

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, Октябрьский пр-т, д.43 а
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«____»____/____/____
«____»____/____/____

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Октябрьский пр-кт, д.43а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, Октябрьский пр-кт, д.43а

Основание: Проект ООО "ГарантПроект", шифр:01/13

Сметная стоимость: 2 855.910 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 4.233 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 548.004 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
Балконы Б1 (32 шт.)										
1.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно)	1 м3		4.1	463.24	1 899	3 542.88	14 525.82	7.649
Разборка железобетонных конструкций балконов, козырьков над подъездами										
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	49.856	8.860	442	128.470	6 405.00	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	14.514	10.060	146	145.870	2 117.16	14.5
1. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	10.004	1.20	12	4.95	49.52	4.125
1. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.54	14.514	90.00	1 306	517.72	7 514.19	5.752
			(1)			10.06	146	145.87	2 117.16	14.5
1. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	29.028	1.53	44	4.14	120.18	2.706
1. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	8.2	6.64	54	37.99	311.52	5.721
1. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	1.066	37.93	40	117.65	125.41	3.102
		Накладные расходы				99%	582	84%	7 158.61	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	353	48%	4 090.64	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 834		25 775.07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 2 834 25 775.07										
2.	E07-05-016-04	Разборка металлических ограждений балконов МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м ограждения	1.536	476.43	732	5 622.01	8 635.40	11.797	
2. 1.	31-1038	Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0	чел.-ч	31.955	49.08288	9.400	461	136.300	6 690.00	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.266	0.408576	13.500	6	195.750	79.98	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.266	0.408576	31.26	13	223.78	91.43	7.159
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.06	6.23616	13.50	6	195.75	79.98	14.5
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.547	2.376192	87.17	207	690.71	1 641.26	7.924
Накладные расходы						140%	654	119%	8 056.28	
Сметная прибыль						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
						85%	397	68%	4 603.59	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
3.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж балки металлической БК-1 (64 шт.))	1 т металлостроительных перемычек	1.7216	9 550.73	16 443	68 818.15	118 477.33	7.205	
Всего с НР и СП 1 783 21 295.26										
3. 1.	31-1031	Объем: (26.9*32*2)/1000 Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	285.57900	8.640	2 467	125.280	35 777.34	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.809152	10.060	8	145.870	118.03	14.5
3. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.275456	1.70		5.37	1.48	3.159
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	1.273984	8.10	10	34.11	43.46	4.211
3. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.809152	90.00	73	517.72	418.91	5.752
3. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	1.583872	10.06	8	145.87	118.03	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
3. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.34432	87.17	30	690.71	237.83	7.924	
3. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0154944	9 600.99	149	63 396.01	982.28	6.603	
3. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1.7216	7 963.71	13 710	47 054.76	81 009.47	5.909	
		Накладные расходы				86%	2 129	73%	26 203.62		
		Сметная прибыль				70%	1 733	56%	20 101.41		
		Всего с НР и СП					20 304	=(70.0* (0.8))	164 782.36		
4.	C404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	0.192	0.192	1 268.95	244	10 567.85	2 029.03	8.316	
		Объем: 6*(32)									
5.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0.64	0.64	693.51	444	4 972.37	3 182.32	7.167	
		Объем: 0.02*32									
6.	E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	1.2544	1.2544	5 308.37	6 659	36 796.87	46 158.00	6.932	
		Объем: (39.2*32)/1000									
6. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44	55.1936	8.970	495	130.070	7 179.03	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.476672	13.500	6	195.750	93.31	14.5	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.38	0.476672	31.26	15	223.78	106.67	7.159	
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.43	0.539392	13.50	6	195.75	93.31	14.5	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.12544	87.17	11	690.71	86.64	7.924	
6. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0051	0.0063974	9 600.99	61	63 396.01	405.57	6.603	
6. 7.	c101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм	т	1	1.2544	4 840.65	6 072	30 581.70	38 361.68	6.318	
		Накладные расходы				82%	411	70%	5 090.64		
		Сметная прибыль				62%	311	50%	3 636.17		
		Всего с НР и СП					7 380	=(62.0* (0.8))	54 884.81		
7.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.921824	0.921824	252.26	233	1 805.19	1 664.07	7.142	

< 2016 * 5 * 02-01-09 >

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

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

Объем: 1.7216*29.5+1.2544*33

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

7. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	5.6291182 56	10.650	60	154.430	869.30	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0115228	10.060		145.870	1.68	14.5	
7. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0115228	89.99	1	419.50	4.83	4.662	
			(1)			10.06		145.87	1.68	14.5	
7. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0115228	1.70		5.37	0.06	3.159	
7. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.2905536	6.82	9	17.40	22.46	2.551	
7. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0115228	87.17	1	690.71	7.96	7.924	
			(1)			11.60					
7. 7.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0110618	13 960.00	154	67 226.81	743.66	4.816	
7. 8.	С113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0018436	3 960.00	7	8 569.34	15.80	2.164	
		Накладные расходы			48	81%	49	69%	600.98		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	36	48%	418.07		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП

8.	Е13-03-004-24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей материалов огнезащитным "Стабигерм -217"	100 м2 окрасиваемой поверхности	0.769462	4	1 415.78	1 089	18 118.24	13 941.31	12.802	
----	---------------	---	---------------------------------	----------	---	----------	-------	-----------	-----------	--------	--

Объем: 1.7216*0.7*29.5+1.2544*33

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

8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	122.13	93.974442 912	9.070	852	131.520	12 359.52	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1375	0.8752634	10.060	9	145.870	127.67	14.5	
8. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.1375	0.8752634	89.99	79	419.50	367.17	4.662	
			(1)			10.06	9	145.87	127.67	14.5	
8. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0096182	1.70		5.37	0.05	3.159	
					8						
8. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.0772473	6.82	7	17.40	18.74	2.551	
					6						

< 2016 * 5 * 02-01-09 >										
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
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.25	1.7312904	87.17 11.60	151 20	690.71	1 195.82	7.924
Накладные расходы										
						81%	697	69%	8 616.16	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	517	48%	5 993.85	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							2 303		28 551.32	
9.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	103.8825	31.95	3 319	183.39		19 051.01	5.74
Объем: 76.95*1.35										
10.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.32	22 185.05	7 099	244 098.63		78 111.56	11.003
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	211.51536	9.070	1 918	131.520	27 818.50	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	54.716	13.500	739	195.750	10 710.66	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	170.9875	54.716	86.40	4 727	859.95	47 053.02	9.953
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	9.52	13.50	739	195.75	10 710.66	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.068	87.17	6	690.71	46.97	7.924
10. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0064	9 600.99	61	63 396.01	405.73	6.603
10. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.704	438.67	309	3 498.02	2 462.61	7.974
Накладные расходы										
						140%	3 720	119%	45 849.70	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
						85%	2 258	68%	26 199.83	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
							13 077		150 161.09	
11.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	8	1 640.05	13 120	12 337.92		98 703.36	7.523
Объем: 0.25*32										
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий	0.46848	7 405.84	3 469	50 909.15		23 849.92	6.875
Объем: 4.88*0.3*32										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	60.744288	8.530	518	123.690	7 513.46	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.11712	13.500	2	195.750	22.93	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.11712	86.40	10	859.95	100.72	9.953
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.040992	13.50	2	195.75	22.93	14.5
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			87.17	4	690.71	28.31	7.924
			(1)			11.60				
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.004	0.0018739	6 180.64	12	51 079.16	95.72	8.264
12. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.012	0.0056217	7 071.80	40	43 454.79	244.29	6.145
		Накладные расходы	т	0.782	0.3663513	7 878.53	2 886	43 312.02	15 867.42	5.497
						108%	562	92%	6 933.48	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	286	44%	3 316.01	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 317		34 099.41	
13.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.850176	1 374.81	1 169	13 482.95	11 462.88	9.806	
Объем: 3.24*0.82*32										
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	38.629021	7.940	307	115.130	4 447.36	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	1.3496544	13.500	18	195.750	264.19	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.5875	1.3496544	31.26	42	223.78	302.03	7.159
13. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	(1)	11.3375	9.6388704	13.50	18	195.75	264.19	14.5
13. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	1.7343590	0.50	5	1.36	13.11	2.72
13. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	2.975616	465.84	808	3 863.32	6 700.38	8.293
		Накладные расходы				2.41	7	94%	4 428.86	
						111%	361	=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	208	51%	2 402.89	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 738		18 294.63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм) Объем: 3.24*0.82*32*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 стяжки		1.700352	251.80	428	2 099.18	3 569.34	8.34
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.575	0.9777024	7.940	8	115.130	112.56	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2625	0.4463424	13.500	6	195.750	87.37	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2625	0.4463424	31.26	14	223.78	99.88	7.159
14. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2.9	4.9310208	13.50	6	195.75	87.37	14.5
14. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.51	0.8671795	0.50	2	1.36	6.71	2.72
		Накладные расходы				465.84	404	3 863.32	3 350.19	8.293
						111%	16	94%	187.93	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	9	51%	101.96	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					453		3 859.24	
15.	E11-01-004-03	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой поверхно сти Объем: 3.24*0.82*32 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.850176	7 676.81	6 527	40 726.23	34 624.46	5.305
15. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	37.789	32.127300 864	10.060	323	145.870	4 686.41	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.2444256	13.500	3	195.750	47.85	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2875	0.2444256	31.26	8	223.78	54.70	7.159
15. 4.	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	8.75	7.43904	13.50	3	195.75	47.85	14.5
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4125	0.3506976	2.70	20	6.90	51.33	2.556
15. 6.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.054	0.0459095 04	87.17	31	690.71	242.23	7.924
15. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.425088	11.60	4		2 035.96	7.305
15. 8.	C113-0177	Соплимер БМК-5, марок А, Б	т	0.004	0.0034007 04	3.00	1	13.10	5.57	4.367
15. 9.	c101-3378	Техноэласт ХПП	м2	116	98.620416	37 417.30	127	156 011.48	530.55	4.17
						30.62	3 020	118.06	11 643.13	3.856

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
15. 10.	с113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь> Накладные расходы	Т	0.269	0.2286973 44	11 885.47	2 718	67 226.81	15 374.59	5.656
						111% =(123*0.9)	362 =(123*0.9* (0.85))	94% =(123*0.9* (0.85))	4 450.20	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	209 =(75*0.85* (0.8))	51% =(75*0.85* (0.8))	2 414.47	
		Всего с НР и СП					7 098		41 489.14	
16.	E11-01-004-04	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		0.850176	6 166.77	5 243	31 238.59	26 558.30	5.065
		Объем: 3.24*0.82*32 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	27.186	23.112884 736	10.060	233	145.870	3 371.48	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.1700352	13.500	2	195.750	33.28	14.5
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.1700352	31.26 13.50	5 2	223.78 195.75	38.05 33.28	7.159 14.5
16. 4.	X36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	5.625	4.78224	2.70	13	6.90	33.00	2.556
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.2337984	87.17 11.60	20 3	690.71	161.49	7.924
16. 6.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.054	0.0459095 04	6 070.40	279	44 347.25	2 035.96	7.305
16. 7.	C113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	0.004	0.0034007 04	37 417.30	127	156 011.48	530.55	4.17
16. 8.	c101-3378	Техноэласт ХПП	м2	116	98.620416	30.62	3 020	118.06	11 643.13	3.856
16. 9.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь> Накладные расходы	т	0.153	0.1300769 28	11 885.47	1 546	67 226.81	8 744.66	5.656
						111% =(123*0.9)	261 =(123*0.9* (0.85))	94% =(123*0.9* (0.85))	3 200.47	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	150 =(75*0.85* (0.8))	51% =(75*0.85* (0.8))	1 736.43	
		Всего с НР и СП					5 654		31 495.20	
17.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетон	1 т		0.136457 1	539.89	74	3 381.31	461.40	6.235
		Объем: 85.02*1.605/1000 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
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	
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	1.9835404 056	8.860	18	128.470	254.83	14.5	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0272914 2	13.500		195.750	5.34	14.5	
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0272914 2	111.99 13.50	3	770.30 195.75	21.02 5.34	6.878 14.5	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0375257 025	87.17 11.60	3	690.71	25.92	7.924	
17. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0038207 988	13 026.22	50	41 781.02	159.64	3.207	
		Накладные расходы				95%	17	80%	208.14		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	10	44%	114.47		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					101		784.01		
18.	C101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		85.02	29.72	2 527	146.77	12 478.39	4.938	
19.	E11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0.850176	1 374.81	1 169	13 482.95	11 462.88	9.806	
		Объем: 3.24*0.82*32									
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.4365	38.629021 824	7.940	307	115.130	4 447.36	14.5	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.5875	1.3496544	13.500	18	195.750	264.19	14.5	
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.5875	1.3496544	31.26 13.50	42 18	223.78 195.75	302.03 264.19	7.159 14.5	
19. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11.3375	9.6388704	0.50	5	1.36	13.11	2.72	
19. 5.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2.04	1.7343590 4	465.84	808	3 863.32	6 700.38	8.293	
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.5	2.975616	2.41	7		4 428.86		
		Накладные расходы				111%	361	94%			
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	208	51%	2 402.89		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 738		18 294.63		

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
24.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности		1.062	252.26	268	1 805.19	1 917.11	7.153														
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																								
24. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	6.485103	10.650	69	154.430	1 001.49	14.5														
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.013275	10.060		145.870	1.94	14.5														
24. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.013275	89.99	1	419.50	5.57	4.662														
			(1)			10.06		145.87	1.94	14.5														
24. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.013275	1.70		5.37	0.07	3.159														
24. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	1.4868	6.82	10	17.40	25.87	2.551														
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.013275	87.17	1	690.71	9.17	7.924														
			(1)			11.60																		
24. 7.	C113-0021	Грунтовка ПФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.012744	13 960.00	178	67 226.81	856.74	4.816														
24. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.002124	3 960.00	8	8 569.34	18.20	2.164														
		Накладные расходы				81%	56	69%	692.37															
						=(90*0.9)																		
		Сметная прибыль				60%	41	48%	481.65															
						=(70*0.85)																		
		Всего с НР и СП					365		3 091.12															
25.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		2.124	550.69	1 170	1 618.10	3 436.85	2.937														
Объем: 106.2*2																								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																								
25. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	9.355158	9.070	85	131.520	1 230.39	14.501														
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.02655	10.060		145.870	3.87	14.5														
25. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.02655	89.99	2	419.50	11.14	4.662														
			(1)			10.06		145.87	3.87	14.5														
25. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.02655	1.70		5.37	0.14	3.159														
25. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	1.72575	6.82	12	17.40	30.03	2.551														
											12													

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.02655	87.17 11.60	2	690.71	18.34	7.924	
25. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0029736	2 200.23	7	31 388.74	93.34	14.266	
25. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая Накладные расходы	т	0.019	0.040356	26 309.61	1 062	50 884.05	2 053.48	1.934	
						81%	69	69%	851.64		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		□□=(70*0		60%	51	48%	592.44		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 290		4 880.93		

Козырьки К1 (2 шт.)											
26.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно Разборка железобетонных конструкций балконов, козырьков над подъездами	1 м3		0.37	463.24	171	3 542.88	1 310.87	7.666	
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	12.16	4.4992	8.860	40	128.470	578.01	14.5	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.54	1.3098	10.060	13	145.870	191.06	14.5	
26. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.44	0.9028	1.20	1	4.95	4.47	4.125	
26. 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	1.3098	90.00 10.06	118 13	517.72 145.87	678.11 191.06	5.752 14.5	
26. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.08	2.6196	1.53	4	4.14	10.85	2.706	
26. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	0.74	6.64	5	37.99	28.11	5.721	
26. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический Накладные расходы	м3	0.26	0.0962	37.93	4	117.65	11.32	3.102	
						99%	52	84%	646.02		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	32	48%	369.15		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					255		2 326.04		

27.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж балки металлической БК-1 (4 шт.))	1 т металлок онструкц ий перемыч ек		0.1076	9 550.73	1 028	68 818.15	7 404.83	7.203	
		Объем: (26.9*2*2)/1000									

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
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	
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	17.848688	8.640	154	125.280	2 236.08	14.5	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.050572	10.060	1	145.870	7.38	14.5	
27. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.017216	1.70		5.37	0.09	3.159	
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.079624	8.10	1	34.11	2.72	4.211	
27. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.050572	90.00 10.06	5 1	517.72 145.87	26.18 7.38	5.752 14.5	
27. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.098992	1.53		4.14	0.41	2.706	
27. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.02152	87.17 11.60	2	690.71	14.86	7.924	
27. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0009684	9 600.99	9	63 396.01	61.39	6.603	
27. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	0.1076	7 963.71	857	47 054.76	5 063.09	5.909	
		Накладные расходы				86%	133	73%	1 637.73		
		Сметная прибыль				70%	109	56%	1 256.34		
		Всего с НР и СП					1 270		10 298.89		
28.	C404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0.012	1 268.95		15	10 567.85	126.81	8.454	
		Объем: 6*2									
29.	C401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0.04	693.51		28	4 972.37	198.89	7.103	
		Объем: 0.02*2									
30.	E56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0.0564	5 308.37		299	36 796.87	2 075.34	6.941	
		Объем: (28.2*2)/1000									
30. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44	2.4816	8.970	22	130.070	322.78	14.501	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.021432	13.500		195.750	4.20	14.5	
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.38	0.021432	31.26 13.50	1	223.78 195.75	4.80 4.20	7.159 14.5	
30. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.43	0.024252	8.10		34.11	0.83	4.211	
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00564	87.17 11.60		690.71	3.90	7.924	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0051	0.0002876	9 600.99	3	63 396.01	18.24	6.603
30. 7.	c101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм Накладные расходы	Т	1	0.0564	4 840.65	273	30 581.70	1 724.81	6.318
		Сметная прибыль				82%	18	70%	228.89	
						62%	14	50%	163.49	
		Всего с НР и СП					331	=(62.0* (0.8))	2 467.72	
31.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхно-сти		0.050354	252.26	13	1 805.19	90.90	6.992
Объем: 0.1076*29.5+0.0564*33										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.3074867	10.650	3	154.430	47.49	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006294	10.060		145.870	0.09	14.5
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0006294	89.99		419.50	0.26	4.662
31. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0006294	10.06		145.87	0.09	14.5
31. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0704956	1.70		5.37	1.23	3.159
31. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0006294	87.17		690.71	0.43	7.924
31. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.012	0.0006042	13 960.00	8	67 226.81	40.62	4.816
31. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.002	0.0001007	3 960.00		8 569.34	0.86	2.164
		Накладные расходы				81%	2	69%	32.83	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	22.84	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17		146.57	

< 2016 * 5 * 02-01-09 >									
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
32.	E13-03-004-24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным "Стабигерм -217"	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.040831	1 415.78	58	18 118.24	739.79
Объем: 0.1076*0.7*29.5+0.0564*33									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	122.13	4.9867388	9.070	45	131.520	655.86
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.1375	0.0464457	10.060		145.870	6.78
32. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.1375	0.0464457	89.99	4	419.50	19.48
32. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	175	10.06	10.06		145.87	6.78
32. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций	маш.-ч	0.0125	0.0005103	1.70		5.37	3.159
		мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0571639	6.82		17.40	0.99
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.25	0.0918706	87.17	8	690.71	63.46
		Накладные расходы	(1)	5	11.60	11.60	1		
						81%	36	69%	457.22
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))	
						60%	27	48%	318.07
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))	
							121		1 515.08
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
Объем: 4.08*1.35									
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881.97
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	660.9855	13.21971	9.070	120	131.520	1 738.66
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	170.9875	3.41975	13.500	46	195.750	669.42
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	170.9875	3.41975	86.40	295	859.95	2 940.81
			(1)			13.50	46	195.75	669.42
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29.75	0.595	8.10	5	34.11	20.30
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.00425	87.17		690.71	2.94
			(1)			11.60			
Всего с НР и СП									
33.	П-райс 1.	Огнезащитная краска "Стабигерм - 217"	кг	5.508	31.95		176	183.39	1 010.11
34.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.02	22 185.05		444	244 098.63	4 881

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
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. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0004	9 600.99		4	63 396.01		6.603
34. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.2	0.044	438.67		19	3 498.02		7.974
		Накладные расходы				140%		232	119%		2 865.62
						=(155*0.9)			=(155*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				85%		141	68%		1 637.49
						=(100*0.85)			=(100*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП						818			9 385.08
35.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3		0.36	1 640.05		590	12 337.92		7.528
		Объем: 0.18*2									
36.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0.038	1 257.01		48	11 498.74		9.103
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	стяжки								
36. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	1.189514	8.640		10	125.280		14.5
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.09215	11.266		1	163.354		14.5
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	0.0323	86.40		3	859.95		9.953
			(1)			13.50			195.75		14.5
36. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	0.05985	89.99		5	419.50		4.662
			(1)			10.06		1	145.87		14.5
36. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	0.1121	7.77		1	31.38		4.039
36. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.1672	6.01		1	41.36		6.882
36. 7.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.1463	2.41					
36. 8.	c402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1.53	0.05814	465.84		27	3 863.32		8.293
		Накладные расходы				108%		12	92%		150.94
						=(120*0.9)			=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%		6	44%		72.19
						=(65*0.85)			=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП						66			660.09
37.	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		0.57	60.78		35	559.37		9.11
		стяжки	стяжки								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 3.8*15										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
37. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	0.6555	8.640	6	125.280	82.12	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.021375	11.207		162.497	3.47	14.5
37. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.007125	86.40	1	859.95	6.13	9.953
			(1)			13.50		195.75	1.39	14.5
37. 4.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	0.01425	89.99	1	419.50	5.98	4.662
			(1)			10.06		145.87	2.08	14.5
37. 5.	с402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.102	0.05814	465.84	27	3 863.32	224.61	8.293
		Накладные расходы				108%	6	92%	78.74	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	3	44%	37.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					45		435.24	
38.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		0.006099	539.89	3	3 381.31	20.62	6.873
Объем: 3.8*1.605/1000										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
38. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.0886550	8.860	1	128.470	11.39	14.5
					64					
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0012198	13.500		195.750	0.24	14.5
38. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.0012198	111.99		770.30	0.94	6.878
			(1)			13.50		195.75	0.24	14.5
38. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0016772	87.17		690.71	1.16	7.924
			(1)			11.60				
38. 5.	С101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0001707	13 026.22	2	41 781.02	7.14	3.207
		Накладные расходы				95%	1	80%	9.30	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1	44%	5.12	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5		35.04	
39.	С101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		3.8	29.72	113	146.77	557.73	4.936

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
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											
40.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		0.038	32.50	1	442.61	16.82	16.82	
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15											
40. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	0.12236	8.740	1	126.730	15.51	14.5	
40. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0019	87.17		690.71	1.31	7.924	
				(1)		11.60					
Накладные расходы						108%	1	92%	14.27		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	1	44%	6.82		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							3		37.91		
41.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т		0.00171	11 885.47	20	67 226.81	114.96	5.748	
Объем: 0.038*0.045											
42.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		0.038	6 920.56	263	31 783.12	1 207.76	4.592	
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15											
42. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.627532	9.400	6	136.300	85.53	14.5	
42. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0095	13.500		195.750	1.86	14.5	
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	0.007125	86.40	1	859.95	6.13	9.953	
				(1)		13.50		195.75	1.39	14.5	
42. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.002375	111.99		770.30	1.83	6.878	
				(1)		13.50		195.75	0.46	14.5	
42. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.2185	3.50	1	6.19	1.35	1.769	
42. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.004275	87.17		690.71	2.95	7.924	
				(1)		11.60					
42. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	1.13772	8.38	10	29.32	33.36	3.499	
42. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	4.332	30.11	130	142.15	615.79	4.721	
42. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	4.408	26.11	115	104.54	460.81	4.004	
Накладные расходы						108%	6	92%	80.40		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	3	44%	38.45		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							273		1 326.61		

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
43.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком		100 м	0.046	3 303.21	152	22 070.02	1 015.22	6.679							
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
43. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	2.761909	9.180	25	133.110	367.64	14.5							
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.038525	13.500	1	195.750	7.54	14.5							
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	0.03105	86.40	3	859.95	26.70	9.953							
			(1)			13.50		195.75	6.08	14.5							
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.007475	111.99	1	770.30	5.76	6.878							
			(1)			13.50		195.75	1.46	14.5							
43. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	0.23	3.50	1	6.19	1.42	1.769							
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.0115	87.17	1	690.71	7.94	7.924							
			(1)			11.60											
43. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0000731	18 920.00	1	56 405.41	4.13	2.981							
			4														
43. 8.	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	0.3082	72.28	22	172.72	53.23	2.39							
43. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.008602	282.00	2	1 533.49	13.19	5.438							
43. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.000598	4 940.27	3	36 125.58	21.60	7.312							
43. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.0092	7 878.53	72	43 312.02	398.47	5.497							
43. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	1.12792	8.38	9	29.32	33.07	3.499							
43. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.02346	438.67	10	3 498.02	82.06	7.974							
Накладные расходы																	
=(120*0.9)															108%		
=(120*0.9*)															92%		
(0.85))																	
Сметная прибыль																	
55%															44%		
=(65*0.85)															165.08		
(0.8))																	
194															1 525.46		
Всего с НР и СП																	
44.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2		1.311	30.11	39	142.15	186.36	4.778							
Объем: 4.6*0.25*1.14																	
45.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2		1.334	26.11	35	104.54	139.46	3.985							
Объем: 4.6*0.25*1.16																	
Окна О1(8 шт.), О2 (12шт)																	

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											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.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0.036	146 239.96	5 265	930 132.84	33 484.78	6.36								
Объем: 0.6*0.5*12																		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
46. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	8.945712	8.740	78	126.730	1 133.69	14.5								
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0792	13.500	1	195.750	15.50	14.5								
46. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.0792	31.26	2	223.78	17.72	7.159								
46. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.6125	1.03005	3.00	3	7.44	7.66	2.48								
46. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	1.58715	2.08	3	5.29	8.40	2.543								
46. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.16065	87.17	14	690.71	110.96	7.924								
46. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	15.444	6.38	99	21.46	331.43	3.364								
46. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.556	7.95	20	25.08	64.10	3.155								
46. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	4.104	29.05	119	199.42	818.42	6.865								
46. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	9.756	6.41	63	10.45	101.95	1.63								
46. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	2.5704	10.61	27	33.78	86.83	3.184								
46. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	28.8	0.49	14	1.35	38.88	2.755								
46. 13.	c203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	100	3.6	1 339.33	4 822	8 545.76	30 764.74	6.381								
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
47.	E10-01-034-08	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов		0.2376	108 675.50	25 821	455 626.04	108 256.75	4.193								
Объем: 1.35*2.2*8																		

< 2016 * 5 * 02-01-09 >

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										
47. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	171.534	40.756478	8.740	356	126.730	5 165.07	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.19602	13.500	3	195.750	38.37	14.5
47. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.825	0.19602	31.26	6	223.78	43.87	7.159
47. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	16.5125	3.92337	13.50	3	195.75	38.37	14.5
47. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	25.4375	6.04395	3.00	12	7.44	29.19	2.48
47. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	1.06029	2.08	13	5.29	31.97	2.543
47. 7.	C101-2052	Лента бутлиловая	м	253	60.1128	87.17	92	690.71	732.35	7.924
47. 8.	C101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	59	14.0184	11.60	12	21.46	1 290.02	3.364
47. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	16.8696	7.95	111	25.08	351.58	3.155
47. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	159	37.7784	29.05	490	199.42	3 364.14	6.865
47. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41.2	9.78912	6.41	242	10.45	394.78	1.63
47. 12.	C102-0303	Клнняя пластиковые монтажные	шт.	800	190.08	10.61	104	33.78	330.68	3.184
47. 13.	c203-1071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	100	23.76	0.49	93	1.35	256.61	2.755
		Накладные расходы				1 006.65	23 918	4 051.62	96 266.49	4.025
		Сметная прибыль				=(118*0.9) 106%	381	90%	4 683.10	
						=(63*0.85) 54%	194	43%	2 237.48	
		Всего с НР и СП				=(63*0.85) (0.8))	26 395		115 177.33	
48.	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	0.57	0.57	685.48	391	6 240.30	3 556.97	9.097
48. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.63	8.3391	8.170	68	118.470	987.93	14.501
48. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.32	0.1824	6.66	1	21.07	3.84	3.164
48. 3.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.24	0.1368	506.69	69	2 966.86	405.87	5.855
48. 4.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.228	1 105.54	252	9 470.74	2 159.33	8.567
		Накладные расходы				99%	67	84%	829.86	

< 2016 * 5 * 02-01-09 >										
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										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
49.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		1.814	427.42	775	5 632.21	10 216.84	13.183
49. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	75.11774	8.530	641	123.690	9 291.31	14.501
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.14512	13.500	2	195.750	28.41	14.5
49. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.14512	31.26	5	223.78	32.47	7.159
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.07256	13.50	2	195.75	28.41	14.5
49. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч			87.17	6	690.71	50.12	7.924
49. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.006	0.010884	11.60	1			
49. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.007256	7 927.38	86	43 454.79	472.96	5.482
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
50.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		185.028	132.32	24 483	98.15	18 160.50	0.742
Объем: 181.4*1.02										
Цоколь										
51.	E46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя	100 м2		0.778	178.00	138	2 580.94	2 007.97	14.551
51. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	22.82	17.75396	7.800	138	113.100	2 007.97	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4 658.49										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						47%	42	37%	480.99	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 198		4 973.98	
54.	E15-04-019-01	Окраска фасадов акриловыми составами с люлек вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.778	1 339.32	1 042	7 888.94	6 137.59	5.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
54. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	20.332	15.818296	9.290	147	134.710	2 130.88	14.501
54. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	11.05	8.5969	53.87	463	135.97	1 168.92	2.524
54. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0778	87.17	7	690.71	53.74	7.924
54. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.22562	11.60	1			
54. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00778	19.65	4	109.85	24.78	5.59
54. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.029564	3.00	201	13.10	0.10	4.367
54. 7.	C101-3588	Шпатель фасадная ВГТ	т	0.0175	0.013615	6 782.69		57 522.68	1 700.60	8.481
54. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	10.114	4 841.85	66	35 384.87	481.77	7.308
Накладные расходы						15.25	154	57.03	576.80	3.74
						95%	140	80%	1 704.70	
						=(105*0.9)	=(105*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						47%	69	37%	788.43	
						=(55*0.85)	=(55*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 251		8 630.72	

Фасад										
55.	E61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ировано й поверхно сти		1.208	2 586.80	3 125	29 740.32	35 926.31	11.496
55. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	188.25	227.406	8.740	1 988	126.730	28 819.16	14.5
55. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.85768	1.70	1	5.37	4.61	3.159
55. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	2.6576	427.02	1 135	2 672.54	7 102.54	6.259
55. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.4228	2.41	1			
55. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	5.84672	79%	1 571	67%	19 308.84	
Накладные расходы										25

< 2016 * 5 * 02-01-09 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
56.	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 отремонт ированно й поверхно сти		1.208	751.59	908	7 019.90	8 480.04	9.339
56. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.18	38.87344	8.740	340	126.730	4 926.43	14.5
56. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.43488	1.70	1	5.37	2.34	3.159
56. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	1.3288	427.02	567	2 672.54	3 551.27	6.259
56. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.42	2.92336	79%	269	67%	3 300.71	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
57.	E61-26-2	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетерт ой поверхно сти		3.422	321.71	1 101	4 556.97	15 593.94	14.163
57. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.73	122.26806	8.640	1 056	125.280	15 317.74	14.5
57. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.3422	1.70	1	5.37	1.84	3.159
57. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.03	0.10266	427.02	44	2 672.54	274.36	6.259
57. 4.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.01	0.03422	2.41	834	67%	10 262.89	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
58.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти		4.337	5 768.07	25 016	37 446.87	162 407.08	6.492

< 2016 * 5 * 02-01-09 >										
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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
58. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	648.13212	9.180	5 950	133.110	86 272.87	14.5
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	7.8066	13.166	103	190.901	1 490.28	14.5
58. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.758975	89.99	68	419.50	318.39	4.662
58. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	1.625	7.047625	10.06	8	145.87	110.71	14.5
58. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	маш.-ч			31.26	220	223.78	1 577.12	7.159
			(1)			13.50	95	195.75	1 379.57	14.5
58. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	т	0.0025	0.0108425	5 160.00	56	50 946.89	552.39	9.873
58. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	м2	108	468.396	27.69	12 970	71.49	33 485.63	2.582
58. 8.	C101-1705	Памяля пропитанная	т	0.013	0.056381	1 315.27	74	5 145.68	290.12	3.912
58. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	кг	12	52.044	2.79	145	12.80	666.16	4.588
58. 10.	C411-0001	Вода	м3	3.1	13.4447	411.49	5 532	2 918.95	39 244.41	7.094
		Накладные расходы	м3	0.01	0.04337	2.41				
						95%	5 750	80%	70 210.52	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	2 845	37%	32 472.37	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					33 611		265 089.97	
59.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	11.165	162.24	162.24	1 811	2 352.48	26 265.44	14.503
59. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	232.232	7.800	1 811	113.100	26 265.44	14.5
		Накладные расходы				80%	1 449	68%	17 860.50	
		Сметная прибыль				50%	906	=(80.0* (0.85))	10 506.18	
								40%		
								=(50.0* (0.8))	54 632.12	
		Всего с НР и СП					4 165			
60.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	12.388	702.79	702.79	8 706	5 786.00	71 676.94	8.233
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											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								
60. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	196.59756	9.290	1 826	134.710	26 483.66	14.501								
60. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	1.39365	1.70	2	5.37	7.48	3.159								
60. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.2388	87.17 11.60	108 14	690.71	855.65	7.924								
60. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	3.59252	19.65	71	109.85	394.64	5.59								
60. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.12388	3.00		13.10	1.62	4.367								
60. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.470744	6 782.69	3 193	57 522.68	27 078.46	8.481								
60. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.21679	4 841.85	1 050	35 384.87	7 671.09	7.308								
60. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	161.044	15.25	2 456	57.03	9 184.34	3.74								
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	1 735 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	21 186.93									
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	858 =(55*0.85* (0.8))	37% =(55*0.85* (0.8))	9 798.95									
61.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикаль ной проекции для наружных лесов	16	16	964.18	15 427	10 332.80	165 324.77	10.717								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
61. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	800.4	8.640	6 915	125.280	100 274.11	14.5								
61. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	1.4	87.17 11.60	122 16	690.71	966.99	7.924								
61. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.144	1 045.25	151	9 094.37	1 309.59	8.701								
61. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.56	8 810.89	4 934	81 217.76	45 481.95	9.218								
61. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	54.4	60.75	3 305	317.87	17 292.13	5.232								
		Накладные расходы				110% =(122*0.9)	7 607 =(122*0.9* (0.85))	93% =(122*0.9* (0.85))	93 254.92									
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	4 702 =(80*0.85* (0.8))	54% =(80*0.85* (0.8))	54 148.02									
		Всего с НР и СП					27 736		312 727.71									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Отметка</i>										
62.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.0911	1 965.05	179	15 283.28	1 392.31	7.778
62. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	5.261936	8.310	44	120.500	634.06	14.501
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	1.43027	10.060	14	145.870	208.63	14.5
62. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	15.7	1.43027	90.00	129	517.72	740.48	5.752
			(1)			10.06	14	145.87	208.63	14.5
62. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	4.29081	1.53	7	4.14	17.76	2.706
		Накладные расходы				104%	60	88%	741.57	
							= (104.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	35	48%	404.49	
							= (60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					274		2 538.37	
63.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.13665	1 381.38	189	20 030.01	2 737.10	14.482
		Объем: 91.1*0.15								
		Начисления: Н5= 1.15								
63. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	24.200715	7.800	189	113.100	2 737.10	14.5
		Накладные расходы				72%	136	61%	1 669.63	
						= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	72	31%	848.50	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					397		5 255.23	
64.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		9.11	162.19	1 478	1 196.77	10 902.60	7.377
		Объем: 91.1*0.1								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
64. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	35.724865	8.640	309	125.280	4 475.61	14.5
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	3.41625	10.060	34	145.870	498.33	14.5
64. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.911	89.99	82	419.50	382.16	4.662
			(1)			10.06	9	145.87	132.89	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	2.50525	90.00 10.06	225 25	517.72 145.87	1 297.02 365.44	5.752 14.5
64. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	5.0105	0.55	3	1.36	6.81	2.473
64. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	10.932	78.25	855	433.68	4 740.99	5.542
64. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.3665	2.41 111%	3 381	94%	4 675.50	
		Накладные расходы				=(123*0.9) 64%		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				=(75*0.85) 51%	220	=(75*0.85* (0.8))	2 536.71	
65.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		9.11	263.37	2 399	2 047.05	18 648.66	7.774
		Объем: 91.1*0.1					2 078		18 114.81	

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

65. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	39.077345	8.860	346	128.470	5 020.27	14.5
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.263125	10.060	63	145.870	913.60	14.5
65. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.024875	89.99 10.06	92 10	419.50 145.87	429.94 149.50	4.662 14.5
65. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	5.23825	90.00 10.06	471 53	517.72 145.87	2 711.95 764.10	5.752 14.5
65. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	10.590375	0.55	6	1.36	14.40	2.473
65. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	10.8409	130.32	1 413	936.68	10 154.45	7.188
65. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	1.3665	2.41	3			
65. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	1.0021	67.37	68	316.99	317.66	4.705
		Накладные расходы				111%	454	94%	5 577.84	
						=(123*0.9) 64%		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				=(75*0.85) 51%	262	=(75*0.85* (0.8))	3 026.27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2 201.25										
33 825.06										
Лестница										
79.	E46-01-012-03	Усиление решетки (Применительно. Усиление пожарной лестницы)	1 т	0.0151	2 954.02	45	30 285.38	457.31	10.162	
79. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	155.1	2.34201	24	145.870	341.63	14.5	
79. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.31	0.004681		195.750	0.92	14.5	
79. 3.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.31	0.004681		596.47	2.79	6.156	
			(1)				195.75	0.92	14.5	
79. 4.	X03-0203	Домкраты гидравлические	маш.-ч	1.28	0.019328		7.51	0.15	3.169	
		Грузоподъемностью 63-100 т								
79. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	21.58	0.325858	2	21.07	6.87	3.164	
79. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.74	0.026274		4.95	0.13	4.125	
79. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	42.22	0.637522	8	67.59	43.09	5.491	
79. 8.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	3.43	0.051793		39.48	2.04	5.893	
79. 9.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	20	0.302	2	14.27	4.31	2.782	
79. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.33	0.004983		690.71	3.44	7.924	
			(1)							
79. 11.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.52	0.022952		37.99	0.87	5.721	
79. 12.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.03	0.000453	5	72 293.82	32.75	7.119	
79. 13.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.2	0.00302		117.65	0.36	3.102	
79. 14.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.02	0.000302	2	47 054.76	14.21	5.909	
79. 15.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.0004	0.0000060	4	49 693.68	0.30	5.007	
79. 16.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.9	0.01359	1	321.84	4.37	5.25	
		Накладные расходы				24	84%	287.74		
							=(110*0.9* (0.85))			
						14	48%	164.42		
Сметная прибыль										

< 2016 * 5 * 02-01-09 >

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

$= (70 * 0.85) = (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

83

909.48

80.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т		0.0151	5 248.02	79	29 578.58	446.64	5.654
81.	П-райс14.	Анкер-шпилька HILTI HSA M10x140	шт.		12	10.86	130	62.34	748.08	5.754
82.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.105	241.42	25	1 674.53	175.83	7.033
82. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	5.31	0.55755	10.650	6	154.430	86.10	14.5
82. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.00105	10.060		145.870	0.15	14.5
82. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.01	0.00105	89.99		419.50	0.44	4.662
82. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	0.01	0.00105	10.06		145.87	0.15	14.5
82. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.12	0.1176	6.82	1	17.40	0.01	3.159
82. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00105	87.17		690.71	0.73	7.924
82. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00126	13 960.00	18	67 226.81	84.71	4.816
82. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00021	3 960.00	1	8 569.34	1.80	2.164
		Накладные расходы		81%			5	69%	59.51	
				$= (90 * 0.9)$				$= (90 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль		60%			4	48%	41.40	
				$= (70 * 0.85)$				$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
83.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.21	543.92	114	1 536.93	322.76	2.831
		Всего с НР и СП					33	-276.74	276.74	
83. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.83	0.8043	9.070	7	131.520	105.78	14.501
83. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0021	10.060		145.870	0.31	14.5
83. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0021	89.99		419.50	0.88	4.662
				10.06				145.87	0.31	14.5

Объем: 10.5*2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.01	0.0021	1.70		5.37	0.01	3.159
83. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.65	0.1365	6.82	1	17.40	2.38	2.551
83. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0021	87.17 11.60		690.71	1.45	7.924
83. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.000294	2 200.23	1	31 388.74	9.23	14.266
83. 8.	C113-0246	Эмаль ПО-115 серая	т	0.019	0.00399	26 309.61	105	50 884.05	203.03	1.934
		Накладные расходы				81%	6	69%	73.20	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	50.92	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					124		446.89	

84.	562176 □Ремонт	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонт ированно поверхно сти	0.324	5 352.04	1 734	61 843.38	20 037.25	11.556
84. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	383.06	124.11144				
84. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.16	0.37584	1 113	130.070	16 143.18	14.501
84. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.37584	5	195.750	73.57	14.5
84. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	1.4256	12	223.78	84.11	7.159
84. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1134	5	195.75	73.57	14.5
84. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.1	2.6244	609	2 672.54	3 809.97	6.259
		Накладные расходы							
		Сметная прибыль				883	67%	10 865.22	
							=(79.0* (0.85))		
						559	40%	6 486.70	
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				3 176		37 389.17	

85.	E15-04-006-03	Покрывные поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен (откосов внутренних)	100 м2 покрытия	0.324	74.44	24	1 064.19	344.80	14.367
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
85. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	2.44053	9.620	23	139.490	340.43
85. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00405	13.500		195.750	0.79
									14.5

< 2016 * 5 * 02-01-09 >											
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	
85. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00405	31.26 13.50		223.78 195.75	0.91 0.79	7.159 14.5	
85. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00405	87.17 11.60		690.71	2.80	7.924	
85. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0324	3.00		13.10	0.42	4.367	
85. 6.	c101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	0.013	0.004212	15.25		57.03	0.24	3.74	
		Накладные расходы				95%		80%	272.98		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	126.25		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					57		744.03		
86.	E15-04-005-07	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен (откосов внутренних)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.324	2 098.20		680	14 546.87	4 713.19	6.931	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
86. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	79.0625	25.61625	9.620	246	139.490	3 573.21	14.5	
86. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.01215	13.500		195.750	2.38	14.5	
86. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0375	0.01215	31.26 13.50		223.78 195.75	2.72 2.38	7.159 14.5	
86. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.081	87.17 11.60	7	690.71	55.95	7.924	
86. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.88	0.28512	19.65	6	109.85	31.32	5.59	
86. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.079	0.025596	4 210.63	108	10 798.75	276.40	2.565	
86. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.36	0.11664	3.00		13.10	1.53	4.367	
86. 8.	C101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	0.063	0.020412	15 295.94	312	37 823.68	772.06	2.473	
		Накладные расходы				95%		80%	2 860.47		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	1 322.97		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 029		8 896.63		
87.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	66	42.98		2 837	325.61	21 490.26	7.575	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		66	13.38	883	97.45	6 431.70	7.284

ИТОГО ПО СМЕТЕ	277 368	1 694 352.40	6.109
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	37 745	463 520.88	12.28
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	22 727	262 389.37	11.545
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	337 840	2 420 262.65	7.164
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	405 408		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	435 647.28
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 855 909.93	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова