

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Разина, д.7
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Фасад			
1.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
2.	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	0.032
3.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0.05
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.096
5.	Смена оконных отливов	100 м	0.02
6.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	4.4172
7.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0.5
8.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.5
9.	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов (и балконов 2,4х1 4 шт.)	100 м2 обработанной поверхности	5.1092
10.	Шпатлевка фасадов простых с земли и лесов (и балконов 2,4х1 4 шт.)	100 м2 обработанной поверхности	5.1092
11.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.1092
12.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	6
13.	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	0.742
Монтаж козырьков над входными группами (2 шт.)			
14.	Монтаж кронштейна (4 шт.)	1 т металлоконструкций перемычек	0.0816
15.	Монтаж ферм (4 шт.) и уголков 35х5 (4,2 м))	1 т конструкций	0.219636
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.219636
17.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0987
18.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1974
19.	Укладка по фермам прогонов из досок	1 м3 древесины в конструкции	0.1
20.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0.084
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	2.8
21.	Устройство кровли козырька	100 м2 кровли	0.084
	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.0602112
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	3.84
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	2.6
22.	Облицовка фронтонов козырьков профилированным листом	100 м2	0.015625
	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.01118208
Ремонт площадки входов в подъезд (1,35х2,1 - 2 шт.)			
23.	Обрамление угловой сталью площадок	1 т	0.036192
	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.036192
24.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.0252315
	Арматурные сетки сварные	т	0.0252315
25.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.00567

1	2	3	4
	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0.57834
26.	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия	0.0567
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.42
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.42

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-18
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 449.216 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.855 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 105.962 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
Фасад										
1.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	1 208.53	24	16 169.95	323.40	13.475
1. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	2.5746	8.170	21	118.470	305.01	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.043	11.180		162.110	6.97	14.5
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.7	0.014	31.26		223.78	3.13	7.159
			(1)			13.50		195.75	2.74	14.5
1. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.45	0.029	90.00	3	517.72	15.01	5.752
			(1)			10.06		145.87	4.23	14.5
1. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.0578	1.53		4.14	0.24	2.706
1. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.2132	82%	17	70%	218.39	
		Накладные расходы				62%	13	50%	155.99	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					54		697.78	

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Е10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0.032	113 574.96	3 634	590 244.84	18 887.83	5.198
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	7.951744	8.740	69	126.730	1 007.72	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0704	13.500	1	195.750	13.78	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.0704	31.26	2	223.78	15.75	7.159
		(1)				13.50	1	195.75	13.78	14.5
2. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.6125	0.9156	3.00	3	7.44	6.81	2.48
2. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	1.4108	2.08	3	5.29	7.46	2.543
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.4625	0.1428	87.17	12	690.71	98.63	7.924
		(1)				11.60	2			
2. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	13.728	6.38	88	21.46	294.60	3.364
2. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	2.272	7.95	18	25.08	56.98	3.155
2. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	3.648	29.05	106	199.42	727.48	6.865
2. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	8.672	6.41	56	10.45	90.62	1.63
2. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	2.2848	10.61	24	33.78	77.18	3.184
2. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	25.6	0.49	13	1.35	34.56	2.755
2. 13.	c203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	3.2	1 012.68	3 241	5 146.88	16 470.02	5.082
		Накладные расходы				106%	74	90%	919.35	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	38	43%	439.25	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					3 746		20 246.43	
3.	Е53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		0.05	886.14	44	8 878.89	443.94	10.09
3. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	1.7695	8.020	14	116.290	205.78	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.0215	13.500		195.750	4.21	14.5
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.01	111.99	1	770.30	7.70	6.878
		(1)				13.50		195.75	1.96	14.5
3. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.0115	31.26		223.78	2.57	7.159
		(1)				13.50		195.75	2.25	14.5

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.01265	506.69	6	2 966.86	37.53	5.855
3. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.0201	1 105.54	22	9 470.74	190.36	8.567
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0022	2.41	12	73%	153.29	
		<i>Накладные расходы</i>				86%				
		<i>Сметная прибыль</i>				70%	10	56%	117.59	
		<i>Всего с НР и СП</i>					66		714.83	
4.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2	0.096	4 886.43	469	55 331.69	5 311.84	11.326	
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	31.0464	9.290	288	134.710	4 182.26	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.13056	1.70		5.37	0.70	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.4224	427.02	180	2 672.54	1 128.88	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0336	2.41				
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.92928	79%	228	67%	2 802.11	
		<i>Накладные расходы</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	144	40%	1 672.90	
		<i>Всего с НР и СП</i>					841		9 786.86	
5.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.02	1 877.07	38	13 601.63	272.03	7.159	
		<i>Объем: 0.5/0.25</i>								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.8282	8.530	7	123.690	102.44	14.501
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.0016	13.500		195.750	0.31	14.5
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0016	31.26		223.78	0.36	7.159
		<i>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</i>	(1)	0.04	0.0008	13.50		195.75	0.31	14.5
5. 4.	X40-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч			87.17		690.71	0.55	7.924
		<i>Гвозди строительные</i>	(1)			11.60				
5. 5.	C101-0794		т	0.006	0.00012	7 927.38	1	43 454.79	5.21	5.482
5. 6.	C101-1805		т	0.004	0.00008	5 160.53		50 988.06	4.08	9.88

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.00368	7 878.53	29	43 312.02	159.39	5.497
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.224	0.00448	83%	6	71%	72.95	
		Сметная прибыль				65%	5	52%	53.43	
							48	=(65.0* (0.8))	398.41	
6.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		4.4172	162.24	717	2 352.48	10 391.37	14.493
		Объем: 491.72-50								
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	91.87776	7.800	717	113.100	10 391.37	14.5
		Накладные расходы				80%	574	68%	7 066.13	
		Сметная прибыль				50%	359	=(80.0* (0.85))	4 156.55	
							1 649	=(50.0* (0.8))	21 614.05	
7.	E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрыти		0.5	270.41	135	2 336.80	1 168.40	8.655
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	3.76625	9.620	36	139.490	525.35	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00625	13.500		195.750	1.22	14.5
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00625	31.26		223.78	1.40	7.159
			(1)			13.50		195.75	1.22	14.5
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.00625	87.17	1	690.71	4.32	7.924
			(1)			11.60				
7. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.05	3.00		13.10	0.66	4.367
7. 6.	c101-2416	Грунтовка <Бетоноконтакт>, КНАУФ	кг	13	6.5	15.09	98	97.95	636.68	6.491
		Накладные расходы				95%	34	80%	421.26	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))	194.83	
						47%	17	37%		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					186		1 784.49	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 2016 * 5 * 02-01-18 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщину слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.5	2 705.58	1 353	31 462.58	15 731.29	11.627	
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	100.92	8.740	882	126.730	12 789.59	14.5	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.355	1.70	1	5.37	1.91	3.159	
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.1	427.02	470	2 672.54	2 939.79	6.259	
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.175	2.41					
8. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	4.84	2.42	79%	697	67%	8 569.03		
		Сметная прибыль				50%	441	40%	5 115.84		
							2 491		29 416.15		
9.	E62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с земли и лесов (и балконов 2,4х1 4 шт.)	100 м2 обработ анной поверхно сти		5.1092	309.08	1 579	1 546.95	7 903.70	5.006	
		Объем: 491.72+9.6+2.4*1*4									
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	21.918468	8.640	189	125.280	2 745.95	14.5	
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.51092	1.70	1	5.37	2.74	3.159	
9. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	8.736732	3.70	32	15.73	137.43	4.251	
9. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	17.473464	5.59	98	16.66	291.11	2.98	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.051092	87.17 11.60	4 1	690.71	35.29	7.924	
9. 6.	c101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ Накладные расходы	кг	16.1	82.25812	15.25 80%	1 254 151	57.03 68%	4 691.18 1 867.25	3.74	
		Сметная прибыль				50%	95	40%	1 098.38		
							1 825		10 869.33		
		Всего с НР и СП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		6	964.18	5 785	10 332.80	61 996.79	10.717
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	300.15	8.640	2 593	125.280	37 602.79	14.5
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.525	87.17	46	690.71	362.62	7.924
12. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.054	1 045.25	56	9 094.37	491.10	8.701
12. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.21	8 810.89	1 850	81 217.76	17 055.73	9.218
12. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	20.4	60.75	1 239	317.87	6 484.55	5.232
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	E69-16-1	Ремонт отмостки асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки		0.742	7 168.46	5 319	49 395.59	36 651.53	6.891
13. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	64.78	48.06676	7.620	366	110.490	5 310.90	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.5	5.565	10.060	56	145.870	811.77	14.5
13. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	7.5	5.565	90.00	501	517.72	2 881.11	5.752
13. 4.	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	5.6	4.1552	10.06	56	145.87	811.77	14.5
13. 5.	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	11.13	1.09	12	4.31	47.97	3.954
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	17.19	12.75498	87.17	1 112	690.71	8 809.99	7.924
13. 7.	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	4.174	3.097108	750.01	2 323	4 037.72	12 505.25	5.384

< 2016 * 5 * 02-01-18 >				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			
13. 8.	с408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	10	7.42	130.32	967	936.68	6 950.17	7.188			
		Накладные расходы				78%	329	66%	4 040.96				
		Сметная прибыль				50%	211	40%	2 449.07				
								=(78.0* (0.85))					
								=(50.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					5 859		43 141.56				
14.	E53-25-1	Монтаж козырьков над входными группами (2 шт.)	1 т		0.0816	10 454.50	853	75 818.58	6 186.80	7.253			
		Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно: Монтаж кронштейна (4 шт.))	металлок онструкц ий перемыч ек										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	13.535808	8.640	117	125.280	1 695.77	14.5			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.038352	10.060		145.870	5.59	14.5			
14. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.013056	1.70		5.37	0.07	3.159			
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.060384	8.10		34.11	2.06	4.211			
14. 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	0.038352	90.00 10.06	3	517.72 145.87	19.86 5.59	5.752 14.5			
14. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.075072	1.53		4.14	0.31	2.706			
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.01632	87.17 11.60	1	690.71	11.27	7.924			
14. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0007344	9 600.99	7	63 396.01	46.56	6.603			
14. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.044064	506.69	22	2 966.86	130.73	5.855			
14. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.046512	1 105.54	51	9 470.74	440.50	8.567			
14. 11.	c201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	0.0816	7 963.71	650	47 054.76	3 839.67	5.909			
		Накладные расходы				86%	101	73%	1 241.99				
		Сметная прибыль				70%	82	56%	952.76				
								=(86.0* (0.85))					
								=(70.0* (0.8))					

< 2016 * 5 * 02-01-18 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Всего с НР и СП											1 036											8 381.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15.	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 ферм (4 шт.) и уголков 35x5 (4,2 м))											1 т											321											14 847.39											3 261.02											10.159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Объем: (52.2*4+2.58*4.2)/1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2											чел.-ч											140											126.730											2 025.57											14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов											чел.-ч											14											196.479											206.06											14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т											маш.-ч											3											675.37											18.54											5.604																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		(1)											15.42											223.59											6.14											14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т											маш.-ч											4											770.30											25.38											6.878																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		(1)											13.50											195.75											6.45											14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т											маш.-ч											119											779.13											770.06											6.491																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		(1)											13.50											193.47											195.75											14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки											маш.-ч											1.20											4.95											1.98											4.125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А											маш.-ч											13											67.59											1.86											5.491																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											маш.-ч											5											690.71											36.03											7.924																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		(1)											11.60											1											88 800.43											1.95											2.535																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные											т											35 027.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный											м3											2											37.99											10.01											5.721																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм											т											22 002.65											0.14											4.962																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0											т											34 149.74											14.55											7.096																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42											т											69 393.54											6.71											6.766																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные											т											72 754.97											335.57											8.072																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 15.	C101-1805	Гвозди строительные											т											50 988.06											0.11											9.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая											кг											29.32											2.32											3.499																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4											т											13 895.39											1.83											6.316																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
15. 18.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта											м3											5 968.98											1.35											3.92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

< 2016 * 5 * 02-01-18 >				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	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.01875	<u>111.99</u> 13.50	2	<u>770.30</u> 195.75	<u>14.44</u> 3.67	<u>6.878</u> 14.5	
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.1625	0.01625	0.95		4.09	0.07	4.305	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.02625	<u>87.17</u> 11.60	2	<u>690.71</u>	<u>18.13</u>	<u>7.924</u>	
19. 6.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.0075	0.00075	5 160.53	4	52 984.55	39.74	10.267	
19. 7.	C101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.002	0.0002	6 400.66	1	24 499.51	4.90	3.828	
19. 8.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Накладные расходы	м3	1.05	0.105	1 454.15	153	5 859.66	615.26	4.03	
						106% =(118*0.9)	17	90% =(118*0.9* (0.85))	208.68		
						54% =(63*0.85)	9	43% =(63*0.85* (0.8))	99.70		
			Сметная прибыль								
							204		1 229.14		
20.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработы ваемой поверхно сти		0.084	287.63	24	2 650.98	222.68	9.278	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	1.247106	9.510	12	137.900	171.98	14.501	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.0147	11.600		168.200	2.47	14.5	
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.0147	27.66 11.60		216.87 168.20	3.19 2.47	7.841 14.5	
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	1.25055	6.82	9	17.40	21.76	2.551	
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.0357	<u>87.17</u> 11.60	3	<u>690.71</u>	<u>24.66</u>	<u>7.924</u>	
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	0.084	3.00		13.10	1.10	4.367	
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00084	2.41	11	77% =(100*0.9* (0.85))	134.33		
			Накладные расходы			90% =(100*0.9)					
			Сметная прибыль			60%	7	48%	83.74		

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85*0.8)$		

Всего с НР и СП 42 440.74

21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	2.8	35.54	100	112.83	315.92	3.159
Объем: 8.4*0.4/1.2									
22.	E12-01-023-01	Устройство кровли козырька (Применительно)	100 м2 кровли	0.084	1 055.39	89	10 015.63	841.31	9.453
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.721998	32	125.280	466.29	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.08295	1	195.750	16.24	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.0525	5	859.95	45.15	9.953
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.03045	3	770.30	23.46	14.5
22. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.25305		195.75	5.96	14.5
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.042	4	690.71	29.01	7.924
22. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	54.18	36	2.85	154.41	4.318
22. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	6.804	5	3.51	23.88	4.875
22. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.344	4	72.99	98.10	26.255
Накладные расходы									
					108%	36	92%	443.93	
					$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
					55%	18	44%	212.31	
					$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*0.8)$		
						143		1 497.55	
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
23.	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.060211	7 191.05	433	43 400.80	2 613.21	6.035
Объем: 8.4*0.0064*1.12									
24.	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	3.84	46.28	178	206.84	794.27	4.462
Объем: (6.4+6.4)*0.3									
25.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	2.6	31.01	81	178.00	462.80	5.714

< 2016 * 5 * 02-01-18 >												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							
26.	E09-05-001-01	Облицовка фронтонов козырьков профилированным листом (Применительно)	100 м2	0.015625		393.02	6	5	168.16	80.75	13.458						
Объем: 1.25*0.625*2																	
26. 1.	31-1033	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.4785	0.5856015 625	8.860	5	128.470	75.23	14.5							
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0023437 5	13.500		195.750	0.46	14.5							
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0023437 5	111.99 13.50		770.30 195.75	1.81 0.46	6.878 14.5							
26. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.2625	0.0822265 625	1.95		4.01	0.33	2.056							
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0037109 375	87.17 11.60		690.71	2.56	7.924							
26. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.0000046 875	34 592.73		145 649.02	0.68	4.21							
26. 7.	C101-1811	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.0000046 875	9 412.19		29 700.42	0.14	3.156							
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
27.	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.011182 08		7 191.05	80	43 400.80	485.31	6.066							
Объем: 1.56*0.0064*1.12																	
Ремонт площадки входов в подъезд (1,35х2,1 - 2 шт.)																	
28.	E56-23-1	Обрамление угловой сталью площадок (применительно)	1 т	0.036192		467.72	17	6 215.17	224.94	13.232							
Объем: (1.35*2+2.1)*2*3.77/1000																	
28. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	44	1.592448	8.970	14	130.070	207.13	14.501							
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.38	0.0137529 6	13.500		195.750	2.69	14.5							
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.38	0.0137529 6	31.26 13.50		223.78 195.75	3.08 2.69	7.159 14.5							
28. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.43	0.0155625 6	8.10		34.11	0.53	4.211							
										14							

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0036192	87.17 11.60			2.50	7.924
28. 6.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0051	0.0001845 792	9 600.99	2	63 396.01	11.70	6.603
		Накладные расходы				82%	11	70%	146.87	
		Сметная прибыль				62%	9	50%	104.91	
								=(62.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					37		476.72	
29.	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т		0.036192	5 248.02	190	29 578.58	1 070.51	5.634
		Объем: (1.35*2+2.1)*2*3.77/1000								
30.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т		0.025231 5	175.16	4	2 211.45	55.80	13.95
		Объем: 1.35*2.1*2*4.45/1000								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	0.3667650 84	8.860	3	128.470	47.12	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0050463	13.500		195.750	0.99	14.5
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0050463	111.99 13.50	1	770.30 195.75	3.89 0.99	6.878 14.5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.0069386 625	87.17 11.60	1	690.71	4.79	7.924
		Накладные расходы				95%	3	80%	38.49	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2	44%	21.17	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9		115.46	
31.	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т		0.025231 5	9 929.27	251	47 667.73	1 202.73	4.792
		Объем: 1.35*2.1*2*4.45/1000								
32.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле		0.00567	6 123.25	35	48 419.42	274.54	7.844

Объем: 1.35*2.1*2*0.1

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

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	1.17369	7.800	9	113.100	132.74	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.127575	13.500	2	195.750	24.97	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	22.5	0.127575	86.40	11	859.95	109.71	9.953
			(1)			13.50	2	195.75	24.97	14.5
32. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	0.3402	0.50		1.36	0.46	2.72
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1625	0.0009213	87.17		690.71	0.64	7.924
			(1)		75	11.60	14	21.86	30.99	2.169
32. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	1.4175	10.08				
32. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.001134	2.41	10	80%	126.17	
		Накладные расходы				95%				
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	6	44%	69.39	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					52		470.10	
33.	C401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3		0.57834	597.85	346	4 329.20	2 503.75	7.236
		Объем: 1.35*2.1*0.1*2*1.02								
34.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия		0.0567	205.82	12	2 064.11	117.04	9.753
		Объем: 1.35*2.1*2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	0.704214	9.510	7	137.900	97.11	14.501
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0070875	11.436		165.822	1.18	14.5
34. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.075	0.0042525	89.99		419.50	1.78	4.662
			(1)			10.06		145.87	0.62	14.5
34. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.05	0.002835	31.26		223.78	0.63	7.159
34. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	(1)	0.06	0.003402	13.50		195.75	0.55	14.5
34. 6.	C411-0001	Вода	т			1 315.27	4	5 145.68	17.51	3.912
		Накладные расходы	м3	0.2	0.01134	2.41	8	94%	92.39	
						111%		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	4	51%	50.13	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					24		259.56	

< 2016 * 5 * 02-01-18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.42	42.98	491	325.61	3 718.47	7.573
36.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		11.42	13.38	153	97.45	1 112.88	7.274

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

32 385	250 437.47	7.733
6 649	81 761.73	12.297
4 190	48 492.70	11.573
43 224	380 691.90	8.807
8 645		
51 869		
	18	
	68 524.54	
	449 216.44	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)



Пробережко
Генеральный директор
ОУП "ВЛАДИМИРСКИЙ РАЙОН"
В.В. КОЗЛОВ
Евг. РИДС

< 2016 * 5 * 02-01-18 >
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
Локальный ресурсный сметный расчет
к Локальной смете № 02-01-18

Рес.см.расчет

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Разина, д.7
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 449.216 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.855 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 105.962 тыс. руб.

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

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	48,06676	7,620	366	110,490	5 310,90	14,5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	93,05145	7,800	726	113,100	10 524,12	14,5
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	1,7695	8,020	14	116,290	205,78	14,502
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2,5746	8,170	21	118,470	305,01	14,504
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	121,40532	8,530	1 036	123,690	15 016,62	14,501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	413,869502	8,640	3 576	125,280	51 849,57	14,5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	124,855094	8,740	1 091	126,730	15 822,89	14,5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0,95236664	8,860	8	128,470	122,35	14,496
9	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	1,592448	8,970	14	130,070	207,13	14,505
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	0,8694483	9,070	8	131,520	114,35	14,493
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	31,0464	9,290	288	134,710	4 182,26	14,501
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	3,60617	9,510	34	137,900	497,29	14,502
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3,76625	9,620	36	139,490	525,35	14,5
14	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0,60271155	10,650	6	154,430	93,08	14,498
Итого по разделу				848,02802	7 226		104 776,70		14,5

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,07077066	10,757	76	167,670	1 185,57	15,587
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

< 2016 * 5 * 02-01-18 >											Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11.42	42.98	491	325.61	3 718.47	7.576			
17	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	11.42	13.38	153	97.45	1 112.88	7.283			
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.180075	86.40	16	859.95	154.86	9.952			
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0274545	120.52	3	675.37	18.54	5.601			
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.09953545	111.99	11	770.30	76.67	6.876			
21	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.988362	13.50	1	195.75	19.48	14.537			
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.00795375	120.04	119	779.13	770.06	6.491			
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.03507725	1.70	3	5.37	10.93	3.159			
24	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.0147	27.66	0	216.87	3.19	7.78			
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.12033796	11.60	0	168.20	2.47	14.529			
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.07594656	31.26	4	223.78	26.93	7.162			
27	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.4008357	13.50	2	195.75	23.56	14.543			
28	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.0274545	8.10	1	34.11	2.59	4.177			
29	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.632352	1.20	0	4.95	1.98	4.125			
30	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	39.545208	12.31	0	67.59	1.86	5.471			
31	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.3402	90.00	507	517.72	2 915.98	5.752			
32	X12-2899	Виброплита электрическая	маш.-ч	4.1552	10.06	57	145.87	821.59	14.5			
33	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.9156	3.70	146	15.73	622.05	4.251			
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.33527656	0.50	0	1.36	0.46	2.706			
35	X33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	11.13	9.16	38	35.17	146.14	3.84			
36	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.132872	3.00	3	7.44	6.81	2.476			
37	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.4108	1.95	1	4.01	1.34	2.062			
38	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.01625	1.09	12	4.31	47.97	3.955			
39	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.5491175	1.53	0	4.14	0.55	2.75			
					2.08	3	5.29	7.46	2.546			
					0.95	0	4.09	0.07	3.5			
					6.82	11	17.40	26.95	2.552			

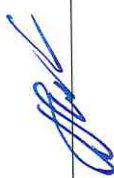
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Рес.см.расчет										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
40	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	79.090416	5.59	442	16.66	1 317.65	2.98	
41	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	14.2853509	87.17	1 245	690.71	9 867.03	7.924	
		(1)		76	11.60	166			0	
Итого по разделу						3 210		20 862.76	6.499	

Материальные ресурсы										
42	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	2.6	31.01	81	178.00	462.80	5.74	
43	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00075	5 160.53	4	52 984.55	39.74	10.269	
44	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00002196	35 027.80	1	88 800.43	1.95	2.532	
			м3	0.2635632	6.64	2	37.99	10.01	5.72	
45	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.27487496	14 971.99	4 115	67 367.01	18 517.50	4.5	
46	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0002	6 400.66	1	24 499.51	4.90	3.828	
47	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.00012	7 927.38	1	43 454.79	5.21	5.484	
48	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00000658	4 434.49	0	22 002.65	0.14	4.667	
49	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		91						
50	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00042609	4 812.46	2	34 149.74	14.55	7.098	
51	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.00845108	2 200.23	19	31 388.74	265.27	14.269	
52	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.003402	1 315.27	4	5 145.68	17.51	3.917	
53	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00009663	10 256.01	1	69 393.54	6.71	6.778	
54	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00091897	9 600.99	9	63 396.01	58.26	6.605	
55	C101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0.036192	5 248.02	190	29 578.58	1 070.51	5.636	
56	C101-1668	Рогожа	м2	1.4175	10.08	14	21.86	30.99	2.169	
57	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00461235	9 013.20	42	72 754.97	335.57	8.072	
			кг	2.228772	3.00	7	13.10	29.20	4.365	
58	C101-1757	Ветошь	т	0.00008219	5 160.53	0	50 988.06	4.19	9.976	
59	C101-1805	Гвозди строительные		64						
60	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00000468	34 592.73	0	145 649.02	0.68	4.25	
61	C101-1811	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.00000468	9 412.19	0	29 700.42	0.14	3.5	
62	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	54.18	0.66	36	2.85	154.41	4.318	
63	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	6.804	0.72	5	3.51	23.88	4.873	
64	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00368	7 878.53	29	43 312.02	159.39	5.498	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2016 * 5 * 02-01-18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
65	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	1.344	2.78	4	72.99	98.10	26.23	10
66	C101-2052	Лента бутиловая	м	13.728	6.38	88	21.46	294.60	3.364	
67	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	2.272	7.95	18	25.08	56.98	3.155	
68	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.07906896	8.38	1	29.32	2.32	3.515	
69	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	3.648	29.05	106	199.42	727.48	6.865	
70	C101-2416	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг	6.5	15.09	98	97.95	636.68	6.491	
71	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00013178 16	2 200.00	0	13 895.39	1.83	6.31	
72	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.054	1 045.25	56	9 094.37	491.10	8.701	
73	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.21	8 810.89	1 850	81 217.76	17 055.73	9.218	
74	C101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	3.84	46.28	178	206.84	794.27	4.469	
75	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	8.672	6.41	56	10.45	90.62	1.63	
76	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.25546	4 841.85	1 237	35 384.87	9 039.42	7.308	
77	C101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	0.07139328	7 191.05	513	43 400.80	3 098.53	6.035	
78	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	82.25812	15.25	1 254	57.03	4 691.18	3.74	
79	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	2.2848	10.61	24	33.78	77.18	3.184	
80	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00022622 51	1 522.51	0	5 968.98	1.35	3.971	
81	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0.105	1 454.15	153	5 859.66	615.26	4.029	
82	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	25.6	0.49	13	1.35	34.56	2.756	
83	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00125248 72	13 960.00	17	67 226.81	84.20	4.817	
84	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0001974	3 960.00	1	8 569.34	1.69	2.167	
85	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.0037506	26 309.61	99	50 884.05	190.85	1.934	
86	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	2.8	35.54	100	112.83	315.92	3.175	
87	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.301236	7 963.71	2 399	47 054.76	14 174.59	5.909	
88	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.00004392 72	7 619.87	0	45 015.45	1.98	6	
89	C203-0514	Щиты настила	м2	20.4	60.75	1 239	317.87	6 484.55	5.232	
90	C203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3.2	1 012.68	3 241	5 146.88	16 470.02	5.082	
91	C204-0069	Арматурные сетки сварные	т	0.0252315	9 929.27	251	47 667.73	1 202.73	4.801	
92	C401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0.57834	597.85	346	4 329.20	2 503.75	7.241	
93	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.056714	506.69	29	2 966.86	168.26	5.855	

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		
94	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.5224	427.02	650	2 672.54	4 068.67	6.259		
95	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.066612	1 105.54	74	9 470.74	630.86	8.567		
96	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	7.42	130.32	967	936.68	6 950.17	7.188		
97	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.02401324	100.61	2	971.11	23.32	9.636		
98	C410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	3.097108	750.01	2 323	4 037.72	12 505.25	5.384		
99	C411-0001	Вода	м3	0.224114	2.41	1			0		
100	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.00410719	35.24	0	120.75	0.50	3.571		
101	C509-9900	Строительный мусор	т	3.56696					0		
Итого по разделу						21 949	124 798.01	5.686			
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											
							20		18	68 524.54	
										449 216.44	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)



г. Владимир ул. Батурина 39 тел. 44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.sk33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

Класс покрытия		Ед. изм.		Оцинк. овра		ЭКОНОМ-СТАНДАРТ				ПРЕМИУМ				
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овра	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Бикинг 32мкм 0,45	Notman P 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5	
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10	
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0	
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	215	315	360	-	-	-	615	0	0	0	
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	-	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0	
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	720	900	720	-	
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-	
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-	
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-	
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-	
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-	
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-	
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-	
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-	
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	540	670	540	-	
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-	
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-	
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-	
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-	
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-	
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-	
20	Заглушка конька круглого простоя/конусная	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-	
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	
23	Защитная пленка 1250мм *** Коэффициент эластичности	м.кв.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	

*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м

срок изготовления

50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

примечание 50