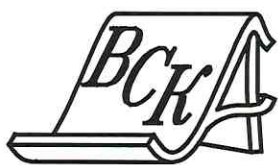


Российская Федерация



**ООО «Владимирская строительная  
компания – А»**

*Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

Проект выполнен в соответствии с  
действующими нормами и правилами

**Капитальный ремонт фасада жилого многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Чайковского, д.34**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТОМ 2. Сметная документация.**

Шифр: 383-16-СД  
Договор: 192/2016

г. Владимир 2016 г.

Российская Федерация



**ООО «Владимирская строительная компания – А»**

*Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

Проект выполнен в соответствии с  
действующими нормами и правилами

**Капитальный ремонт фасада жилого многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Чайковского, д.34**

## **РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТОМ 2. Сметная документация.**

Шифр: 383-16-СД  
Договор: 192/2016

**Генеральный директор**

**М.Н. Мельников**

**Главный инженер проекта**

**М.Н. Мельников**

г. Владимир 2016 г.



Интв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. интв. №

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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



«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-19

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.34

Основание: Проект ООО "Владимирская строительная компания-А", шифр: 383-16-АС

Сметная стоимость: 2 709.194 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 4.115 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 529.002 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

Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

Раздел 1. Демонтажные работы

1.	E46-04-002-02	Разборка монолитных перекрытий железобетонных (Применительно)	1 м3		8.121	529.25	4 298	4 058.33	32 957.69	7.668
		Разборка железобетонных конструкций балконов, цветочниц и плит козырьков								
		Объем: 3*0.8*0.1*30+1.8*0.25*0.06*6+1.5*0.25*0.06*6+2.6*0.8*0.1*3								
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	13.984	113.56406	8.860	1 006	128.470	14 589.58	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.071	33.060591	10.060	333	145.870	4 822.55	14.5
1. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.806	22.787526	1.20	27	4.95	112.80	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	4.071	33.060591	90.00	2 975	517.72	17 116.13	5.752
			(1)			10.06	333	145.87	4 822.55	14.5
1. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.142	66.121182	1.53	101	4.14	273.74	2.706
1. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2	16.242	6.64	108	37.99	617.03	5.721
1. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	2.11146	37.93	80	117.65	248.41	3.102
		Накладные расходы				99%	1 326	84%	16 306.19	



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

Сметная прибыль

$= (110 * 0.9) = (110 * 0.9 * (0.85))$   
 $= (70 * 0.85) = (70 * 0.85 * (0.8))$   
60% 803 48% 9 317.82

Всего с НР и СП

58 581.70

**2. Е07-05-016-04 Разборка металлических ограждений 100 м 1.638 547.89 897 6 465.31 10 590.17 11.806**  
балконов и цветочниц МДС 81-36.2004  
п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) ограждения  
металлических конструкций

Объем: 4.6\*30+2.3\*6+2\*6

Начисления: НЗ= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805, Н48= 0

2. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	36.74825	60.193633	9.400	566	136.300	8 204.39	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3059	0.5010642	13.500	7	195.750	98.08	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3059	0.5010642	31.26	16	223.78	112.13	7.159
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	7	195.75	98.08	14.5
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.77905	2.9140839	8.10	62	34.11	260.87	4.211
		Накладные расходы	(1)			87.17	254	690.71	2 012.79	7.924
						11.60	34			
						140%	802	119%	9 879.94	
						$= (155 * 0.9)$	$= (155 * 0.9 * (0.85))$			
						85%	487	68%	5 645.68	
						$= (100 * 0.85)$	$= (100 * 0.85 * (0.8))$			
							2 186		26 115.79	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

39 194.32

**3. Е46-04-003-07 Разборка железобетонных конструкций 1 м3 1 371.14 5 485 9 798.58 39 194.32 7.146**  
объемом более 1 м3 при помощи  
отбойных молотков из бетона марки 150

3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.531	110.124	8.530	939	123.690	13 621.24	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.9255	47.702	10.060	480	145.870	6 958.29	14.5
3. 3.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.806	11.224	1.20	13	4.95	55.56	4.125
3. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	11.9255	47.702	90.00	4 293	517.72	24 696.28	5.752
			(1)			10.06	480	145.87	6 958.29	14.5
3. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	23.851	95.404	1.53	146	4.14	394.97	2.706
3. 6.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3		8	6.64	53	37.99	303.92	5.721
3. 7.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.26	1.04	37.93	39	117.65	122.36	3.102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						99%	1 405	84%	17 286.81	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	851	48%	9 878.17	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							7 741		66 359.30	
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	3.5	207.03		725	1 913.02	6 695.56	9.235
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.476	33.166	8.860	294	128.470	4 260.84	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3225	4.62875	10.060	47	145.870	675.20	14.5
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.3225	4.62875	90.00	417	517.72	2 396.40	5.752
						10.06	47	145.87	675.20	14.5
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.645	9.2575	1.53	14	4.14	38.33	2.706
Накладные расходы										
						99%	338	84%	4 146.27	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	205	48%	2 369.30	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 267		13 211.13	
5.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.257246	1 885.52		485	25 298.31	6 507.89	13.418
Объем:										
1.21*0.45*1+1.21*0.91*2+1.21*2.11*9										
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	198.674	51.108091	8.090	413	117.310	5 995.49	14.501
					804					
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.901	2.2897466	13.500	31	195.750	448.22	14.5
					46					
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	8.901	2.2897466	31.26	72	223.78	512.40	7.159
					46	13.50	31	195.75	448.22	14.5
Накладные расходы										
						99%	440	84%	5 412.72	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	266	48%	3 092.98	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 191		15 013.59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>										
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
<b>Раздел 2. Фасад</b>										
<b>6.</b>	<b>E62-24-4</b>	<b>Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по кирпичу с земли и лесов</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>		<b>13.15</b>	<b>405.27</b>	<b>5 329</b>	<b>5 294.14</b>	<b>69 618.00</b>	<b>13 064</b>
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	26.7605	351.90057	8.740	3 076	126.730	44 596.36	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.115	1.51225	1.70	3	5.37	8.12	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0575	0.756125	87.17	66	690.71	522.26	7.924
6. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.1315	3.00	9	13.10	1.72	4.367
6. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.028	0.3682	4 716.84	1 737	62 647.19	23 066.70	13.282
6. 6.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.023	0.30245	1 468.15	444	4 577.70	1 384.53	3.118
6. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.003	0.03945	100.61	4	971.11	38.31	9.652
		<b>Накладные расходы</b>								
				80%			2 461	68%	30 325.52	
								=(80.0* (0.85))		
		<b>Сметная прибыль</b>		50%			1 538	40%	17 838.54	
								=(50.0* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					9 328		117 782.07	
<b>7.</b>	<b>E46-02-009-02</b>	<b>Отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.45</b>	<b>204.70</b>	<b>92</b>	<b>2 968.08</b>	<b>1 335.64</b>	<b>14.518</b>
7. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	26.243	11.80935	7.800	92	113.100	1 335.64	14.5
		<b>Накладные расходы</b>				99%	91	84%	1 121.94	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		<b>Сметная прибыль</b>		60%			55	48%	641.11	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					238		3 098.68	





< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
10. 5.	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	0.045	0.07875	4 716.84	371	62 647.19	4 933.47	13.282	
10. 6.	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.0023	0.004025	15 921.64	64	24 832.63	99.95	1.56	
10. 7.	C113-0368	Стекло жидкое калийное	т	0.0532	0.0931	1 468.15	137	4 577.70	426.18	3.118	
10. 8.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.105	427.02	45	2 672.54	280.62	6.259	
10. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.000525	100.61		971.11	0.51	9.652	
10. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.075	0.13125	2.41	382	80%	4 667.26		
		Накладные расходы				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	189	37%	2 158.61		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 618		18 613.20		
11.	E62-9-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с лесов с расчисткой старой краски более 35% (Применительно)	100 м2		0.938427	2 556.60	2 399	26 843.30	25 190.49	10.5	
		Объем:			6						
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	195.27	183.24675	8.640	1 583	125.280	22 957.15	14.5	
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.069	0.0647515	87.17	6	690.71	44.72	7.924	
11. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0231	0.0216776	22 533.00	488	58 130.30	1 260.13	2.58	
11. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.0081643	15 500.35	127	44 558.12	363.79	2.875	
11. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	1.0322703	19.65	20	109.85	113.39	5.59	
11. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.0413846	4 210.63	174	10 798.75	446.90	2.565	
11. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.1689169	3.00	1	13.10	2.21	4.367	
11. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0022522	100.61		971.11	2.19	9.652	
		Накладные расходы				80%	1 266	68%	15 610.86		
		Сметная прибыль				50%	792	=(80.0* (0.85)) 40%	9 182.86		

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

Всего с НР и СП

=(50.0\* (0.8))

49 984.21

4 457

12.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.685	481.30	330	6 407.34	4 389.03	13.3
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47.6215	32.620727	278	123.690	4 034.86	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.092	0.06302	1	195.750	12.34	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.092	0.06302	2	223.78	14.10	7.159
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.046	0.03151	3	195.75	12.34	14.5
12. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.006	0.00411	33	690.71	21.76	7.924
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.006	0.00411	33	43 454.79	178.60	5.482
12. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.004	0.00274	14	50 988.06	139.71	9.88
		Накладные расходы	т	0.224	0.15344	232	71%	2 873.51	
		Сметная прибыль				181	=(83.0* (0.85))	2 104.54	
						743	=(65.0* (0.8))	9 367.09	
13.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	69.185	132.32	9 155	98.15	6 790.51	0.742
		Объем: 68.5*1.01							

Объем: 68.5\*1.01

14.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	17.58	1 030.16	18 110	11 281.93	198 336.39	10.952
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	57.52875	1011.3554	8 738	125.280	126 702.61	14.5
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.100625	1.7689875	154	690.71	1 221.86	7.924
14. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1)	0.009	0.15822	165	9 094.37	1 438.91	8.701
14. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.6153	5 421	81 217.76	49 973.29	9.218

Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225



< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
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	
14. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	59.772	60.75 110%	3 631 9 612	317.87 93%	18 999.73 117 833.43	5.232	
						=(122*0.9) =(122*0.9)* (0.85))					
		Сметная прибыль				68%	5 942	54%	68 419.41		
						=(80*0.85) =(80*0.85)* (0.8))					
		Всего с НР и СП					33 664		384 589.23		
<b>15. Е53-25-1</b> Монтаж балконов (тип1-24 шт., тип2-6 шт.)											
		<b>Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно) Монтаж консолей Кс1 (48 шт.), Кс2 (12 шт.)</b>	<b>1 т металлострукций перемычек</b>		<b>2.05212</b>	<b>9 775.82</b>	<b>20 061</b>	<b>71 997.07</b>	<b>147 746.64</b>	<b>7.365</b>	
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	□□□□762	391.46651 544	8.640	3 382	125.280	49 042.93	14.5	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5405	1.1091708 6	10.060	11	145.870	161.79	14.5	
15. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.184	0.3775900 8	1.70	1	5.37	2.03	3.159	
15. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.851	1.7463541 2	8.10	14	34.11	59.57	4.211	
15. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.5405	1.1091708 6	90.00 10.06	100 11	517.72 145.87	574.24 161.79	5.752 14.5	
15. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.058	2.1711429 6	1.53	3	4.14	8.99	2.706	
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.23	0.4719876 (1)	87.17 11.60	41 5	690.71	326.01	7.924	
15. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0184690 8	9 600.99	177	63 396.01	1 170.87	6.603	
15. 9.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	2.05212	7 963.71	16 342	47 054.76	96 562.01	5.909	
		Накладные расходы				86%	2 918	73%	35 919.45		
		Сметная прибыль				70%	2 375	56%	27 554.64		
		Всего с НР и СП					25 354	=(70.0* (0.8))	211 220.73		

< 2016 * 5 * 02-01-19 >											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								
16.	C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200) Объем: 0.05*(48+12)*1.04	м3		3.12	647.85	2 021	4 650.61	14 509.90	7.18								
17.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм Объем: (0.44*4*(48+12))/1000	т	0.1056	7 531.60	795	24 281.59	2 564.14	3.225									
18.	C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм Объем: (0.44*4*(48+12))/1000	т	0.1056	1 183.05	125	15 824.24	1 671.04	13.368									
19.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляции материалов насухо Объем: 0.1*0.28*0.29*(48+12) Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	1 м3	0.4872	212.35	103	2 503.32	1 219.62	11.841									
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	13.99205	6.8169267	63	134.710	918.31	14.501									
19. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.078125	0.5252625	3	21.07	11.07	3.164									
19. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8625	0.42021	37	690.71	290.24	7.924									
		Накладные расходы	(1)		11.60	5												
					90%	57	77%	707.10										
					=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль			60%	38	48%	440.79										
					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))											
		Всего с НР и СП				198		2 367.51										
20.	C104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75 Объем: 0.1*0.28*0.29*(48+12)*1.02	м3	0.496944	513.78	255	2 124.65	1 055.83	4.141									
21.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-020 (Применительно) Объем: 22.29*(48+12)/1000*40.5+2.7*2*(48+12)/1000*37+16.28*2*12/1000*33 Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.790464	142.10	112	1 957.22	1 547.11	13.813									
21. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	5.5510178	59	154.430	857.24	14.5									
		919																

< 2016 \* 5 \* 02-01-19 >

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
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0113629	10.060		145.870	1.66	14.5
21. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0113629	89.99	1	419.50	4.77	4.662
21. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		286	10.06		145.87	1.66	14.5
21. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.014375	0.0113629	1.70		5.37	0.06	3.159
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.61	1.2726480	6.82	9	17.40	22.14	2.551
21. 7.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	(1)	0.014375	0.0113629	87.17	1	690.71	7.85	7.924
21. 8.	c113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0.002	0.0015809	3 960.00	6	8 569.34	13.55	2.164
		Накладные расходы	т	0.012	0.0094855	3 820.36	36	67 629.06	641.50	17.702
		Сметная прибыль			752	81%	48	69%	592.64	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	35	48%	412.27	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
22.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	1.580929	2	557.85	882	1 709.21	2 702.14	3.064
		Объем: (22.29*(48+12))/1000*40.5+2.7*2*(48 +12)/1000*37+16.28*2*12/1000*33)* 2					195		2 552.02	
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.065175	8.0076830	9.070	73	131.520	1 053.17	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0227258	10.060		145.870	3.32	14.5
22. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.014375	0.0227258	89.99	2	419.50	9.53	4.662
22. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		573	10.06		145.87	3.32	14.5
22. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.014375	0.0227258	1.70		5.37	0.12	3.159
			маш.-ч	0.934375	1.4771807	6.82	10	17.40	25.70	2.551



< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
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	
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0227258	87.17 11.60	2	690.71	15.70	7.924	
22. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0022133	2 200.23	5	31 388.74	69.47	14.266	
22. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0300376	26 309.61	790	50 884.05	1 528.44	1.934	
		Накладные расходы				81%	59	69%	728.98		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	44	48%	507.12		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
23.	E07-05-030-06	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных	100 шт. сборных конструкций	0.3	25 492.96		7 648	280 818.44	84 245.53	11.015	
		Всего с НР и СП					985		3 938.23		
		Объем: 24+6									
		Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	760.13332	228.03999	9.070	2 068	131.520	29 991.82	14.501	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	196.63562	58.990687	13.500	796	195.750	11 547.43	14.5	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	196.63562	58.990687	86.40 13.50	5 097	859.95	50 729.04	9.953	
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	34.2125	10.26375	8.10	83	34.11	350.10	4.211	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.244375	0.0733125	87.17 11.60	6	690.71	50.64	7.924	
23. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.006	9 600.99	58	63 396.01	380.38	6.603	
23. 7.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2.2	0.66	508.54	336	4 156.91	2 743.56	8.174	
		Накладные расходы				140%	4 010	119%	49 431.71		
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				85%	2 434	68%	28 246.69		
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))			
24.	C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)	м3	9.9	1 640.05		16 236	12 337.92	122 145.41	7.523	
		Всего с НР и СП					14 092		161 923.93		
		Объем: 0.33*(24+6)									







&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-19 &gt;

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.825625	1.8073687	31.26	56	223.78	404.45	7.159
29. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	13.038125	12.907743	0.50	6	1.36	17.55	2.72
29. 5.	C411-0001	Вода	м3	3.5	3.465	2.41	8			
29. 6.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2.04	2.0196	508.54	1 027	4 156.91	8 395.30	8.174
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	483	94% =(123*0.9* (0.85))	5 930.84	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	278	51% =(75*0.85* (0.8))	3 217.79	
		Всего с НР и СП					2 270		23 921.55	
30.	E11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (До средней 30мм)	100 м2 стяжки	1.98		275.71	546	2 268.24	4 491.12	8.225
		Объем: 99*2								
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
30. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.66125	1.309275	7.940	10	115.130	150.74	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.301875	0.5977125	13.500	8	195.750	117.00	14.5
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.301875	0.5977125	31.26	19	223.78	133.76	7.159
30. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3.335	6.6033	0.50	3	1.36	8.98	2.72
30. 5.	c402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0.51	1.0098	508.54	514	4 156.91	4 197.65	8.174
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	20	94% =(123*0.9* (0.85))	251.68	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	12	51% =(75*0.85* (0.8))	136.55	
		Всего с НР и СП					578		4 879.34	
31.	E11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	0.99		11 452.49	11 338	68 432.98	67 748.65	5.975
		Объем: 1.1*3*(24+6)								
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								



< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
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. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.02	0.0312	9 600.99	300	63 396.01	1 977.96	6.603	
32. 9.	C203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	м	102	159.12	17.11	2 723	115.18	18 327.44	6.732	
32. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.156	2.41	4 112	119%	50 692.83		
		Накладные расходы				140%		=(155*0.9*)			
						=(155*0.9)		=(155*0.9*)			
						85%	2 496	68%	28 967.33		
		Сметная прибыль				=(100*0.85)		=(100*0.85*)			
						=(100*0.85)		=(100*0.85*)			
							13 393		147 654.48		
		Всего с НР и СП									
33.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		1.3893	12 404.11	17 233	52 464.33	72 888.69	4.23	
34.	E13-03-002-04	Объем: (25.97+10.17*2)*(24+6)/1000									
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ПФ-020 (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхно сти		0.61	142.10	87	1 957.22	1 193.90	13.723	
34. 1.	31-1047	Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225 Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	4.2837097	10.650	46	154.430	661.53	14.5	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0087687	10.060		145.870	1.28	14.5	
34. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0087687	89.99	1	419.50	3.68	4.662	
34. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0087687	10.06		145.87	1.28	14.5	
34. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.9821	1.70	7	5.37	0.05	3.159	
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0087687	87.17	1	690.71	6.06	7.924	
34. 7.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.00122	3 960.00	5	8 569.34	10.45	2.164	
34. 8.	c113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0.012	0.00732	3 820.36	28	67 629.06	495.04	17.702	
		Накладные расходы				81%	37	69%	457.34		
						=(90*0.9)		=(90*0.9*)			
						60%	28	48%	318.15		
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85*)			
						=(70*0.85)		=(70*0.85*)			
		Всего с НР и СП					152		1 969.39		





< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
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	
36. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	1.52375	0.1169325	120.04	14	779.13	91.11	6.491	
36. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.22	0.2471028	13.50	2	195.75	22.89	14.5	
36. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.129375	0.0099282	1.20		4.95	1.22	4.125	
36. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.330625	0.0253721	12.31	2	67.59	0.67	5.491	
36. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000076	87.17	2	690.71	17.52	7.924	
36. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.95	0.149643	11.60					
36. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000023	35 027.80	1	88 800.43	0.68	2.535	
36. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0001488	6.64		37.99	5.68	5.721	
36. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0004	0.0000306	4 434.49	1	22 002.65	0.05	4.962	
36. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.004	0.0003069	4 812.46	3	34 149.74	5.08	7.096	
36. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000007	10 256.01		69 393.54	2.13	6.766	
36. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.59	0.0452766	9 013.20	3	72 754.97	22.33	8.072	
36. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000460	5 160.53		50 988.06	0.04	9.88	
36. 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	0.0000790	8.38		29.32	1.33	3.499	
36. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000237	2 200.00		13 895.39	0.64	6.316	
36. 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	0.005	0.0003837	1 522.51	3	5 968.98	0.47	3.92	
36. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	1.0014350	13 960.00		67 226.81	1.60	4.816	
		Накладные расходы				7 619.87	3	45 015.45	17.27	5.908	
		Сметная прибыль				81%	7	69%	93.03		
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))			
						72%	6	58%	78.20		
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					59		504.53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	E09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно. Монтаж рам РМ-1, балок Б-1, прогонов)	1 т конструкций		0.35007	1 644.57	576	16 813.89	5 886.04	10.219
Объем: (7.53*2+34.24*2+2.56*8+1.81*7)*3/1000										
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
37. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	83.6878	29.296588 146	8.740	256	126.730	3 712.76	14.5
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.49125	1.9223218 875	13.550	26	196.479	377.70	14.5
37. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.14375	0.0503225 625	120.52	6	675.37	33.99	5.604
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1725	0.0603870 75	111.99	7	770.30	46.52	6.878
37. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	5.175	1.8116122 5	120.04	217	779.13	1 411.48	6.491
37. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.09875	0.7347094 125	13.50	24	195.75	354.62	14.5
37. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.14375	0.0503225 625	12.31	1	67.59	3.40	5.491
37. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.273125	0.0956128 688	87.17	8	690.71	66.04	7.924
37. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000350 07	35 027.80	1	88 800.43	3.11	2.535
37. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.420084	6.64	3	37.99	15.96	5.721
37. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000105 021	4 434.49		22 002.65	0.23	4.962
37. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0006791 358	4 812.46	3	34 149.74	23.19	7.096
37. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0001540 308	10 256.01	2	69 393.54	10.69	6.766
37. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0073514 7	9 013.20	66	72 754.97	534.86	8.072
37. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000035 007	5 160.53		50 988.06	0.18	9.88
37. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.1260252	8.38	1	29.32	3.70	3.499
37. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0002100 42	2 200.00		13 895.39	2.92	6.316





< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
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	
40. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.2989163	6.82		2	17.40	5.20	2.551
40. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0026688	87.17			690.71	1.84	7.924
40. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0022279	11.60		31	67 226.81	149.78	4.816
40. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0003713	13 960.00		1	8 569.34	3.18	2.164
		Накладные расходы			247	3 960.00		11	69%	139.20	
						=(90*0.9)			=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		8	48%	96.84	
						=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП			69					598.53	
41.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.371324	557.85		207	1 709.21	634.67	3.066
		Объем: 0.42681*43.5*2			7						
41. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	□□□□-ч	5.065175	1.8808245	9.070		17	131.520	247.37	14.501
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0053377	10.060			145.870	0.78	14.5
41. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0053377	89.99			419.50	2.24	4.662
41. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0053377	10.06			145.87	0.78	14.5
41. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.934375	0.3469565	1.70		2	5.37	0.03	3.159
41. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0053377	6.82			17.40	6.04	2.551
41. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0005198	87.17			690.71	3.69	7.924
41. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0070551	11.60		1	31 388.74	16.32	14.266
		Накладные расходы			546	2 200.23		186	50 884.05	359.00	1.934
					693	26 309.61		14	69%	171.22	
						=(90*0.9)			=(90*0.9* (0.85))		

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

Сметная прибыль

60% 48% 119.11  
 $= (70 * 0.85)$   $= (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

231 925.01

42.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.144	1 134.42	163	11 024.42	1 587.52	9.739
-----	---------------	---	---------------	-------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 4.8\*3

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

42. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.955925	7.3376532	63	125.280	919.26	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.135625	0.16353	2	195.750	32.01	14.5
42. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.71875	0.1035	9	859.95	89.00	9.953
42. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.416875	0.06003	7	195.75	20.26	14.5
42. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.464375	0.49887	1	770.30	46.24	6.878
42. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.575	0.0828	7	195.75	11.75	14.5
42. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	92.88	61	4.01	2.00	2.056
42. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	11.664	8	690.71	57.19	7.924
42. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	2.304	6	72.99	168.17	26.255

Накладные расходы

108% 92% 875.17  
 $= (120 * 0.9)$   $= (120 * 0.9 * (0.85))$   
 55% 44% 418.56  
 $= (65 * 0.85)$   $= (65 * 0.85 * (0.8))$

Сметная прибыль

269 2 881.25

43.	C101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	0.104832	7 480.05	784	43 755.90	4 587.02	5.851
-----	-----------	--	---	----------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 14.4\*0.0065\*1.12

44.	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	2.79	46.28	129	206.84	577.08	4.473
-----	-----------	---	----	------	-------	-----	--------	--------	-------

Объем: (1.55\*2\*3)\*0.3

45.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	4.5	31.01	140	178.00	801.00	5.721
-----	-----------	---	---	-----	-------	-----	--------	--------	-------

Объем: 1.5\*3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	E09-05-001-01	Облицовка фронтонов и подшивка козырька металлосайдингом (Применительно)	100 м2		0.18	450.00	81	5 935.49	1 068.39	13.19
Объем: 6*3										
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225										
46. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	43.100275	7.7580495	8.860	69	128.470	996.68	14.5
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1725	0.03105	13.500		195.750	6.08	14.5
46. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1725	0.03105	111.99	3	770.30	23.92	6.878
			(1)			13.50		195.75	6.08	14.5
46. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.051875	1.0893375	1.95	2	4.01	4.37	2.056
46. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.273125	0.0491625	87.17	4	690.71	33.96	7.924
			(1)			11.60	1			
46. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.000054	34 592.73	2	145 649.02	7.87	4.21
46. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнобразных листовых деталей	т	0.0003	0.000054	9 412.19	1	29 700.42	1.60	3.156
Накладные расходы										
						81%	56	69%	691.90	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	50	58%	581.60	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							187		2 341.90	
47.	C101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2		20.88	70.53	1 473	304.63	6 360.67	4.318
Объем: 18*1.16										
48.	E58-10-6	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	6 911.01	415	28 868.47	1 732.11	4.174
Объем: 2*3										
Начисления: H3= 0.805, H4= 0.805, H5= 0.805										
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.7455	2.56473	8.530	22	123.690	317.23	14.501
48. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0644	0.003864	87.17		690.71	2.67	7.924
			(1)			11.60				
48. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49		22 002.65	0.53	4.962
48. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392	235.28	1 411.68	3.598
		Накладные расходы				83%	18	71%	225.23	

Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
49.	E58-10-1	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей				100 м	0.09	6 521.46	587	29 867.22	2 688.05	4.579
Объем: 1.5*2*3												
Начисления: Н3= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805												
49. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	29.624	2.66616	8.530	123.690	329.78	14.501
49. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.10465	0.0094185	87.17 11.60	690.71	6.51	7.924
49. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм				т	0.0005	0.000045	4 434.49	22 002.65	0.99	4.962
49. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140				м	114.5	10.305	54.65	228.12	2 350.78	4.174
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
50.	E58-10-3	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей				100 шт.	0.06	3 764.17	226	27 408.83	1 644.53	7.277
Объем: 2*3												
Начисления: Н3= 0.805, Н4= 0.805, Н5= 0.805												
50. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	51.4395	3.08637	8.530	123.690	381.75	14.501
50. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч (1)	0.0644	0.003864	87.17 11.60	690.71	2.67	7.924
50. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм				т	0.0004	0.000024	4 434.49	22 002.65	0.53	4.962
50. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140				шт.	100	6	33.18	209.93	1 259.58	6.327
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												

Лестница входа ЛВ-1, ЛВ-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>51.</b>	<b>E11-01-002-03</b>	<b>Устройство подстилающих слоев гравийных</b>	<b>1 м3 подстила ющего слоя</b>		<b>5.96994</b>	<b>111.38</b>	<b>665</b>	<b>965.76</b>	<b>5 765.53</b>	<b>8.67</b>
<p style="text-align: center;">Объем:  <math>(0.42*1.08+0.82*0.42/2)*2.35*2+(0.72*1.08+1.42*0.72/2)*2.35</math>  <b>Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225</b></p>										
51. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	4.7081	28.107074 514	8.310	234	120.500	3 386.90	14.501
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.790625	4.7199838 125	10.060	47	145.870	688.50	14.5
51. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.129375	0.7723609 875	89.99 10.06	70 8	419.50 145.87	324.01 112.66	4.662 14.5
51. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.66125	3.9476228 25	90.00 10.06	355 40	517.72 145.87	2 043.76 575.84	5.752 14.5
51. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.336875	7.9810635 375	0.55	4	1.36	10.85	2.473
51. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.895491	2.41 111%	2	94%	3 830.88	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
<p style="text-align: center;">Всего с НР и СП</p>										
<b>52.</b>	<b>C408-0200</b>	<b>Смесь песчано-гравийная природная</b>	<b>м3</b>		<b>7.4625</b>	<b>60.82</b>	<b>454</b>	<b>535.28</b>	<b>3 994.53</b>	<b>8.799</b>
Объем: 5.97*1.25										
<b>53.</b>	<b>E06-01-119-01</b>	<b>Установка монолитных лестничных площадок в мелкощитовой опалубке (Площадка 1,2х2,85х0,18 м -3шт., ступени - длина -2,85 м, высота - 0,15м, ширина- 0,3 м )</b>	<b>100 м3 железоб етона в деле</b>		<b>0.039</b>	<b>156 083.72</b>	<b>6 087</b>	<b>1 236 728.64</b>	<b>48 232.42</b>	<b>7.924</b>
Объем: 1.2*2+1.5										
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225										
53. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4034.4846 25	157.34490 038	8.640	1 359	125.280	19 712.17	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	339.1925	13.228507 5	13.478	178	195.427	2 585.20	14.5
53. 3.	X02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	336.99312 5	13.142731 875	90.80 13.50	1 193 177	900.07 195.75	11 829.38 2 572.69	9.913 14.5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	2.199375	0.0857756	89.99	8	419.50	35.98	4.662
53. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8.553125	0.3335718	10.06	1	145.87	12.51	14.5
53. 6.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	135.55625	5.2866937	1.20	10	4.95	1.65	4.125
53. 7.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	48.875	1.906125	1.90	4	8.32	43.99	4.379
53. 8.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.02	0.00078	2.08	3	5.29	10.08	2.543
53. 9.	C101-1513	Электроды диаметр 4 мм Э42	т	0.0275	0.0010725	4 434.49	11	22 002.65	17.16	4.962
53. 10.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.3	0.0117	10 256.01	11	69 393.54	74.42	6.766
53. 11.	C113-0375	Полиэтилен листовой	м2	500	19.5	8.38	2 547	29.32	0.34	3.499
53. 12.	C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	0.0132	0.0005148	130.62	4	587.90	11 464.05	4.501
53. 13.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.01716	7 071.80	4	24 051.76	12.38	3.401
53. 14.	C507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметр 25 мм	м	138	5.382	2.41	31	14.64	78.79	2.503
53. 15.	c101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	4.9	0.1911	997.93	191	7 575.76	1 447.73	7.591
53. 16.	c102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4.1	0.1599	1 019.63	163	4 736.70	757.40	4.646
53. 17.	c102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.65	0.02535	1 019.63	26	5 968.98	151.31	5.854
53. 18.	c102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.88	0.03432	1 078.11	37	4 947.63	169.80	4.589
53. 19.	c102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3.39	0.13221	1 166.12	154	4 657.79	615.81	3.994
53. 20.	c203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм Накладные расходы	м2	144.2	5.6238	61.30	345	321.84	1 809.96	5.25
						108%	1 660	92%	20 513.58	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						65%	999	52%	11 594.63	
						=(77*0.85)		=(77*0.85* (0.8))		
							8 746		80 340.63	
54.	C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 12 мм	т	0.22941	6 401.84	1 469	24 307.72	5 576.43	3.796	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: (25.18*3+45.97*2+61.93)/1000								
55.	C101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг		139.44	8.50	1 185	24.38	3 399.55	2.869
		Объем: 9.96*4*2+9.96*6								
56.	C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т		0.22941	1 183.05	271	15 824.24	3 630.24	13.396
		Объем: (25.18*3+45.97*2+61.93)/1000								
57.	C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т		0.13944	3 292.40	459	39 579.87	5 519.02	12.024
		Объем: (9.96*4*2+9.96*6)/1000								
58.	C401-0167	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3		3.9585	736.99	2 917	5 072.00	20 077.51	6.883
		Объем: (1.2*2+1.5)*1.015								
59.	E07-05-016-04	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде ния		0.141	1 264.39	178	12 651.52	1 783.86	10.022
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225								
59. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	60.372125	8.5124696 25	9.400	80	136.300	1 160.25	14.5
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.54625	0.0770212 5	13.500	1	195.750	15.08	14.5
59. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.54625	0.0770212 5	31.26 13.50	2 1	223.78 195.75	17.24 15.08	7.159 14.5
59. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.3375	1.1755875	8.10	10	34.11	40.10	4.211
59. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.176875	0.4479393 75	87.17 11.60	39 5	690.71 11.60	309.40	7.924
59. 6.	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	0.02	0.00282	9 600.99	27	63 396.01	178.78	6.603
59. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т			2.41				
59. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.0141	140%	113	119%	1 398.64	
		Накладные расходы				=(155*0.9)				
		Сметная прибыль				85%	69	68%	799.22	
						=(100*0.85)				
						=(100*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					360		3 981.73	

< 2016 \* 5 \* 02-01-19 >

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.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.08667	12 404.11	1 075	52 464.33	4 547.08	4.23

Объем: (56.23+17.28+0.47\*28)/1000

61.	П-райс 5.	Анкер-шпилька Hilti HST M10-90	шт.	112	17.84	1 998	102.40	11 468.80	5.74
62.	E13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.056508 84	263.78	15	1 952.39	110.33	7.355

Объем: 0.08667\*65.2

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225

62. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	7.022475	0.3968319 162	4	154.430	61.28	14.5
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0008123 146		145.870	0.12	14.5
62. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0008123 146		419.50	0.34	4.662
62. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.014375	0.0008123 146		145.87	0.12	14.5
62. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.61	0.0909792 324	1	17.40	1.58	2.551
62. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.0008123 146		690.71	0.56	7.924
62. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0006781 061	9	67 226.81	45.59	4.816
62. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0001130 177		8 569.34	0.97	2.164
	Накладные расходы			81% =(90*0.9)		3	69%	42.37	
	Сметная прибыль			60% =(70*0.85)		2	48%	29.47	

Всего с НР и СП

63.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.113017 68	557.85	63	1 709.21	193.17	3.066
-----	---------------	--	----------------------------------	-------------	--------	----	----------	--------	-------

Объем: 0.08667\*65.2\*2

Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225





< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
64. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	244	56.066076	6.38	358	21.46	1 203.18	3.364	
64. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	56	12.867624	7.95	102	25.08	322.72	3.155	
64. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	69	15.854751	29.05	461	199.42	3 161.75	6.865	
64. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	156	35.845524	6.41	230	10.45	374.59	1.63	
64. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	38.9	8.9384031	10.61	95	33.78	301.94	3.184	
64. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	183.8232	0.49	90	1.35	248.16	2.755	
64. 13.	c203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	100	22.9779	904.92	20 793	4 816.70	110 677.65	5.323	
		Накладные расходы				106%	413	90%	5 089.05		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	211	43%	2 431.44		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					23 275		510.10	11.089	
65.	E15-02-002-01	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен гладких (с разрезкой под кирпич)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.017	2 717.40		46	30 006.06	510.10	11.089	
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225											
65. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	154.9441	2.6340497	9.920	26	143.840	378.88	14.5	
65. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.99625	0.0679362	8.910	1	129.200	8.78	14.501	
65. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1.796875	0.0305468	3.28		10.37	0.32	3.162	
65. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	3.99625	0.0679362	21.20	1	221.53	15.05	10.45	
65. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.55	0.04335	8.91	1	129.20	8.78	14.501	
65. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.00595	427.02	19	2 672.54	115.85	6.259	
		Накладные расходы				2.41	26	80%	310.13		
						95%		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	13	37%	143.43		
								=(55*0.85* (0.8))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
66.	<b>E69-16-1</b>	<b>Ремонт отмоксти асфальтобетонной толщиной 14 см</b>	<b>100 м2 отмоксти</b>	<b>1.7</b>	<b>7 578.67</b>	<b>12 884</b>	<b>52 871.89</b>	<b>89 882.22</b>	<b>6.976</b>	
66. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	74.497	126.6449		965	110.490	13 993.00	14.5
66. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.625	14.6625		148	145.870	2 138.82	14.5
66. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	8.625	14.6625		1 320	517.72	7 591.07	5.752
							148	145.87	2 138.82	14.5
66. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	6.44	10.948		100	35.17	385.04	3.84
66. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чечаночные	маш.-ч	17.25	29.325		32	4.31	126.39	3.954
66. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.7685	33.60645		2 929	690.71	23 212.31	7.924
66. 7.	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	4.174	7.0958		5 322	4 037.72	28 650.85	5.384
66. 8.	c408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	17		2 215	936.68	15 923.56	7.188
		Накладные расходы				78%	868	66%	10 647.00	
								=(78.0* (0.85))	6 452.73	
		Сметная прибыль				50%	557	40%		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 309		106 981.95	
67.	<b>E62-10-6</b>	<b>Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>	<b>0.20412</b>	<b>1 842.24</b>	<b>376</b>	<b>16 251.99</b>	<b>3 317.36</b>	<b>8.823</b>	
Объем: 1.35*2.1*2.4*3										
67. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	110.124	22.478510		194	125.280	2 816.11	14.5
					88					
67. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0234738			195.750	4.59	14.5
67. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.115	0.0234738		1	223.78	5.25	7.159
67. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.069	0.0140842		1	195.75	4.59	14.5
					8			690.71	9.73	7.924
67. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0226	0.0046131		104	58 130.30	268.16	2.58
67. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0097	0.0019799		31	44 558.12	88.22	2.875
					64					
67. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.224532		4	109.85	24.66	5.59



< 2016 * 5 * 02-01-19 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
67. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0473	0.0096548	4 210.63	41	10 798.75	104.26	2.565	
67. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0367416	3.00		13.10	0.48	4.367	
67. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0004898	100.61		971.11	0.48	9.652	
		Накладные расходы			88						
		Сметная прибыль				80%	155	68%	1 918.08		
						50%	97	40%	1 128.28		
							628	=(50.0* (0.8))		6 363.72	
		Всего с НР и СП									
68.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических пожарных лестниц за 2 раза (применительно)	100 м2		0.065	1 249.88	81	12 812.03	832.78	10.281	
68. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	92.8395	6.0345675	8.640	52	125.280	756.01	14.5	
68. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0115	0.0007475	87.17		690.71	0.52	7.924	
			(1)			11.60					
68. 3.	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0.0136	0.000884	24 848.66	22	63 230.57	55.90	2.545	
68. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.007	0.000455	15 500.35	7	44 558.12	20.27	2.875	
68. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0065	3.00		13.10	0.09	4.367	
		Накладные расходы				80%	42	68%	514.09		
								=(80.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	26	40%	302.40		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					149		1 649.27		
69.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 069.68	566	31 153.48	2 492.28	4.403	
69. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	61.065	4.8852	8.530	42	123.690	604.25	14.501	
69. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.092	0.00736	87.17	1	690.71	5.08	7.924	
			(1)			11.60					
69. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962	
69. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598	
		Накладные расходы				83%	35	71%	429.02		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	27	52%	314.21		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					628		3 235.51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>70.</b>	<b>E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.08</b>	<b>3 954.62</b>	<b>316</b>	<b>30 154.71</b>	<b>2 412.38</b>	<b>7.634</b>
70. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73.485	5.8788	8.530	50	123.690	727.15	14.501
70. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.092	0.00736	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>5.08</u>	<u>7.924</u>
70. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
70. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327
				83%			42	71%	516.28	
				65%			33	52%	378.12	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					390		3 306.77	
<b>71.</b>	<b>E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб</b>		<b>100 шт.</b>	<b>0.08</b>	<b>3 945.68</b>	<b>316</b>	<b>28 618.48</b>	<b>2 289.48</b>	<b>7.245</b>
71. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	61.065	4.8852	8.530	42	123.690	604.25	14.501
71. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.092	0.00736	<u>87.17</u> 11.60	<u>1</u>	<u>690.71</u>	<u>5.08</u>	<u>7.924</u>
71. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
71. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
				83%			35	71%	429.02	
				65%			27	52%	314.21	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					378		3 032.71	
<b>72.</b>	<b>E58-10-1</b>	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей</b>		<b>100 м</b>	<b>1</b>	<b>6 633.66</b>	<b>6 634</b>	<b>31 468.56</b>	<b>31 468.56</b>	<b>4.744</b>
72. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.32	42.32	8.530	361	123.690	5 234.56	14.501
72. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1495	0.1495	<u>87.17</u> 11.60	<u>13</u> 2	<u>690.71</u>	<u>103.26</u>	<u>7.924</u>
72. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0005	4 434.49	2	22 002.65	11.00	4.962
72. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	114.5	54.65	6 257	228.12	26 119.74	4.174
				83%			300	71%	3 716.54	
				65%			235	52%	2 721.97	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							7 168			
73.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45	42.98	1 934	325.61	14 652.45	7.576	
74.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	45	13.38	602	97.45	4 385.25	7.284	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
							206 918	1 451 761.55	7.016	
							33 974	417 951.25	12.302	
							21 341	246 932.61	11.571	
							262 234	2 116 645.41	8.072	
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
							218 809	1 547 707.20	7.073	
							38 284	470 983.18	12.302	
							23 954	277 236.56	11.574	
							281 047	2 295 926.94	8.169	
							20			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
							56 209			
							337 256			
								18	413 266.85	
								2 709 193.79		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Л.В.Гарльева

ПРОВЕРЕНО  
Г.П. "ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ"  
Г.П. ИНЖЕНЕР  
Е.А. РИЦ



(должность, подпись, Ф.И.О. лица, уполномоченного)





< 2016 \* 5 \* 02-01-19 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
15	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	68.7061031 25	9.400	646	136.300	9 364.64	14.5	
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	304.10094	9.620	2 925	139.490	42 419.04	14.5	
17	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.6340497	9.920	26	143.840	378.88	14.5	
18	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	11.5353687 69	10.650	123	154.430	1 781.41	14.501	
<b>Итого по разделу</b>				<b>3920.4929 508</b>		<b>34 212</b>		<b>496 081.98</b>	<b>14.5</b>	

**Затраты труда машинистов**

19	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	194.260050 69	11.572	2 248	169.470	32 920.44	14.645	
----	------------	--------------------------	--------	------------------	--------	-------	---------	-----------	--------	--

**Машины и механизмы**

20	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45	42.98	1 934	325.61	14 652.45	7.576	
21	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	45	13.38	602	97.45 7.22	4 385.25 324.90	7.283 0	
22	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	59.2511625	86.40	5 119	859.95	50 953.04	9.953	
23	X02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	13.1427318	13.50	800	195.75	11 598.42	14.5	
24	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.14739866	90.80	1 193	900.07	11 829.38	9.913	
25	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.16801413	13.50	177	195.75	2 572.69	14.5	
26	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	1.92854482	120.52	18	675.37	99.55	5.605	
27	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.53971153	111.99	2	223.59	32.96	14.52	
28	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.59945174 85	10.06	15	770.30	129.42	6.877	
29	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0.03054687 5	1.70	6	195.75	32.89	14.489	
30	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.5252625	120.04	232	779.13	1 502.59	6.491	
31	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	10.6838412 22	89.99	139	195.75	377.51	14.497	
32	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	33.8400136 2	10.06	15	419.50	645.91	4.662	
			маш.-ч	33.8400136	8.10	274	145.87	224.60	14.5	
			маш.-ч	33.8400136	8.10	274	5.37	19.33	3.158	
			маш.-ч	0.03054687	3.28	0	10.37	0.32	3.2	
			маш.-ч	0.5252625	6.66	4	21.07	11.07	3.163	
			маш.-ч	10.6838412	31.26	334	223.78	2 390.83	7.159	
			маш.-ч	33.8400136	13.50	144	195.75	2 091.36	14.5	
			маш.-ч	33.8400136	8.10	274	34.11	1 154.28	4.211	







< 2016 \* 5 \* 02-01-19 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	Т	0.000884	24 848.66	22	63 230.57	55.90	2.544
57	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.02629078	22 533.00	592	58 130.30	1 528.29	2.58
58	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.01059928	15 500.35	164	44 558.12	472.28	2.875
59	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00411	7 927.38	33	43 454.79	178.60	5.482
60	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.006552	7 071.80	46	43 454.79	284.72	6.145
61	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00148180	4 434.49	7	22 002.65	32.60	4.962
62	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	М2	52.812	27.69	1 462	71.49	3 775.53	2.582
63	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00082801	4 812.46	4	34 149.74	28.28	7.106
64	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.00459938	2 200.23	10	31 388.74	144.37	14.266
65	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.006357	1 315.27	8	5 145.68	32.71	3.913
66	C101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	0.25515	953.94	243	3 693.01	942.27	3.871
67	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	Т	0.000468	18 861.94	9	50 047.03	23.42	2.652
68	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.00125722	10 256.01	13	69 393.54	87.24	6.768
69	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.05848908	9 600.99	562	63 396.01	3 707.97	6.603
70	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1.25680236	19.65	25	109.85	138.06	5.589
71	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	3.15146	37.93	120	117.65	370.77	3.102
72	C101-1705	Пахла пропитанная	КГ	5.868	2.79	16	12.80	75.11	4.588
73	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.05103953	4 210.63	215	10 798.75	551.16	2.565
74	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00765843	9 013.20	69	72 754.97	557.19	8.072
75	C101-1757	Ветошь	КГ	0.85615856	3.00	3	13.10	11.22	4.366
76	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00274426	5 160.53	14	50 988.06	139.92	9.881
77	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0.000054	34 592.73	2	145 649.02	7.87	4.209
78	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0.000054	9 412.19	1	29 700.42	1.60	3.137
79	C101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	Т	0.44695	4 716.84	2 108	62 647.19	28 000.16	13.282
80	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	92.88	0.66	61	2.85	264.71	4.318
81	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	11.664	0.72	8	3.51	40.94	4.874
82	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.426972	7 878.53	3 364	43 312.02	18 493.02	5.497
83	C101-1946	Клей плиточный <Старатель-стандарт>	КГ	445.5	1.37	610	6.72	2 993.76	4.905
84	C101-1971	Затирка <Старатели> (разной цветности)	Т	0.0495	4 831.60	239	30 781.03	1 523.66	6.371

&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-19 &gt;

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	C101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	139.44	8.50	1 185	24.38	3 399.55	2.868
86	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	2.304	2.78	6	72.99	168.17	26.236
87	C101-2052	Лента бутиловая	м	56.066076	6.38	358	21.46	1 203.18	3.364
88	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	12.867624	7.95	102	25.08	322.72	3.155
89	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.1830018	8.38	2	29.32	5.37	3.51
90	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	15.854751	29.05	461	199.42	3 161.75	6.865
91	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	69.185	132.32	9 155	98.15	6 790.51	0.742
92	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00025608	2 200.00	1	13 895.39	3.56	6.357
93	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.15822	1 045.25	165	9 094.37	1 438.91	8.701
94	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.6153	8 810.89	5 421	81 217.76	49 973.29	9.218
95	C101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	0.1911	997.93	191	7 575.76	1 447.73	7.592
96	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	2.79	46.28	129	206.84	577.08	4.469
97	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	35.845524	6.41	230	10.45	374.59	1.63
98	C101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	20.88	70.53	1 473	304.63	6 360.67	4.319
99	C101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	0.104832	7 480.05	784	43 755.90	4 587.02	5.85
100	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	8.9384031	10.61	95	33.78	301.94	3.184
101	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00043961	1 522.51	1	5 968.98	2.62	3.91
102	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.1599	1 019.63	163	4 736.70	757.40	4.645
103	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.02535	1 019.63	26	5 968.98	151.31	5.853
104	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.03432	1 078.11	37	4 947.63	169.80	4.589
105	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.13221	1 166.12	154	4 657.79	615.81	3.994
106	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	183.8232	0.49	90	1.35	248.16	2.755
107	C104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	0.496944	513.78	255	2 124.65	1 055.83	4.135
108	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00303836	13 960.00	42	67 226.81	204.26	4.815
109	C113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0.004025	15 921.64	64	24 832.63	99.95	1.56
110	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.00328527	3 960.00	13	8 569.34	28.15	2.164
111	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.06242016	26 309.61	1 642	50 884.05	3 176.19	1.934
112	C113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0.01680557	3 820.36	64	67 629.06	1 136.55	17.703



&lt; 2016 \* 5 \* 02-01-19 &gt;

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113 C113-0368	Стекло жидкое калийное		Т	0.39555	1 468.15	581	4 577.70	1 810.71	3.118
114 C113-0375	Полиэтилен листовой		М2	19.5	130.62	2 547	587.90	11 464.05	4.501
115 C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы		Т	1.47597	12 404.11	18 308	52 464.33	77 435.78	4.23
116 C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		Т	2.4917343	7 963.71	19 843	47 054.76	117 247.96	5.909
117 C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		Т	0.00045371	7 619.87	3	45 015.45	20.42	5.902
118 C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		М	124.805	54.65	6 821	228.12	28 470.52	4.174
119 C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	14	33.18	465	209.93	2 939.02	6.327
120 C201-1103	Отливы (отметь) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
121 C203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм		М	159.12	17.11	2 723	115.18	18 327.44	6.732
122 C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм		М2	5.6238	61.30	345	321.84	1 809.96	5.25
123 C203-0514	Щиты настила		М2	59.772	60.75	3 631	317.87	18 999.73	5.232
124 C203-0999	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2		М2	22.9779	904.92	20 793	4 816.70	110 677.65	5.323
125 C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм		Т	0.1056	7 531.60	795	24 281.59	2 564.14	3.224
126 C204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм		Т	0.22941	6 401.84	1 469	24 307.72	5 576.43	3.797
127 C204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм		Т	0.0005148	7 071.80	4	24 051.76	12.38	3.401
128 C204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм		Т	0.13944	3 292.40	459	39 579.87	5 519.02	12.022
129 C204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм		Т	0.33501	1 183.05	396	15 824.24	5 301.28	13.376
130 C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм		шт.	14	65.39	915	235.28	3 293.92	3.598
131 C401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)		М3	3.12	647.85	2 021	4 650.61	14 509.90	7.179
132 C401-0167	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)		М3	3.9585	736.99	2 917	5 072.00	20 077.51	6.882
133 C402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200		М3	6.08944	508.54	3 097	4 156.91	25 313.25	8.174
134 C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		М3	0.14835	427.02	63	2 672.54	396.47	6.258
135 C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5		М3	2.295	411.49	944	2 918.95	6 698.99	7.094
136 C403-0609	Плиты железобетонные балконные индивидуальные (ПБ-1, ПБ-2)		М3	9.9	1 640.05	16 236	12 337.92	122 145.41	7.523
137 C404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150		1000 шт.	0.90036	1 268.95	1 143	10 567.85	9 514.87	8.328



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138 C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм		м3	17	130.32	2 215	936.68	15 923.56	7.188
139 C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная		м3	7.4625	60.82	454	535.28	3 994.53	8.801
140 C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0.0427171142	100.61	4	971.11	41.48	9.647
141 C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров		м3	7.0958	750.01	5 322	4 037.72	28 650.85	5.384
142 C411-0001	Вода		м3	4.788841	2.41	12			0
143 C507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм		м	5.382	5.85	31	14.64	78.79	2.503
144 C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0.007981347	35.24	0	120.75	0.96	3.429
145 C509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20		шт.	48	42.49	2 040	120.20	5 769.60	2.829
146 C509-9900	Строительный мусор		т	0.15344					0
<b>Итого по разделу</b>						<b>160 440</b>	<b>873 655.87</b>	<b>5.445</b>	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ**

**НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

**ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>218 809</b>	<b>1 547 707.20</b>	<b>7.073</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>38 284</b>	<b>470 983.18</b>	<b>12.302</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>23 954</b>	<b>277 236.56</b>	<b>11.574</b>
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>	<b>281 047</b>	<b>2 295 926.94</b>	<b>8.169</b>
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>	<b>20</b>		
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>	<b>337 256</b>		
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>		<b>18 413 266.85</b>	
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>		<b>2 709 193.79</b>	

Составил: Л.В.Гарльева



должность, подпись, Ф.И.О)

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

# НОВОСТИ

01 февраля 2015  
С 15 февраля повышение цен на композитную черепицу SinterTile

02 февраля 2015  
Снижение цен на ЖБИ Рязань-2

03 февраля 2015  
По итогам 2015 г. Стройкомплект признан Лучшей компанией 2015 по продаже продукции Гжельского кирпичного завода

01 февраля 2015  
До 29 февраля действует акция на лицевой кирпич Керама "Время подарков"

Сниже газос...

Колодцы  
Сваи, опоры освещения

Цена от 486 до 19465 руб.





































Показать Сброс

Примечания к прайсу:

Цены действительны на 03.02.16

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

Показать ...

п/п	Фото	Группа	Наименование	L мм	B мм	H мм	Вес т	Спец цена р/шт	Цена р/шт	Самовывоз р/шт	Сравнить	▼
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Балконные плиты												
1		балконные плиты	БКБ 27.11.4	2680	1140	150/80	0.88	4531	4829	4114		
2		балконные плиты	БКБ 33.13.6a	3280	1340	440	1.32	6522	6958	5901		
Карнизные плиты												
3		карнизные плиты	АК 12.8	1180	650	70/90	0.18	969	1028	891		
4		карнизные плиты	АК 21.8	2080	750	90/70	0.30	1526	1625	1388		
5		карнизные плиты	АК 21.10	2080	1000	70/90	0.42	1946	2160	1676		
Козырьки входы												
6		козырьки входы	КВ 18.22г	1840	2200	140	1.05	5280	5624	4799		
7		козырьки входы	КВ 18.28г	1840	2790	140	1.33	6618	7054	6004		
Плиты лоджий												
8		плиты лоджий	ПЛ 36.12.8	3580	1190	220	1.65	9083	9629	8373		
9		плиты лоджий	ПЛ 42.12.8	4180	1190	220	1.95	10054	10708	9142		
10		плиты лоджий	ПЛ 48.12.8	4780	1190	220	2.20	12608	13336	11695		
11		плиты лоджий	ПЛ 51.12.8	5080	1190	220	2.33	13743	14566	12690		
12		плиты лоджий	ПЛ 52.12.8	5180	1190	220	2.38	14661	15679	13681		
13		плиты лоджий	ПЛ 54.12.8	5380	1190	220	2.48	14883	15707	13811		
14		плиты лоджий	ПЛ 57.12.8	5680	1190	220	2.60	15952	16898	14761		
15		плиты лоджий	ПЛ 60.12.8	5980	1190	220	2.74	17543	18479	16463		
16		плиты лоджий	ПЛ 63.12.8	6280	1190	220	2.89	18348	19439	16939		
Плиты парапетные												
17		плиты парапетные	ПП 13.5	1280	470	90/70	0.09	452	486	399		
18		плиты парапетные	ПП 13.6	1280	580	90/70	0.12	540	582	474		

Показать ...

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

## ХИТЫ ПРОДАЖ

ЖБИ  
ФБС 24-3-6 Рязань 2 - 1976 р  
ПНО 63-12-8 Рязань 2 - 7216 р

Профнастил  
профнастил С8 поликарбонат 0.4 - 188 р  
профнастил С20 оцинкованный 0.45 - 186 р  
профнастил С21 оцинкованный 0.5 - 233 р

Блоки  
блок газосиликатный 600\*300\*200 D500 - 2607 р

Тротуарная плитка  
тротуарная плитка кирпичик серый - 385 р

Сайдинг  
стенной корабельная доска салатовый - 112 р

Гибкая черепица  
Shinglas Джам ламинированная - 231 р  
Certain Teed Presidential Shake - 1344 р

Кирпич  
кирпич строительный одинарный М150 - 0.76 р  
кирпич лицевой одинарный соломка М150 - 15.75 р  
теплая керамика 10,7 NF М150 - 81 р

Сэндвич-панели  
с видимым креплением 100 мм - 1101 р

Сухие смеси  
портландцемент Д0 М500 50 кг - 230.06 р

Металлочерепица  
монтеррей классик 0.45 поликарбонат - 247 р  
монтеррей классик 0.5 valur 20 - 414 р

Утеплитель  
утеплитель ТехноНиколь Роклайт 35 - 458 р

Поликарбонат  
сотовый поликарбонат 6 мм Solarlight - 3012 р

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

K=1,2 – индивидуальные плиты

*Балконные плиты ПБ-1 и ПБ-2  
индивидуальные*

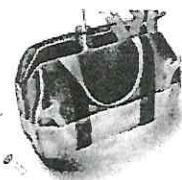


8-495-669-32-21 8-800-775-32-25

определение инструмента, методов электроинструмента

**БИФАЙ.RU**

производительный инструмент, продавец интернет

Главная страница  
Обратная связьКорзина  
(пусто)[О магазине](#)[Доставка и оплата](#)[Гарантия](#)[Контакты](#)[Услуги](#)[Новости](#)[Статьи](#)[Производители](#)

## Каталог товаров

Главная → Расходные материалы и принадлежности → Анкерные шпильки

[Аккумуляторный инструмент](#)[Мотобуры](#)[Насосы и мотопомпы](#)[Ручной инструмент](#)[Снегоуборщики](#)[Техника](#)[Электроинструмент](#)[Садовый инструмент](#)[Измерительный инструмент](#)[Сварочные аппараты](#)[Пусковые и зарядные устройства](#)[Пневмотехника](#)[Нагреватели и осушители воздуха](#)[Генераторы и стабилизаторы напряжения](#)[Мойки высокого давления](#)[Расходные материалы и принадлежности](#)[АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ](#)[АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ](#)[АНКЕРНЫЕ ШПИЛЬКИ](#)[БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ](#)[ГВОЗДИ](#)[ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ](#)[ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ](#)[ДЛЯ МОТОПОМП И НАСОСОВ](#)[ПАТРОНЫ ПОРОХОВЫЕ](#)[ПОЛОТНА ПИЛЬНЫЕ](#)[ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ](#)[ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕОДОЛИТОВ](#)[ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРА](#)[Архив](#)

39990P

ОПТИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ ADA  
PROF - X6[узнать подробности](#)

Все производители



Оценить

Анкерная шпилька Hilti  
HST M12X115/20**135 P**

Модель: 371587

Производитель: HILTI (Хилти)

Длина Анкера: 115 мм

Размер анкера: M12

Серия анкера: HST

Способы  
доставки:Курьером в  
пределах МКАД:  
350 рублей,  
[подробнее тут](#)Доставка до ТК:  
500 рублей,  
[подробнее тут](#)Варианты  
оплаты:НАЧЕ  
ДЕНЬГИ

VISA

MasterCard

Moneta

по счету

по счету

по счету

по счету

по счету

по счету

[подробнее тут](#)Анкер-шпилька для ответственных креплений  
HILTI HST HST M12X115/20

Распорный анкер для использования в растянутой и сжатой зоне бетона с уникальным дизайном распорной части

- Надежный анкер-шпилька болт хилти с улучшенным расширительным конусом и конструкцией клина в сочетании со специальной сталью и покрытием обеспечивает высокую эффективность установки в бетоне.
- Подходит для установки в бетон с трещинами.

## Преимущества

- Оголовок анкера шпильки защищает резьбу от повреждений во время установки.
- Механическое раскливание позволяет приложить нагрузку сразу после установки
- Диаметр анкера соответствует диаметру бура
- Возможность установки с помощью установочного устройства (M8-M12)
- Превосходные минимальные межосевые расстояния и расстояния до кромки.
- Анкерный болт имеет уникальный дизайн распорной части с изготовленными из нержавеющей стали распорными лепестками и имеющий специальное антикоррозионное покрытие

## Технические характеристики

- Длина анкера 115 мм
- Размер анкера M12
- Отверстие в основании с зазором 14 мм
- Требуемый момент затяжки 60 Нм
- Размер ключа/гайки 19 мм
- Размер гаечной головки 19 мм
- Размер ключа 19 мм
- Длина резьбы 45 мм
- Идентификационная метка длины G
- Стандартная глубина посадки 70 мм
- Максимальная толщина крепления при стандартной глубине заделки 100 мм
- Толщина в закреплённом состоянии, мин. 2 мм

Доставим товар  
Бесплатно\*\* при покупке от 19014 руб.  
[узнать подробности](#)Список статей [RSS](#)

- Долгожданные буры BOSCH SDS Plus-5X
- Газонокосилки Makita на выбор, всегда надежные
- Аккумуляторная система Ryobi One+. Информация
- Садовые пылесосы Ryobi RBV 3000CSV | RBV 3000CESV. Новинка
- 7 причин купить шуруповерт Makita 6281DWPE

[Смотреть все...](#)Яндекс  
MARKET

Читайте отзывы

Поделиться

сайтом со всеми

Консультант в сети!

jivosite



Главная страница  
Обратная связьКорзина  
(пусто)[О магазине](#)[Доставка и оплата](#)[Гарантия](#)[Контакты](#)[Услуги](#)[Новости](#)[Статьи](#)[Производители](#)

## Каталог товаров

[Аккумуляторный инструмент](#)[Мотобуры](#)[Насосы и мотопомпы](#)[Ручной инструмент](#)[Снегоуборщики](#)[Техника](#)[Электроинструмент](#)[Садовый инструмент](#)[Измерительный инструмент](#)[Сварочные аппараты](#)[Пусковые и зарядные устройства](#)[Пневматика](#)[Нагреватели и осушители воздуха](#)[Генераторы и стабилизаторы напряжения](#)[Мойки высокого давления](#)[Расходные материалы и принадлежности](#)[АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ](#)[АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ](#)[АНКЕРНЫЕ ШПИЛЬКИ](#)[БУРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ](#)[Гвозди](#)[ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ](#)[ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ](#)[ДЛЯ МОТОПОМП И НАСОСОВ](#)[ПАТРОНЫ ПОРОХОВЫЕ](#)[ПОЛОТНА ПИЛЬНЫЕ](#)[ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ НИВЕЛИРОВ](#)[ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТЕОДОЛИТОВ](#)[ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРА](#)[Архив](#)

Главная → Расходные материалы и принадлежности → Анкерные шпильки



## Анкерная шпилька Hilti HST M10X90/10

**115 Р**

Модель: 371584

Производитель: HILTI (Хилти)

Длина Анкера: 90 мм

Размер анкера: M10

Серия анкера: HST

Оценить

Способы доставки:

Курьером в пределах МКАД:  
350 рублей,  
[подробнее тут](#)Доставка до ТК:  
500 рублей,  
[подробнее тут](#)

Варианты оплаты:



## Анкер-шпилька для ответственных креплений HILTI HST M10X90/10

Распорный анкер для использования в растянутой и сжатой зоне бетона с уникальным дизайном распорной части

- Надежный анкер-шпилька болт хилти с улучшенным расширительным конусом и конструкцией клина в сочетании со специальной сталью и покрытием обеспечивает высокую эффективность установки в бетоне.
- Подходит для установки в бетон с трещинами.

## Преимущества

- Оголовок анкера шпильки защищает резьбу от повреждений во время установки.
- Механическое раскливание позволяет приложить нагрузку сразу после установки
- Диаметр анкера соответствует диаметру бура
- Возможность установки с помощью установочного устройства (M8-M12)
- Превосходные минимальные межосевые расстояния и расстояния до кромки.
- Анкерный болт имеет уникальный дизайн распорной части с изготовленными из нержавеющей стали распорными лепестками и имеющий специальное антикоррозийное покрытие

## Технические характеристики

- Длина анкера 90 мм
- Размер анкера M16
- Отверстие в основании с зазором 12 мм
- Требуемый момент затяжки 45 Нм
- Размер ключа/гайки 17 мм
- Размер гаечной головки 17 мм
- Размер ключа 17 мм
- Длина резьбы 30 мм
- Идентификационная метка длины E
- Стандартная глубина посадки 60 мм
- Максимальная толщина крепления при стандартной глубине заделки 30 мм
- Толщина в закреплённом состоянии, мин. 2 мм

Доставим товар

**Бесплатно\***\* при покупке от 19014 руб.  
узнать подробности

Доставляем

по всей

**РОССИИ**

## Список статей

- Долгожданные буры BOSCH SDS Plus-5X
- Газонокосилки Makita на выбор, всегда надежные
- Аккумуляторная система Ryobi One+. Информация
- Садовые пылесосы Ryobi RBV 3000CSV | RBV 3000CESV. Новинка
- 7 причин купить шуруповерт Makita 6281DWPE

Смотреть все...

**РАСПРОДАЖА****ПРОДАЕМ****НОВЫЕ****Б/У (с демонстрацией)****С ВИТРИНЫ****ИНСТРУМЕНТЫ**Яндекс  
маркет

Читайте отзывы

Поделиться

сайтом со всеми

Консультант в сети!

jivosite



12770Р

МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ MAKITA  
TM3000SX2

узнать подробности

Все производители



