990.21	4.23
Объем: ((63.7+17.1*2)*16+(63.7*2+17.1*3)*8+(63.7*2+57*2+17.1*5)*12)/1000										
60.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		3.009678	252.26	759	1 805.19	5 433.05	7.158
Объем: 6.9188*43.5										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
60. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	18.378598 707	10.650	196	154.430	2 838.21	14.5
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0376209 75	10.060		145.870	5.49	14.5
60. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0376209 75	89.99 10.06	3	419.50 145.87	15.78 5.49	4.662 14.5
60. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0376209 75	1.70		5.37	0.20	3.159
60. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	4.2135492	6.82	29	17.40	73.32	2.551
60. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0376209 75	87.17 11.60	3	690.71	25.99	7.924
60. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0361161 36	13 960.00	504	67 226.81	2 427.97	4.816
60. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0060193 56	3 960.00	24	8 569.34	51.58	2.164
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	159	69% =(90*0.9* (0.85))	1 962.15	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	118	48% =(70*0.85* (0.8))	1 364.98	
		Всего с НР и СП					1 035		8 760.18	
61.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	6.019356	550.69	3 315	1 618.10	9 739.94	2.938	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
61. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	26.512253 502	9.070	240	131.520	3 486.89	14.501
61. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0752419 5	10.060	1	145.870	10.98	14.5
61. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0752419 5	89.99 10.06	7 1	419.50 145.87	31.56 10.98	4.662 14.5
61. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0752419 5	1.70		5.37	0.40	3.159
61. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	4.8907267 5	6.82	33	17.40	85.10	2.551

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
61. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0752419	87.17	Z	690.71	51.97	7.924	
61. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0084270	2 200.23	19	31 388.74	264.52	14.266	
61. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.1143677	26 309.61	3 009	50 884.05	5 819.50	1.934	
		Накладные расходы				81%	195	69%	2 413.53		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	145	48%	1 678.98		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 655		13 832.45		
Облицовка входных площадок											
62.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.539	424.49	229	5 601.77	3 019.36	13.185	
		(Применительно-Выравнивание ступеней составом КТТрон-3)									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
62. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	24.490273	7.940	194	115.130	2 819.57	14.5	
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	0.8556625	13.500	12	195.750	167.50	14.5	
62. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	0.8556625	31.26	27	223.78	191.48	7.159	
62. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	6.1109125	13.50	12	195.75	167.50	14.5	
62. 5.	C411-0001	Вода	м3	3.5	1.8865	0.50	3	1.36	8.31	2.72	
		Накладные расходы				111%	229	94%	2 807.85		
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	132	51%	1 523.41		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					590		7 350.61		
63.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки		10.78	14.22	153	128.89	1 389.39	9.081	
		Объем: 539.*2									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
63. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	6.1985	7.940	49	115.130	713.63	14.5	
63. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	2.82975	13.500	38	195.750	553.92	14.5	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >				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
63. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	2.82975	31.26 13.50	88 38	223.78 195.75	633.24 553.92	7.159 14.5
63. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный Накладные расходы	маш.-ч	2.9	31.262	0.50 111%	16 97	1.36 94%	42.52 1 191.50	2.72
						=(123*0.9) =(123*0.9*) (0.85))				
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85) =(75*0.85*) (0.8))	56	51%	646.45	
		Всего с НР и СП			305				3 227.34	
64.	П-райс 10.	КТрон-3 (ремонтный)	кг	2910	4.65		13 532	26.69	77 667.90	5.74
65.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.13	175.16		23	2 211.45	287.49	12.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
65. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	1.88968	8.860	17	128.470	242.77	14.5
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.026	13.500		195.750	5.09	14.5
65. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.026	111.99 13.50	3	770.30 195.75	20.03 5.09	6.878 14.5
65. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.03575	87.17 11.60	3	690.71	24.69	7.924
		Накладные расходы				95% =(105*0.9) =(105*0.9*) (0.85))	16	80%	198.29	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85) =(65*0.85*) (0.8))	9	44%	109.06	
		Всего с НР и СП			49				594.84	
66.	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0.13	7 071.80		919	24 051.76	3 126.73	3.402
67.	C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	0.13	3 292.40		428	39 579.87	5 145.38	12.022
68.	E11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покры я	0.539	5 421.66		2 922	43 403.45	23 394.46	8.006
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч 5	93.5065	50.400003	8.310	419	120.500	6 073.20	14.501
68. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.6625	1.9740875	13.077	26	189.621	374.33	14.5
68. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.45	0.24255	89.99 10.06	22	419.50 145.87	101.75 35.38	4.662 14.5
							2			28

< 2016 * 5 * 02-01-08 >										
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										
68. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.2125	1.7315375	31.26	54	223.78	387.48	7.159
68. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.05	0.56595	13.50	23	195.75	338.95	14.5
68. 6.	C101-0631	Опилки древесные	м3	3.06	1.64934	87.17	49	690.71	390.91	7.924
68. 7.	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	1.3	0.7007	11.60	7			
68. 8.	C403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	102	54.978	90.81	150	91.96	151.67	1.013
68. 9.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	3.85	2.07515	508.54	356	4 156.91	2 912.75	8.174
		Сметная прибыль				33.96	1 867	243.31	13 376.70	7.165
						=(123*0.9) 111%	5	94%	6 060.68	
						64%	285	51%	3 288.24	
						=(75*0.85) =(75*0.85* (0.8))	3 701		32 743.38	
69.	E56-23-1	Обрамление ступеней угловой сталью (Применительно) Объем: (400+70)/1000	1 т	0.47	467.72		220	6 215.17	2 921.13	13.278
69. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44	20.68	8.970	185	130.070	2 689.85	14.501
69. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.1786	13.500	2	195.750	34.96	14.5
69. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.38	0.1786	31.26	6	223.78	39.97	7.159
69. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.43	0.2021	13.50	2	195.75	34.96	14.5
69. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.047	8.10	2	34.11	6.89	4.211
69. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42 Накладные расходы	т	0.0051	0.002397	87.17	4	690.71	32.46	7.924
		Сметная прибыль				11.60	1			
						9 600.99	23	63 396.01	151.96	6.603
						82%	153	70%	1 907.37	
						62%	116	=(82.0* (0.85)) 50%	1 362.41	
							489	=(62.0* (0.8))	6 190.90	
70.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.4	5 248.02		2 099	29 578.58	11 831.43	5.637
71.	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0.07	8 508.85		596	28 740.76	2 011.85	3.376

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрасив аеомой поверхно сти		0.135	1 145.12	155	11 293.91	1 524.68	9.837
72. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	80.73	10.89855	8.640	94	125.280	1 365.37	14.5
72. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00135	87.17		690.71	0.93	7.924
72. 3.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	(1)	0.0136	0.001836	11.60	46	63 230.57	116.09	2.545
72. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.007	0.000945	15 500.35	15	44 558.12	42.11	2.875
72. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0135	3.00	75	13.10	0.18	4.367
		Накладные расходы		80%				68%	928.45	
		Сметная прибыль		50%			47	=(80.0* (0.85))	546.15	
		Всего с НР и СП					277	=(50.0* (0.8))	2 999.28	
73.	E46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3		1.7	685.48	1 165	6 276.87	10 670.69	9.159
73. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.63	24.871	8.170	203	118.470	2 946.47	14.501
73. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.32	0.544	6.66	4	21.07	11.46	3.164
73. 3.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.68	1 105.54	752	9 470.74	6 440.10	8.567
73. 4.	c402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0.24	0.408	506.69	207	3 119.25	1 272.65	6.156
		Накладные расходы		99%			201	84%	2 475.03	
		Сметная прибыль		=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))		
				60%			122	48%	1 414.31	
				=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 488		14 560.03	
74.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		0.182	5 768.07	1 050	37 446.87	6 815.33	6.491
74. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	27.198535	9.180	250	133.110	3 620.40	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								30

< 2016 * 5 * 02-01-08 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.3276	13.166	4	190.901	62.54	14.5	
74. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.03185	89.99	3	419.50	13.36	4.662	
74. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	(1)	1.625	0.29575	10.06	9	145.87	4.65	14.5	
74. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	маш.-ч	0.0025	0.000455	31.26	4	223.78	66.18	7.159	
74. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	(1)	0.0025	0.000455	13.50	4	195.75	57.89	14.5	
74. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.0025	0.000455	5 160.00	2	50 946.89	23.18	9.873	
74. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	м2	108	19.656	27.69	544	71.49	1 405.21	2.582	
74. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	т	0.013	0.002366	1 315.27	3	5 145.68	12.17	3.912	
74. 10.	C411-0001	Вода	кг	12	2.184	2.79	6	12.80	27.96	4.588	
		Накладные расходы	м3	3.1	0.5642	411.49	232	2 918.95	1 646.87	7.094	
			м3	0.01	0.00182	2.41	241	80%	2 946.35		
						95%		=(105*0.9)			
		Сметная прибыль				47%	119	37%	1 362.69		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
75.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2 фасада		0.182	566.43	103	6 284.96	1 143.86	11.105	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
75. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	4.265534	8.530	36	123.690	527.60	14.501	
75. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.0637	1.70		5.37	0.34	3.159	
75. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.15	0.0273	87.17	2	690.71	18.86	7.924	
75. 4.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60					
75. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	кг	0.01	0.00182	3.00		13.10	0.02	4.367	
75. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.045	0.00819	4 716.84	39	62 647.19	513.08	13.282	
75. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0023	0.0004186	15 921.64	7	24 832.63	10.39	1.56	
75. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	т	0.0532	0.0096824	1 468.15	14	4 577.70	44.32	3.118	
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.06	0.01092	427.02	5	2 672.54	29.18	6.259	
75. 9.	C409-0639	Вода	м3	0.0003	0.0000546	100.61		971.11	0.05	9.652	
75. 10.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.075	0.01365	2.41	34	80%	422.08		

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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

$$=(105*0.9)$$
$$=(105*0.9*0.85)$$

Сметная прибыль

$$47\%$$
$$=(55*0.85)$$
$$17$$
$$37\%$$
$$195.21$$
$$=(55*0.85*0.8)$$

Всего с НР и СП

1 761.15

Ремонт фасада

76. E62-41-1 Очистка вручную поверхностей фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов **100 м2** **расширенной поверхностью** **14.501**

76. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	20.8	451.1936	7.800	3 519	113.100	51 030.00	14.5
		Накладные расходы			80%	2 815	68%	34 700.40	
		Сметная прибыль			50%	1 760	$=(80.0* (0.85))$	20 412.00	
		Всего с НР и СП				8 094	$=(50.0* (0.8))$	106 142.40	

77. E61-10-3 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов **100 м2** **отремонтировано** **11.497**

77. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	188.25	1653.588	8.740	14 452	126.730	209 559.21	14.5
77. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	0.71	6.23664	1.70	11	5.37	33.49	3.159
77. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	2.2	19.3248	427.02	8 252	2 672.54	51 646.30	6.259
77. 4.	C411-0001	Вода	0.35	3.0744	2.41	7			
77. 5.	c509-9900	Строительный мусор	4.84	42.51456	79%	11 417	67%	140 404.67	
		Накладные расходы			50%	7 226	$=(79.0* (0.85))$	83 823.68	
		Сметная прибыль				41 365	$=(50.0* (0.8))$	485 467.35	
		Всего с НР и СП				6 602	7 019.90	61 662.79	9.34

78. E61-10-4 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-3 **100 м2** **отремонтировано** **9.34**

78. 1. 31-1032 Рабочий строитель среднего разряда 3,2 **повышенной** **14.5**

32

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
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.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	3.16224	1.70	5	5.37	16.98	3.159	
78. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	9.6624	427.02	4 126	2 672.54	25 823.15	6.259	
78. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	21.25728	79%	1 952	67%	24 001.18		
		Накладные расходы				50%	1 236	=(79.0* (0.85))	14 329.06		
		Сметная прибыль					9 790	=(50.0* (0.8))	99 993.04		
79.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя	100 м2	2.183	178.00		389	2 580.94	5 634.20	14.484	
79. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	49.81606	7.800	389	113.100	5 634.20	14.5	
		Накладные расходы				99%	385	84%	4 732.73		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	233	48%	2 704.42		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 008		13 071.34		
80.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2	2.183	5 768.07		12 592	37 446.87	81 746.52	6.492	
			оштукату риваемо й поверхно сти								
80. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	326.23297	9.180	2 995	133.110	43 424.87	14.5	
80. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	3.9294	13.166	52	190.901	750.12	14.5	
80. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.382025	89.99	34	419.50	160.26	4.662	
			(1)			10.06	4	145.87	55.73	14.5	
80. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	3.547375	31.26	111	223.78	793.83	7.159	
80. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	(1)			13.50	48	195.75	694.40	14.5	
80. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	т	0.0025	0.0054575	5 160.00	28	50 946.89	278.04	9.873	
80. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	м2	108	235.764	27.69	6 528	71.49	16 854.77	2.582	
80. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	т	0.013	0.028379	1 315.27	37	5 145.68	146.03	3.912	
			кг	12	26.196	2.79	73	12.80	335.31	4.588	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82. 6.	C101-1757	Ветгошь	кг	1	2.498	3.00	7	13.10	32.72	4.367
82. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.02498	2.41				
Накладные расходы						106%	231	90%	2 849.47	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						54%	118	43%	1 361.41	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							775		8 127.16	
83.	П-райс 12.	Состав антисептический Типром А	л		24.98	35.37	884	203.02	5 071.44	5.737
		Объем: 249.8*0.1								
84.	E15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м2		0.273	1 077.52	294	14 980.11	4 089.57	13.91
(Применительно: Ремонт поверхностей карнизных плит ремонтным составом КТтрон-3)										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
84. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	100.05	27.31365	9.400	257	136.300	3 722.85	14.5
84. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.8625	2.1464625	9.523	20	138.087	296.40	14.5
84. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.05	0.28665	31.26	9	223.78	64.15	7.159
			(1)			13.50	4	195.75	56.11	14.5
84. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	6.8125	1.8598125	15.30	28	162.69	302.57	10.633
			(1)			8.91	17	129.20	240.29	14.501
Накладные расходы						95%	263	80%	3 215.40	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль						47%	130	37%	1 487.12	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							687		8 792.09	
85.	П-райс 10.	Гидроизоляционный материал КТтрон-3 (ремонтный)	кг		982.8	4.65	4 570	26.69	26 230.93	5.74
		Объем: 27.3*0.02*1800								
86.	E15-04-011-02	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная	100 м2		2.183	566.43	1 237	6 284.96	13 720.06	11.091
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
86. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	23.437	51.162971	8.530	436	123.690	6 328.35	14.501
86. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.35	0.76405	1.70	1	5.37	4.10	3.159

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.32745	87.17 11.60	29 4	690.71	226.17	7.924
86. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.02183	3.00		13.10	0.29	4.367
86. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.098235	4 716.84	463	62 647.19	6 154.15	13.282
86. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖ-10	т	0.0023	0.0050209	15 921.64	80	24 832.63	124.68	1.56
86. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.1161356	1 468.15	171	4 577.70	531.63	3.118
86. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.13098	427.02	56	2 672.54	350.05	6.259
86. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.0006549	100.61		971.11	0.64	9.652
86. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.163725	2.41	414	80%	5 062.68	
		Накладные расходы				=(105*0.9)				
		Сметная прибыль				47%	205	37%	2 341.49	
						=(55*0.85)				
						=(55*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 856		21 124.23	

87.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	35.11	702.79	24 675	5 786.00	203 146.37	8.233
-----	---------------	--	---	-------	--------	--------	----------	------------	-------

Объем: 3098.8+136.6+275.6

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

87. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	557.1957	9.290	5 176	134.710	75 059.83	14.501
87. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	3.949875	1.70	7	5.37	21.21	3.159
87. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	3.511	87.17 11.60	306 41	690.71	2 425.08	7.924
87. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	10.1819	19.65	200	109.85	1 118.48	5.59
87. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.3511	3.00	1	13.10	4.60	4.367
87. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	1.33418	6 782.69	9 049	57 522.68	76 745.61	8.481
87. 7.	C101-3588	Шпатель фасадная ВГТ	т	0.0175	0.614425	4 841.85	2 975	35 384.87	21 741.35	7.308
87. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	456.43	15.25	6 961	57.03	26 030.20	3.74
		Накладные расходы				95%	4 917	80%	60 047.86	
						=(105*0.9)				
						=(105*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				47%	2 433	37%	27 772.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

88.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов	36	964.18	34 711	10 332.80	371 980.73	10 717	290 966.37
-----	---------------	---	--	----	--------	--------	-----------	------------	--------	------------

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

88. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	1800.9	8.640	15 560	125.280	225 616.75	14.5
88. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	3.15	87.17 11.60	275 37	690.71	2 175.74	7.924
88. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.324	1 045.25	339	9 094.37	2 946.58	8.701
88. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	1.26	8 810.89	11 102	81 217.76	102 334.38	9.218
88. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	122.4	60.75	7 436	317.87	38 907.29	5.232
Накладные расходы						110%	17 116	93%	209 823.58	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						68%	10 581	54%	121 833.05	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							62 408		703 637.35	

89.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.324	427.42	138	5 632.21	1 824.84	13 223	
89. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	13.41684	8.530	114	123.690	1 659.53	14.501
89. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.02592	13.500		195.750	5.07	14.5
89. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.02592	31.26 13.50	1	223.78	5.80	7.159
89. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.01296	87.17 11.60	1	195.75	5.07	14.5
89. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.001944	7 927.38	15	43 454.79	84.48	5.482
89. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001296	5 160.53	7	50 988.06	66.08	9.88
89. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.072576	83%	95	71%	1 181.87	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
65%							74	52%	865.59	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							307	3 872.30		
90.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		33.048	132.32	4 373	98.15	3 243.66	0.742
Объем: 32.4*1.02										
91.	Ц08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	100 м		2.05	426.98	875	4 954.24	10 156.20	11.607
Начисления: Н17= 2										
91. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	30.08	61.664	9.400	580	136.300	8 404.80	14.5
91. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.205	13.500	3	195.750	40.13	14.5
91. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.205	134.65	28	784.60	160.84	5.827
						13.50	3	195.75	40.13	14.5
91. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.98	4.059	8.10	33	34.11	138.45	4.211
91. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.205	87.17	18	690.71	141.60	7.924
						11.60	2			
91. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6.84	14.022	14.13	198	70.95	994.86	5.021
91. 7.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.4	0.82	7.25	6	144.94	118.85	19.992
91. 8.	C101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	82	0.02	2	0.35	28.70	17.5
Накладные расходы							554	81%	6 840.39	
							=(95.0* (0.85))			
Сметная прибыль							379	52%	4 391.36	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 808	21 387.96		
92.	П-райс 13.	Короб СП 100х50 оцинкованный	м		205	35.52	7 282	203.88	41 795.40	5.74
Устройство асфальтобетонной отмостки (уклонообразующий слой)										
93.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		2.08	2 913.60	6 060	24 392.65	50 736.71	8.372
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
93. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	36.16704	9.290	336	134.710	4 872.06	14.501
93. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.13	11.436	1	165.822	21.56	14.5
93. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.052	111.99	6	770.30	40.06	6.878
						13.50	1	195.75	10.18	14.5
						89.99	7	419.50	32.72	4.662
93. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.078	10.06	1	145.87	11.38	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-08 >				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	
93. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	2.21	60.00	133	292.87	647.24	4.881	
93. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.052	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>5</u> <u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>35.92</u>	<u>7.924</u>	
93. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.1248	1 888.02	236	15 392.51	1 920.99	8.153	
93. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	1.04	78.25	81	433.68	451.03	5.542	
93. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	14.8512	354.00	5 257	2 877.66	42 736.70	8.129	
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	431	109% =(142*0.9* (0.85))	5 334.05		
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	273	65% =(95*0.85* (0.8))	3 180.85		
		Всего с НР и СП					6 764		59 251.61		
94.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	8.32	463.63		3 857	3 892.63	32 386.66	8.397	
		Объем: 208*4									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
94. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	22.19776	9.290	206	134.710	2 990.26	14.501	
94. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	1.456	60.00	87	292.87	426.42	4.881	
94. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	10.0672	354.00	3 564	2 877.66	28 969.98	8.129	
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	264	109% =(142*0.9* (0.85))	3 259.38		
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	167	65% =(95*0.85* (0.8))	1 943.67		
		Всего с НР и СП					4 288		37 589.71		

Закладка оконных проемов кирпичом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95.	E08-02-015-05	Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки		1.656	727.77	1 205	6 286.35	10 410.19	8.639
Объем: 6.9*0.24										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
95. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.66	15.99696	8.740	140	126.730	2 027.29	14.5
95. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	0.8073	13.500	11	195.750	158.03	14.5
95. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4875	0.8073	86.40	70	859.95	694.24	9.953
95. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.0625	0.1035	13.50	11	195.75	158.03	14.5
95. 5.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	(1) м3	0.0005	0.000828	87.17	9	690.71	71.49	7.924
95. 6.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.25	0.414	11.60	1	3 511.68	2.91	4.563
95. 7.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.012	0.019872	769.53	1	2 682.22	1 110.44	5.294
95. 8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.403	0.667368	506.69	210	2 682.22	1 110.44	5.294
95. 9.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.01	0.01656	401.79	8	2 769.54	55.04	6.893
95. 10.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.07	0.11592	1 105.54	738	9 470.74	6 320.47	8.567
95. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.25	0.414	1 228.19	20	4 712.92	78.05	3.837
Накладные расходы										
				=(122*0.9)		2.41	1	93%	2 032.35	
				=(122*0.9)		110%	166	=(122*0.9* (0.85))		
				=(80*0.85)		68%	103	54%	1 180.07	
				=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))				
							1 474		13 622.61	
96.	C104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	0.966	0.966	296.66	287	2 046.17	1 976.60	6.887
Объем: 6.9*0.14										
97.	П-райс 14.	Стеклопластиковая арматура Арматон 6 мм	м	20.52	20.52	2.05	42	11.77	241.52	5.75
Объем: 0.38*9*6										

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2016 * 5 * 02-01-08 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
98.	E15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0.069	2 024.90	140	20 226.38	1 395.62	9.969		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
98. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	98.716	6.811404	9.400	64	136.300	928.39	14.5		
98. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.8625	0.5425125	9.523	5	138.087	74.91	14.5		
98. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.05	0.07245	31.26	2	223.78	16.21	7.159		
98. 4.	X11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч (1)	6.8125	0.4700625	13.50	1	195.75	14.18	14.5		
98. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.00012	0.0000082	15.30	7	162.69	76.47	10.633		
98. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	5.54	0.38226	8.91	4	129.20	60.73	14.501		
98. 7.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.87	0.12903	5 160.00	11	71.49	27.33	2.582		
98. 8.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.006	0.000414	427.02	55	2 672.54	344.84	6.259		
		Накладные расходы				1 228.19	1	4 712.92	1.95	3.837		
						95%	66	80%	802.64			
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				47%	32	37%	371.22			
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					238		2 569.48			
99.	E15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.069	1 491.58	103	10 748.15	741.62	7.2		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
99. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	50.094	3.456486	8.740	30	126.730	438.04	14.5		
99. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001725	11.600		168.200	0.29	14.5		
99. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.025	0.001725	27.66		216.87	0.37	7.841		
99. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0129375	11.60	1	168.20	0.29	14.5		
99. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	8.717		87.17		690.71	8.94	7.924		
99. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	11.60		11.60	1	109.85	6.37	5.59		
99. 7.	C101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	19.65		19.65		13.10	0.28	4.367		
				3.00		3.00	9	37 235.84	77.08	8.397		
				4 434.40		4 434.40				41		

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											
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	
99. 8.	C101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0.051	0.003519	11 397.10	40	37 466.69	131.85	3.287	
99. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	20	1.38	15.25	21	57.03	78.70	3.74	
		Накладные расходы				95%	29	80%	350.66		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	14	37%	162.18		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					146		1 254.47		
100.	E62-30-4	Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб за два раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.018	789.66		14	7 050.75	126.91	9.065	
100. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	48.68	0.87624	8.640	8	125.280	109.78	14.5	
100. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.0018	1.70		5.37	0.01	3.159	
100. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00018	87.17		690.71	0.12	7.924	
100. 4.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.0002898	13 501.10	4	31 748.26	9.20	2.352	
100. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0097	0.0001746	15 500.35	3	44 558.12	7.78	2.875	
100. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0018	3.00	6	13.10	0.02	4.367	
		Накладные расходы				80%		68%	74.65		
						=(80.0* (0.85))		40%	43.91		
		Сметная прибыль				50%	4	40%			
						=(50.0* (0.8))			245.47		
		Всего с НР и СП					24				
101.	E53-21-1	Расшивка и заделка температурного шва и устройство деформационного шва в полах балконов	100 м	0.155	574.12		89	3 795.81	588.35	6.611	
		Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	восстановленной герметизации стыков								
101. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	11.48	1.7794	9.760	17	141.520	251.82	14.5	
101. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00775	87.17	1	690.71	5.35	7.924	
101. 3.	c101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	13	2.015	11.60	33	88.74	178.81	5.398	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

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
101. 4.	с101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм Накладные расходы	м	100	15.5	2.44	38	9.83	152.37	4.029
		Сметная прибыль				86%	15	73% =(86.0* (0.85))	183.83	
						70%	12	56% =(70.0* (0.8))	141.02	
		Всего с НР и СП					116		913.20	
102.	E07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м шва		0.44	366.58	161	5 049.47	2 221.77	13.8
102. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	34.27	15.0788	9.620	145	139.490	2 103.34	14.5
102. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.055	87.17 11.60	5 1	690.71 1	37.99	7.924
102. 3.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.006	0.00264	1 228.19	3	4 712.92	12.44	3.837
102. 4.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 Накладные расходы	м3	0.04	0.0176	465.84	8	3 863.32	67.99	8.293
		Сметная прибыль				140% =(155*0.9) 85% =(100*0.85)	203 123 487	119% =(155*0.9* (0.85)) 68% =(100*0.85* (0.8))	2 502.97 1 430.27	
		Всего с НР и СП							6 155.02	
103.	E07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м шва		0.44	726.55	320	3 664.75	1 612.49	5.039
103. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	7.2795	3.20298	9.070	29	131.520	421.26	14.501
103. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	3.5625	1.5675	53.87	84	135.97	213.13	2.524
103. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.055	87.17 11.60	5 1	690.71 1	37.99	7.924
103. 4.	с101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	13	5.72	16.44	94	88.74	507.59	5.398
103. 5.	с101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм Накладные расходы	м	100	44	2.44	107	9.83	432.52	4.029
						140%	41	119%	501.30	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >												ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
107. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0618817	9 013.20	558	72 754.97	4 502.20	8 072									
107. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000294	5 160.53		50 988.06	1.50	9.88									
107. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	1.06083	8.38	9	29.32	31.10	3.499									
107. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0017680	2 200.00	4	13 895.39	24.57	6.316									
107. 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	0.0030351	1 522.51	5	5 968.98	18.12	3.92									
107. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0009134	13 960.00	13	67 226.81	61.41	4.816									
107. 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	0.0005893	7 619.87	4	45 015.45	26.53	5.908									
107. 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 Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0551042	35.24	2	120.75	6.65	3.427									
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9)	1 673 =(90*0.9* (0.85))	69% =(85*0.85* (0.8))	20 659.08										
		Всего с НР и СП					7 460		81 776.23										
108.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Объем: (6*36+18.5*24+13.3*12+22.4*12+4.25*104.4+13.6*36+6*18+18.5*12+10.8*6+18.1*6+4.25*52.2+11.1*18)/1000	т		2.94675	7 963.71	23 467	47 054.76	138 658.61	5.909									
109.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашивающей поверхно сти		1.29	252.26	325	1 805.19	2 328.70	7.165									
109. 1.	31-1047	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
109. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 4,7 Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	6.1065 0.0125	7.877385 0.016125	10.650 10.060	84	154.430 145.870	1 216.50 2.35	14.5 14.5	46								

< 2016 * 5 * 02-01-08 >			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		
109. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.016125	89.99 10.06	1	419.50 145.87	6.76 2.35	4.662 14.5		
109. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.016125	1.70		5.37	0.09	3.159		
109. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.806	6.82	12	17.40	31.42	2.551		
109. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.016125	87.17 11.60	1	690.71	11.14	7.924		
109. 7.	C113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.01548	13 960.00	216	67 226.81	1 040.67	4.816		
109. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00258	3 960.00	10	8 569.34	22.11	2.164		
		Накладные расходы				81%	68	69%	841.01			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	50	48%	585.05			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
110.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	2.58	550.69		1 421	1 618.10	4 174.71	2.938		
		Всего с НР и СП					443		3 754.75			
		Объем: 129*2										
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
110. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	11.36361	9.070	103	131.520	1 494.54	14.501		
110. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.03225	10.060		145.870	4.70	14.5		
110. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03225	89.99 10.06	3	419.50 145.87	13.53 4.70	4.662 14.5		
110. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.03225	1.70		5.37	0.17	3.159		
110. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	2.09625	6.82	14	17.40	36.47	2.551		
110. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.03225	87.17 11.60	3	690.71	22.28	7.924		
110. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.003612	2 200.23	8	31 388.74	113.38	14.266		
110. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.04902	26 309.61	1 290	50 884.05	2 494.34	1.934		
		Накладные расходы				81%	83	69%	1 034.48			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	62	48%	719.64			

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											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										
											=(70*0.85) (0.8))					=(70*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП											1 566					5 928.82				
111.	E46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм , диаметр анкера 12 мм (Применительно)		100 шт.	4.02		92.52		372	1 133.65		4 557.26		12.251						
Объем: 276.0+126																				
111. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	8.7	34.974	8.530		298	123.690		4 325.93		14.501						
111. 2.	X05-0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0.31	1.2462	32.50		41	118.05		147.11		3.632						
111. 3.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	3.96	15.9192	2.08		33	5.29		84.21		2.543						
Накладные расходы																				
Сметная прибыль																				
=(110*0.9) (0.85))																				
60%																				
48%																				
2 076.45																				
=(70*0.85) (0.8))																				
846																				
10 267.49																				
112.	C101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х150 мм		шт.	402		3.60		1 447	62.32		25 052.64		17.314						
Объем: 276.0+126																				
113.	E46-08-012-08	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-03		100 шт.	20.1		8.70		175	106.82		2 147.06		12.269						
Объем: (276+126)*5																				
113. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	0.82	16.482	8.530		141	123.690		2 038.66		14.501						
113. 2.	X05-0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин		маш.-ч	0.03	0.603	32.50		20	118.05		71.18		3.632						
113. 3.	X33-1451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0.35	7.035	2.08		15	5.29		37.22		2.543						
Накладные расходы																				
99%																				
=(110*0.9) (0.85))																				
48%																				
978.56																				
=(70*0.85) (0.8))																				
399																				
4 838.09																				
114.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля		100 м2 кровли	0.774		1 055.39		817	10 015.63		7 752.10		9.488						
Объем: 55.2+22.2																				

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
114. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	44.3095	34.295553	8.640	296	125.280	4 296.55	14.5					
114. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.9875	0.764325	13.500	10	195.750	149.62	14.5					
114. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.625	0.48375	86.40	42	859.95	416.00	9.953					
114. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.3625	0.280575	13.50	7	195.75	94.69	14.5					
114. 5.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	3.0125	2.331675	13.50	4	195.75	54.92	14.5					
114. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.5	0.387	87.17	34	690.71	267.30	7.924					
114. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		(1)	645	499.23	11.60	4								
114. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм		шт.	81	62.694	0.72	45	3.51	220.06	4.875					
114. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)		м	16	12.384	2.78	34	72.99	903.91	26.255					
		Накладные расходы														
		Сметная прибыль														
		Всего с НР и СП														
115.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	0.698767	2	7 195.27	5 028	42 090.08	29 411.17	5.849					
		Объем: 77.4*0.0074*1.22														
116.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.174542	4	7 878.53	1 375	43 312.02	7 559.78	5.498					
		Объем: (16.2+39.6)*0.4*0.782/100														
Устройство покрытий над козырьком К2																
117.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2 покрыт я	0.0147	0.0147	7 405.84	109	50 909.15	748.36	6.866					
		Объем: 4.9*0.3														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
117. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	129.6625	1.9060387	8.530	16	123.690	235.76	14.501					
117. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.25	0.003675	13.500		195.750	0.72	14.5					
117. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.25	0.003675	86.40		859.95	3.16	9.953					
		Объем: 4.9*0.3		(1)			13.50		195.75	0.72	14.5					
49																

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0012862	87.17 11.60		690.71	0.89	7.924
117. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0000588	6 180.64		51 079.16	3.00	8.264
117. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0001764	7 071.80		43 454.79	7.67	6.145
117. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.0114954	7 878.53		43 312.02	497.89	5.497
		Накладные расходы				108%		92%	217.56	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%		44%	104.05	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
118.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0.0264		1 257.01	33	11 498.74	303.57	9.199
		Объем: 3.3*0.8					135		1 069.97	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
118. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	0.8263992	8.640	7	125.280	103.53	14.5
118. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.06402	11.266	1	163.354	10.46	14.5
118. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.02244	86.40	2	859.95	19.30	9.953
118. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.04158	13.50	4	195.75	4.39	14.5
118. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	0.07788	89.99	1	419.50	17.44	4.662
118. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.11616	10.06		145.87	6.07	14.5
118. 7.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.10164	7.77		31.38	2.44	4.039
118. 8.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.53	0.040392					
		Накладные расходы				108%		92%	104.87	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%		44%	50.16	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					46		458.60	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
119.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (До средней 30мм)		100 м2	0.396	60.78	24	559.37	221.51	9.23	
Объем: 2.64*15											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
119. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.4554	8.640	4	125.280	57.05	14.5	
119. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.01485	11.207		162.497	2.41	14.5	
119. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.00495	86.40		859.95	4.26	9.953	
119. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	0.0099	13.50	1	195.75	0.97	14.5	
119. 5.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.102	0.040392	89.99		419.50	4.15	4.662	
Накладные расходы					10.06	145.87		1.44	14.5		
					465.84		19	3 863.32	156.05	8.293	
Сметная прибыль							4	92%	54.70		
								=(120*0.9)			
							2	44%	26.16		
								=(65*0.85)			
								=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							31		302.38		
120.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок		1 т	0.004237	539.89	2	3 381.31	14.33	7.165	
Объем: 2.64*1.605/1000											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
120. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.0615919	8.860	1	128.470	7.91	14.5	
120. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0008474	13.500		195.750	0.17	14.5	
120. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.0008474	111.99		770.30	0.65	6.878	
120. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.275	0.0011652	13.50	4	195.75	0.17	14.5	
120. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	маш.-ч	0.028	0.0001186	87.17		690.71	0.80	7.924	
				(1)	3	11.60					
				т	416	13 026.22	2	41 781.02	4.96	3.207	
Накладные расходы											
								95%			
								=(105*0.9)			
Сметная прибыль							1	80%	6.46		
								=(105*0.9* (0.85))			
							1	44%	3.56		
								=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							4		24.35		

< 2016 * 5 * 02-01-08 >											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										
121.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм										2.64	29.72	78	146.77	387.47	4.968			
122.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной										0.0264	32.50	1	442.61	11.68	11.68			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
122. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч										3.22	0.085008	8.740	1	126.730	10.77	14.5		
122. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (1)										0.05	0.00132	87.17 11.60		690.71	0.91	7.924		
Накладные расходы																				
=(120*0.9)																				
108%																				
9.91																				
Сметная прибыль																				
55%																				
44%																				
4.74																				
=(65*0.85* (0.8))																				
3																				
26.33																				
123.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>										0.001188	11 885.47	14	67 226.81	79.87	5.705			
Объем: 0.0264*0.045																				
124.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя кровли										0.0264	6 920.56	183	31 783.12	839.07	4.585			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
124. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч										16.514	0.4359696	9.400	4	136.300	59.42	14.5		
124. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч										0.25	0.0066	13.500		195.750	1.29	14.5		
124. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т (1)										0.1875	0.00495	86.40 13.50		859.95 195.75	4.26 0.97	9.953 14.5		
124. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1)										0.0625	0.00165	111.99 13.50		770.30 195.75	1.27 0.32	6.878 14.5		
124. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные маш.-ч										5.75	0.1518	3.50	1	6.19	0.94	1.769		
124. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (1)										0.1125	0.00297	87.17 11.60		690.71	2.05	7.924		
124. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая кг										29.94	0.790416	8.38	7	29.32	23.17	3.499		
124. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП м2										114	3.0096	30.11	91	142.15	427.81	4.721		
124. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП м2										116	3.0624	26.11	80	104.54	320.14	4.004		
Накладные расходы																				
108%																				
55%																				
26.71																				
921.64																				
Сметная прибыль																				
190																				
Всего с НР и СП																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125.	Е12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний		0.033	3 303.21	109	22 070.02	728.31	6.682
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
125. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	1.9813695	9.180	18	133.110	263.74	14.5
125. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.0276375	13.500		195.750	5.41	14.5
125. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	0.022275	86.40	2	859.95	19.16	9.953
125. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.0053625	111.99	1	195.75	4.36	14.5
125. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1)			13.50		770.30	4.13	6.878
125. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5	0.165	3.50	1	195.75	1.05	14.5
			маш.-ч	0.25	0.00825	87.17	1	6.19	1.02	1.769
			(1)			11.60		690.71	5.70	7.924
125. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0000524	18 920.00	1	56 405.41	2.96	2.981
125. 8.	C101-0618	Мастика тиаколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	0.2211	72.28	16	172.72	38.19	2.39
125. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.006171	282.00	2	1 533.49	9.46	5.438
125. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.000429	4 940.27	2	36 125.58	15.50	7.312
125. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.0066	7 878.53	52	43 312.02	285.86	5.497
125. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	0.80916	8.38	7	29.32	23.72	3.499
125. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.01683	438.67	7	3 498.02	58.87	7.974
		Накладные расходы				108%	19	92%	247.62	
		Сметная прибыль				55%	10	44%	118.43	
		Всего с НР и СП					138		1 094.35	
126.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	0.9405	30.11	142.15	28	133.69	4.775	
Объем: 3.3*0.25*1.14										
127.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	0.957	26.11	104.54	25	100.04	4.002	
Объем: 3.3*0.25*1.16										
128.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	162	42.98	325.61	6 963	52 748.82	7.576	

< 2016 * 5 * 02-01-08 >
 ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
 Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Комиссарова, д.11
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 к Локальной смете № 02-01-08
 на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Комиссарова, д.11
 Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:39/15-1-КР

Рес.см.расчет

Сметная стоимость: **7 116.317** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **10.071** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1 299.316** 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
					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	515.546028	7.800	4 021	113.100	58 308.26	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	143.241757 5	7.940	1 137	115.130	16 491.42	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	160.32128	8.090	1 297	117.310	18 807.29	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	26.458	8.170	216	118.470	3 134.48	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	50.4000035	8.310	419	120.500	6 073.20	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.796846	8.380	216	121.510	3 134.57	14.5
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	4.69476	8.460	40	122.670	575.91	14.499
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	400.339594 15	8.530	3 415	123.690	49 518.00	14.501
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	2494.43402 62	8.640	21 552	125.280	312 502.69	14.5
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2496.89891 28	8.740	21 823	126.730	316 432.00	14.5
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	302.345963 59	8.860	2 679	128.470	38 842.39	14.5
12	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	414.84874	8.970	3 721	130.070	53 959.38	14.501
13	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1021.78460 17	9.070	9 268	131.520	134 385.11	14.501
14	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	358.807682	9.180	3 294	133.110	47 760.89	14.5
15	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	789.41486	9.290	7 334	134.710	106 342.08	14.501
16	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	310.652223 6	9.400	2 920	136.300	42 341.90	14.5
17	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	41.92164	9.510	399	137.900	5 780.99	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см,расчет
18	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	117.422655	9.620	1 130	139.490	16 379.29	14.5
19	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	1.7794	9.760	17	141.520	251.82	14.497
20	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	40.6770261	10.650	433	154.430	6 281.75	14.5
				39					
21	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	61.664	9.400	580	136.300	8 404.80	14.5
		Итого по разделу		9779.4500		85 910		1 245	14.5
				002				708.22	

Затраты труда машинистов

22	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	291.226770	12.418	3 616	184.080	53 608.10	14.823
				92					

Машины и механизмы

23	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	162	42.98	6 963	325.61	52 748.82	7.576
24	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	162	13.38	2 168	97.45	15 786.90	7.283
							7.22	1 169.64	0
25	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	145.75817	86.40	12 594	859.95	125 344.74	9.953
			(1)		13.50	1 968	195.75	28 532.16	14.5
26	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.68230375	120.52	82	675.37	460.81	5.604
			(1)		15.42	11	223.59	152.56	14.502
27	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.205	134.65	28	784.60	160.84	5.828
			(1)		13.50	3	195.75	40.13	14.487
28	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.72393554	111.99	193	770.30	1 327.95	6.878
			(1)		13.50	23	195.75	337.46	14.502
29	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.2583	96.89	25	596.47	154.07	6.155
			(1)		13.50	3	195.75	50.56	14.487
30	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	24.562935	120.04	2 949	779.13	19 137.72	6.491
			(1)		13.50	332	195.75	4 808.19	14.5
31	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2.78218362	89.99	250	419.50	1 167.13	4.662
			(1)	5	10.06	28	145.87	405.84	14.499
32	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	15.6894721	1.70	27	5.37	84.25	3.159
				25					
33	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.1815	6.66	8	21.07	24.89	3.163
34	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.442185	27.66	12	216.87	95.90	7.841
			(1)		11.60	5	168.20	74.38	14.499
35	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	26.605783	31.26	832	223.78	5 953.84	7.159
			(1)		13.50	359	195.75	5 208.08	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	П-райс 11.	Трубы ПНД d=200мм для закладки в грунт	м	18	69.57	1 252	399.33	7 187.94	5.74
63	П-райс 12.	Состав антисептический Типром А	л	24.98	35.37	884	203.02	5 071.44	5.74
64	П-райс 13.	Короб СП 100х50 оцинкованный	м	205	35.52	7 282	203.88	41 795.40	5.74
65	П-райс 14.	Стеклопластиковая арматура Арматон 6 мм	м	20.52	2.05	42	11.77	241.52	5.741
66	П-райс 2.	Грунтовка глубокого проникновения "Эксперт"	кг	12	7.66	92	43.97	527.64	5.74
67	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	138	31.01	4 279	178.00	24 564.00	5.74
68	П-райс 4.	Опорная подушка ОП 2,5-4 (серия 1.869.1-1)	шт.	160	40.33	6 453	231.49	37 038.40	5.74
69	П-райс 5.	КАЛЬМАТРОН-ШОВНЫЙ Состав цементный шовный безусадочный (Ц6=950:25:1,18х1,03х1,02:5,74=5,89)	кг	241.6	5.89	1 423	33.81	8 168.50	5.74
70	П-райс 6.	Смесь сухая гидроизоляционная Эластичная гидроизоляция КТ Трон-10 2К	кг	833.52	18.61	15 512	106.82	89 036.61	5.74
71	П-райс 8.	Самоклеющаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента Nisoband серебристый 10 м x 30 см	м	44	19.46	856	111.70	4 914.80	5.74
72	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00005247	18 920.00	1	56 405.41	2.96	2.99
73	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.001368	10 181.05	14	50 714.92	69.38	4.981
74	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.00592078	5 160.00	31	50 946.89	301.65	9.874
75	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0.0054	5 160.53	28	52 984.55	286.12	10.266
76	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00435	6 180.64	27	51 079.16	222.19	8.263
77	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00054584	35 027.80	19	88 800.43	48.47	2.535
78	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	53.750116	6.64	357	37.99	2 041.97	5.721
79	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.001836	24 848.66	46	63 230.57	116.09	2.545
80	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0002898	13 501.10	4	31 748.26	9.20	2.353
81	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0085722	15 519.00	133	44 596.36	382.29	2.874
82	C101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	7.735	16.44	127	88.74	686.40	5.398
83	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	0.2211	72.28	16	172.72	38.19	2.39
84	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0011196	15 500.35	17	44 558.12	49.89	2.876
85	C101-0631	Опилки древесные	м3	1.64934	90.81	150	91.96	151.67	1.013
86	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.00144	6 400.66	9	24 499.51	35.28	3.826
87	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.06084	9 400.00	572	24 499.51	1 490.55	2.606
88	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.001944	7 927.38	15	43 454.79	84.48	5.482
89	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.01305	7 071.80	92	43 454.79	567.09	6.145
90	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00253543	4 434.49	11	22 002.65	55.79	4.964
91	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.01097614	13 026.22	143	41 781.02	458.59	3.207
92	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	0.11616	6.01	1	41.36	4.80	6.857
93	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	255.80226	27.69	7 083	71.49	18 287.30	2.582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.01058935 42	4 812.46	51	34 149.74	361.62	7.096
95	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.01486709 84	2 200.23	33	31 388.74	466.66	14.267
96	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.175705	1 315.27	231	5 145.68	904.12	3.912
97	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	0.4704	953.94	449	3 693.01	1 737.19	3.871
98	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00240170 92	10 256.01	25	69 393.54	166.66	6.767
99	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.114273	9 600.99	1 097	63 396.01	7 244.45	6.603
100	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	0.1248	1 888.02	236	15 392.51	1 920.99	8.153
101	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	11.14538	19.65	219	109.85	1 224.32	5.59
102	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	6.136	37.93	233	117.65	721.90	3.102
103	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	0.4	5 248.02	2 099	29 578.58	11 831.43	5.636
104	C101-1668	Рогожа	М2	0.0909	10.08	1	21.86	1.99	2.163
105	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.006171	282.00	2	1 533.49	9.46	5.437
106	C101-1705	Пакия пропитанная	КГ	28.38	2.79	79	12.80	363.26	4.588
107	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.081291	4 210.63	342	10 798.75	877.84	2.565
108	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.11462703	9 013.20	1 033	72 754.97	8 339.69	8.072
109	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.000429	4 940.27	2	36 125.58	15.50	7.311
110	C101-1757	Ветошь	КГ	4.21418	3.00	13	13.10	55.21	4.368
111	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00168358 43	5 160.53	9	50 988.06	85.84	9.878
112	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0.000027	34 592.73	1	145 649.02	3.93	4.226
113	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0.000027	9 412.19	0	29 700.42	0.80	3.2
114	C101-1825	Олифа натуральная	КГ	1.0048	15.50	16	61.00	61.29	3.936
115	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.106425	4 716.84	502	62 647.19	6 667.23	13.282
116	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	932.67	0.66	616	2.85	2 658.11	4.318
117	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	117.126	0.72	84	3.51	411.11	4.875
118	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.15000048 8	7 878.53	9 060	43 312.02	49 808.84	5.497
119	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	Т	0.117348	7 878.53	925	43 754.35	5 134.49	5.554
120	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	КГ	14.022	14.13	198	70.95	994.86	5.021
121	C101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	Т	0.064827	15 295.94	992	37 823.68	2 452.00	2.473
122	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	23.136	2.78	64	72.99	1 688.70	26.255
123	C101-2052	Лента бутиловая	М	209.4984	6.38	1 337	21.46	4 495.84	3.364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	48.0816	7.95	382	25.08	1 205.89	3.155
125	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.5646108	8.38	30	29.32	104.51	3.499
126	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	59.2434	29.05	1 721	199.42	11 814.32	6.865
127	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	33.048	132.32	4 373	98.15	3 243.66	0.742
128	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.003275058	2 200.00	7	13 895.39	45.51	6.312
129	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.324	1 045.25	339	9 094.37	2 946.58	8.701
130	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1.26	8 810.89	11 102	81 217.76	102 334.38	9.218
131	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	133.9416	6.41	859	10.45	1 399.69	1.63
132	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	3.9501	30.11	119	142.15	561.51	4.721
133	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1.33418	6 782.69	9 049	57 522.68	76 745.61	8.481
134	C101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	0.00207	4 434.40	9	37 235.84	77.08	8.397
135	C101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0.003519	11 397.10	40	37 466.69	131.85	3.287
136	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.614425	4 841.85	2 975	35 384.87	21 741.35	7.308
137	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1.3054488	7 195.27	9 393	42 090.08	54 946.44	5.85
138	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.064512	7 191.05	464	43 400.80	2 799.87	6.035
139	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	244.24	29.72	7 259	146.77	35 847.10	4.938
140	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	7.25	6	144.94	118.85	19.975
141	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	457.823377	15.25	6 982	57.03	26 109.67	3.74
142	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	33.39954	10.61	354	33.78	1 128.24	3.184
143	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	4.0194	26.11	105	104.54	420.19	4.004
144	C101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	59.5	2.44	145	9.83	584.89	4.029
145	C101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x150 мм	шт.	402	3.60	1 447	62.32	25 052.64	17.311
146	C101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	82	0.02	2	0.35	28.70	17.5
147	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.00621	524.95	3	3 489.27	21.67	6.647
148	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0056221829	1 522.51	9	5 968.98	33.56	3.921
149	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.00072	1 019.63	1	4 736.70	3.41	4.671
150	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.000828	769.53	1	3 511.68	2.91	4.547
151	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.0018	1 078.11	2	4 947.63	8.91	4.593
152	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.756	1 454.15	1 099	5 859.66	4 429.90	4.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
153	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	0.00621	1 166.12	7	4 657.79	28.92	3.994
154	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	686.88	0.49	337	1.35	927.29	2.755
155	C104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	M3	0.966	296.66	287	2 046.17	1 976.60	6.897
156	C104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	M3	0.6936	1 292.46	896	6 019.56	4 175.17	4.657
157	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.08320818	13 960.00	1 162	67 226.81	5 593.82	4.816
158	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЖК-10	T	0.0054395	15 921.64	87	24 832.63	135.08	1.56
159	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	T	0.01358601	3 960.00	54	8 569.34	116.42	2.164
160	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	T	0.20176776	26 309.61	5 308	50 884.05	10 266.76	1.934
161	C113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	M2	14.688	3.00	44	18.61	273.34	6.204
162	C113-0368	Стекло жидкое калийное	T	0.125818	1 468.15	185	4 577.70	575.96	3.118
163	C113-1777	Паста антисептическая	T	0.000864	16 540.00	14	20 706.18	17.89	1.252
164	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	T	0.001188	11 885.47	14	67 226.81	79.87	5.657
165	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T	6.9188	12 404.11	85 822	52 464.33	362 990.21	4.23
166	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	9.13843	7 963.71	72 776	47 054.76	430 006.63	5.909
167	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	0.00109168	7 619.87	8	45 015.45	49.14	5.906
168	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M2	0.4455	61.30	27	321.84	143.38	5.25
169	C203-0514	Щиты настила	M2	122.4	60.75	7 436	317.87	38 907.29	5.232
170	C203-1040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	M2	85.86	768.74	66 004	4 932.49	423 503.59	6.416
171	C204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	T	0.07	8 508.85	596	28 740.76	2 011.85	3.378
172	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	T	0.13	7 071.80	919	24 051.76	3 126.73	3.401
173	C204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	T	0.0312	6 140.93	192	24 051.76	750.41	3.917
174	C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	T	0.13	3 292.40	428	39 579.87	5 145.38	12.022
175	C204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	T	0.0312	2 191.82	68	26 349.15	822.09	12.022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176	C204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0.0744	11 680.00	869	44 752.40	3 329.58	3.832
177	C401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2.6928	580.46	1 563	4 128.51	11 117.25	7.112
178	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	0.9135	647.85	592	4 650.61	4 248.33	7.179
179	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	2.72	693.51	1 886	4 972.37	13 524.85	7.17
180	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	7.05683	438.67	3 096	3 498.02	24 684.93	7.974
181	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	7.491344	465.84	3 490	3 863.32	28 941.46	8.293
182	C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.7007	508.54	356	4 156.91	2 912.75	8.174
183	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.414	506.69	210	2 682.22	1 110.44	5.294
184	C402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	0.408	506.69	207	3 119.25	1 272.65	6.156
185	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.019872	401.79	8	2 769.54	55.04	6.897
186	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	36.03853	427.02	15 389	2 672.54	96 314.41	6.259
187	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	7.3315	411.49	3 017	2 918.95	21 400.28	7.094
188	C403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	54.978	33.96	1 867	243.31	13 376.70	7.165
189	C403-0609	Плиты железобетонные балочные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	24.16	1 640.05	39 624	12 337.92	298 084.15	7.523
190	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.347368	1 105.54	1 490	9 470.74	12 760.57	8.567
191	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.019614	1 228.19	24	4 712.92	92.44	3.837
192	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0025788	734.50	2	3 279.20	8.46	4.476
193	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	3.14	78.25	246	433.68	1 361.76	5.542
194	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.83592	78.25	65	433.68	362.52	5.542
195	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0007095	100.61	0	971.11	0.69	9.857
196	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	24.9184	354.00	8 821	2 877.66	71 706.68	8.129
197	C411-0001	Вода	м3	18.4413156	2.41	44			0
198	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.10207264	35.24	4	120.75	12.33	3.425
199	C509-9900	Строительный мусор	т	77.135476					0
200	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			6	12	82.00	168.10	14.5

Итого по разделу							474 355	2 762	5.824
								525.26	

ИТОГО ПО СМЕТЕ							599 005	4 305 833.25	7.188
-----------------------	--	--	--	--	--	--	----------------	---------------------	--------------

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						88 518		1 088 103.63	12.292
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						55 040		636 840.49	11.571
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						742 563		6 030 777.37	8.122
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП						12		168.10	14.008
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	148 513			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						891 076			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18 1 085 539.93	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								7 116 317.30	

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

огнезащита 217 цена — Ян... Стабигерм-217 огнезащита

ognegaschita.tiu.ru/p/29538535-stabigerm-217-ognegaschitnaya.html

TIU.RU 240 20 отзывов 18 рекомендаций Корзина

огнезащита
декор
антисептирование

Пуск Win7 1.3 Стабигерм-217 огне...

Главная Товары и услуги О нас Контакты Доставка и оплата

TIU.ru > Огнезащита металла > Стабигерм-217 огнезащитная краска для металлоконструкций

Стабигерм-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
телефакс

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 «Стабигерм-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 °С) и образования пористого теплоизолирующего слоя. Огнезащитная краска «Стабигерм-217» выпускается как

Найти

Производители
Химцентр (1)

Фильтрация 35

Товары и услуги

- Высокоэффективные огнебиозащитные пропитки для дерева 10
- Огнезащита 79
- Огнебиозащитные пропитки для стальных 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 Win7 1.3 Стабигерм-217 огне...

грунтовка глубокого проникновения Грунтовка глубокого проникновения

www.proffkom64.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 материалы

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

Описание Характеристики Доставка Отзывы Другие товары

Изображение Наименование Единицы измерения Цена Количество, шт Заказ

Грунтовка гл. пр. ВДАК-0181М (1 кг) Эксперт шт 49.40 руб

Заказать в 1 клик Заказать звонок Добавить в избранное

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

Задать вопрос оператору в сети

Пуск Win7 1.3 Грунтовка гл. пр. ВДАК-0181М Эксперт Владимир Фасалды Пайсы - Microsoft Word

Жидкая теплоизоляция КМ

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

↑ ВВЕРХ

🖨

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)

ЗАБУДЬ О ХОЛОДЕ

КМ

СВЕРХТОНКАЯ ЖИДКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

300 руб.

Информационная цена

Количество 1

КУПИТЬ

Жидкая теплоизоляция «КМ»

Жидкая теплоизоляция «КМ» - 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/см3. Вся линейка продукции Жидкой теплоизоляции «КМ» изготавливается только из импортного сырья высокого качества (BASF, AKZO NOBEL, DUPONT и т.д.) Жидкая теплоизоляция «КМ» содержит противогрибковые и антикоррозийные добавки, исключающие появления плесени в помещении и ржавчины на металлических поверхностях.

Преимущества жидкой керамической теплоизоляции «КМ».

Онлайн консультант

Пуск

WinPC 1.3

Жидкая теплоизоля...

Владимир фасады

Прайсы - Microsoft Word

10:04

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

kttron.tiu.ru/p6705652-elastichnaya-gidroizolyatsiya-kt-tron-10-2k

TIU.RU

ОСНОВНОЙ ЦЕНТР ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Материалы и услуги

- KT ТРОН - 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 ТРОН - 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

В наличии

Купить

Ваш телефон

Перезвоните мне

+7 показать номер

Условия оплаты и доставки График работы Адрес и контакты

Контakтная 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

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 эластикатором. 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 (эластикатор).

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

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

www.kttron.ru/position/205

Опрос

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

- Да, получил подробную консультацию
- Как раз собирался обратиться
- Нет, мне не нужна консультация
- У меня больше нет проблем в гидроизоляции.

отправить

Все вопросы

Полезное

- Гидроизоляция бассейнов
- Технология добавок в бетон
- Политермические материалы
- Политермические материалы
- Модификаторы бетона

Характеристики

Сухая смесь	
Фракция заполнителя	max 0.63 мм
Расход на 1 м ² при нанесении слоя толщиной 1 мм	1,5 кг
Эластикатор	
Эластикатор	вязкая жидкость белого цвета
Растворная смесь	
Расход эластикатора 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 °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
Морозостойкость	min F300
Гибкость на брусе без образования трещин при температуре	-25°C
Относительное удлинение	min 15%
Способность к перекрытию трещин	
- без армирования	max 0,7 мм
- с армированием	max 2,0 мм
Теплостойкость, при постоянном воздействии:	
- на 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< pH +14
Климатические зоны применения	все
Начало эксплуатации	
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_4^+ более 2000 mg/m^3 ,
- к магnezийной среде, с концентрацией до 10000 mg/m^3 ,
- к сульфатной среде с концентрацией SO_3 до 5000 mg/m^3 ,
- к щелочной среде, 8%-ый раствор едкого натра,
- к газовой среде с концентрацией:
 - сероводорода до 0,0003 mg/m^3 ,
 - метана до 0,02 mg/m^3 ,
- к морской воде,
- к темным и светлым нефтепродуктам, минеральным маслам

KT TRON 2 Эласт цена — Ян...

Эластичная гидроизоляция

arsenal-print.tiu.ru/jp27520932-elastichnaya-gidroizolyatsiya-garmetizatsiya.html

TIU.RU PRO

9 отзывов

34 рекомендации

Корзина

STROY QUARTZ ООО «Арсенал групп»

Главная

Товары и услуги

О нас

Контакты

Доставка и оплата

Эластичная 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 геотехнологии 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

KT TRON-2

25 kg

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, tiksotropный, 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

WinPICK 1.3

Прайсы - Microsoft Word

Эластичная гидроиз...

RU


14:45

KT трон-3 цена — Яндекс X KT ТРОН — ремонт, гидро X

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./м3.



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 замораживания/оттаивания.

Упаковка
Мешок весом 25 кг.

[Подобрать описание](#)
(PDF, 39,378 KB)

Сделать заявку на интересующий вас товар можно на сайте

[Сделать заказ](#)




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

KT трон-3 цена — Яндекс X KT ТРОН — ремонт, гидро X


brendpro.com

Применение Преимущества Сертификаты Ответы на вопросы Наличие и цены Стать дилером ☎ (812) 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, прокладываемых длительный срок под гидравлическим давлением




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

Состав для герметизации трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, входов в коммуникации, обрешеток, приклеиваемых дефлекторов




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/#item-kt-tron-3

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

ТИПРОМ ОФ

Очиститель фасадов (концентрат)

ОЧИСТИТЕЛИ ФАСАДОВ

Грайс 9

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.

		210 руб.	по тел.	по тел.	по тел.
		530 руб.	473 руб.	450 руб.	по тел.



$$U_8 = 530 : 1,18 : 5 \cdot 1,02 \cdot 1,03 : 5,74 = 16,44$$

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 животных. Необрабатываемые поверхности, разрушаемые под действием разбавленных кислот (пластик, металл и пр.), а также растения защищать от попадания.

ТИПРОМ ОЦ

Очиститель фасадов (концентрат) для разбавления водой - 1 л. на 4-5 м²

ОЧИСТИТЕЛИ ФАСАДОВ

ТУ 2383-127-32478306-2005

Описание продукта