

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Юрьев-Польский, ул.Связистов, д.5**

**РЕМОНТ ФАСАДА**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,  
ул.Связистов, д.5

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Связистов, д.5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Снятие наличников	100 м наличников	1.15
2.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	3.3
	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	33.66
3.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ	100 м2 поверхности облицовки	3.3
4.	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	51
5.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4
6.	Ремонт отдельными местами фундаментов кирпичных	1 м3	2
7.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отреставрированной поверхности	0.2
8.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультными с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2
9.	Разборка фронтонов	100 м2	0.351
10.	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.351
11.	Простая окраска масляными составами по дереву фронтонов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.351
	Акватекс	л	17.55
12.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.06
13.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	6
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	3
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	3
14.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.18
15.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.23
16.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	6.25
17.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.25
18.	Укладка геосетки в асфальтобетонное покрытие	1000 м2 покрытия	0.125
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	137.5
19.	Устройство асфальтобетонных покрытий однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см (отмостка)	100 м2 покрытия	1.25
20.	Установка металлоконструкций козырька из уголков	1 т металлоконструкций перемычек	0.09
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.09
21.	Подшивка козырька плитой ОСП	100 м2 потолка	0.09
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	0.0945
22.	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0.14

< 2015 * 7 * 02-01-15 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4		
23.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		0.12	
24.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		0.12	
25.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.12	
26.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.108336	
27.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.0048	
28.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.066	
29.	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен	100 м2 стен		3.3	
30.	Разборка каркаса деревянных стен из брусев	100 м2 стен		3.3	
31.	Разборка покрытий из волокнистых материалов	1 м3 изоляции		33	
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.28	
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		16.28	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Связистов, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Связистов, д.5

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 185.744 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.752 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 188.791 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.											
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E56-11-1	Снятие наличников	100 м		1.15	33.43	38	405.80	466.67	12.281	
1.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	4.21	4.8415	7.940	38	96.390	466.67	12.14	
1.2.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.4	0.46		31	70%	326.67		
		Накладные расходы				82%		=(82.0* (0.85))	233.34		
		Сметная прибыль				62%	24	50%			
							93	=(62.0* (0.8))	1 026.67		
2.	E26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на поверхности клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2		3.3	600.36	1 981	3 427.02	11 309.17	5.709	
2.1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	18.469	60.9477	8.240	502	100.030	6 096.60	12.14	
2.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.12375	13.500	2	163.890	20.28	12.14	
2.3.	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.0375	0.12375	83.43	10	801.10	99.14	9.602	
			(1)			13.50	2	163.89	20.28	12.14	
2.4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	1.05	3.465	3.00	10	7.44	25.78	2.48	
2.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.20625	87.17	18	598.30	123.40	6.864	
			(1)			11.60	2				

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 6.	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	17	56.1	6.20	348	29.74	1 668.41	4.797
2. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.02	0.066	2.41		12.08	0.80	5.012
2. 8.	c101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	50	165	6.62	1 092	19.97	3 295.05	3.017
		Накладные расходы				90%	454	77%	4 710.00	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	302	48%	2 936.10	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 737		18 955.27	

3.	C104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3		33.66	717.98	24 167	3 730.83	125 579.74	5.196
----	-----------	---	----	--	-------	--------	--------	----------	------------	-------

4.	E15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металло сайдингом с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФол	100 м2 поверхно сти облицовк и		3.3	24 847.17	81 996	88 572.45	292 289.09	3.565
----	---------------	---	--------------------------------	--	-----	-----------	--------	-----------	------------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	162.587	536.5371	9.290	4 984	112.780	60 510.65	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	1.19625	13.500	16	163.890	196.05	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.19625	111.99	134	722.96	864.84	6.456
4. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			13.50	16	163.89	196.05	12.14
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	44.3625	146.39625	3.00	439	7.44	1 089.19	2.48
4. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	10.0625	33.20625	1.95	65	4.01	133.16	2.056
4. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.975	16.4175	0.95	16	4.09	67.15	4.305
				0.5	1.65	87.17	144	598.30	987.20	6.864
			(1)			11.60	19			
4. 8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	9570	0.07	670	0.30	2 871.00	4.286
4. 9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полизэстер>	п.м	12	39.6	13.35	529	94.81	3 754.48	7.102
4. 10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	181.5	35.86	6 509	54.39	9 871.79	1.517
4. 11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	138.6	23.49	3 256	112.15	15 543.99	4.774
4. 12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	1155	17.32	20 005	27.53	31 797.15	1.589
4. 13.	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем A50	п.м	70	231	30.83	7 122	38.34	8 856.54	1.244

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 14.	C101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	389.4	70.53	27 464	301.83	117 532.60	4.279
4. 15.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	2310	1.18	2 726	3.82	8 824.20	3.237
4. 16.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	396	8.52	3 374	24.16	9 567.36	2.836
4. 17.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	660	6.91	4 561	30.33	20 017.80	4.389
		<i>Накладные расходы</i>				95%	4 750	80%	48 565.36	
						$=(105*0.9)$		$=(105*0.9*0.85)$		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	2 350	37%	22 461.48	
						$=(55*0.85)$		$=(55*0.85*0.8)$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					89 096		363 315.93	
5.	E15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	51	378.54	19 306	663.91	33 859.25	1.754	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
5. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	1.7825	90.9075	9.290	845	112.780	10 252.55	12.14
5. 2.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.175	8.925	3.00	27	7.44	66.40	2.48
5. 3.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.05	2.55	0.95	2	4.09	10.43	4.305
5. 4.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	816	0.07	57	0.30	244.80	4.286
5. 5.	C101-2409	Аквапон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.1	107.1	31.05	3 325	119.12	12 757.75	3.836
5. 6.	C101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2.1	107.1	98.93	10 595	67.73	7 253.88	0.685
5. 7.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.66	33.66	132.32	4 454	97.25	3 273.44	0.735
		<i>Накладные расходы</i>				95%	803	80%	8 202.04	
						$=(105*0.9)$		$=(105*0.9*0.85)$		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	397	37%	3 793.44	
						$=(55*0.85)$		$=(55*0.85*0.8)$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					20 506		45 854.73	

< 2015 * 7 * 02-01-15 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
6.	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															
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	200.1	8.640	1 729	104.890	20 988.49	12.14								
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.35	87.17	31	598.30	209.41	6.864								
6. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.036	1 045.25	4											
6. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.14	8 810.89	1 234	80 483.66	11 267.71	9.135								
6. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	13.6	60.75	826	318.96	4 337.86	5.25								
		Накладные расходы				110%	1 902	93%	19 519.30									
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				68%	1 176	54%	11 333.78									
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					6 935		67 980.90									
7.	E52-7-7	Ремонт отдельных местами фундаментов кирпичных	1 м3		2	967.83	1 936	8 665.77	17 331.55	8.952								
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47.56	95.12	8.530	811	103.550	9 849.68	12.14								
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.12	87.17	10	598.30	71.80	6.864								
7. 3.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.27	0.54	506.69	274	2 964.41	1 600.78	5.851								
7. 4.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.38	0.76	1 105.54	840	7 643.81	5 809.30	6.914								
		Накладные расходы				93%	754	79%	7 781.25									
								=(93.0* (0.85))										
		Сметная прибыль				75%	608	60%	5 909.81									
								=(75.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					3 298		31 022.61									

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	<b>Е61-24-1</b>	<b>Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью</b>	<b>100 м2 отремонт ированно й поверхно сти</b>	<b>0.2</b>	<b>4 880.73</b>	<b>976</b>	<b>19 808.27</b>	<b>3 961.65</b>	<b>4.059</b>	
8. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	12.582	10.650	134	129.290	1 626.73	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	1.242	10.201	13	123.846	153.82	12.14
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.57	0.114	31.26	4	196.60	22.41	6.289
8. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	5.64	1.128	11.60	1	140.82	16.05	12.14
8. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	0.4	12.39	14	135.39	152.72	10.927
8. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.002	10.06	11	122.13	137.76	12.14
8. 7.	C402-0419	Штукатурка влагонепроницаемая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	0.108	19.65	8	108.84	43.54	5.539
8. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	0.082	2.41		12.08	0.99	5.012
		Накладные расходы				79%	116	67%	1 192.97	
		Сметная прибыль				50%	74	40%	712.22	
		Всего с НР и СП					1 166	=(79.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	5 866.84	
9.	<b>Е15-04-019-06</b>	<b>Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности</b>	<b>100 м2 окрашив аемой поверхно сти</b>	<b>0.2</b>	<b>720.32</b>	<b>144</b>	<b>3 855.33</b>	<b>771.07</b>	<b>5.355</b>	
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	2.4242	9.920	24	120.430	291.95	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.0225	1.70		5.37	0.12	3.159
9. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	1.6	5.59	9	16.66	26.66	2.98
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.02	87.17	2	598.30	11.97	6.864
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.058	11.60	1	108.84	6.31	5.539
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.002	3.00		12.95	0.03	4.317
9. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.0076	6 782.69	52	33 273.10	252.88	4.906

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0035	4 841.85	17	16 125.64	56.44	3.33
9. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	2.6	15.25	40	47.97	124.72	3.146
		Накладные расходы				95%	23	80%	233.56	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	11	37%	108.02	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					178		1 112.65	
10.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	100 м2 стен, фронтов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0.351	537.77	189	6 137.92	2 154.41	11.399
		Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	19.0944	8.530	163	103.550	1 977.23	12.14
10. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.190944	0.95		4.09	0.78	4.305
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.84	0.29484	87.17	26	598.30	176.40	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	3			
						106%	173	90%	1 779.51	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	88	43%	850.21	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					450		4 784.13	

< 2015 * 7 * 02-01-15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	27.4482	8.530	234	103.550	2 842.26	12.14
11. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.29835	0.95		4.09	1.22	4.305
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.3125	0.4606875	87.17 11.60	40 5	598.30	275.63	6.864
11. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.0014391	5 160.53	7	50 419.27	72.56	9.77
11. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.47736	1 454.15	694	5 863.53	2 799.01	4.032
11. 6.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.58	0.55458	1 992.72	1 105	13 643.19	7 566.24	6.847
Накладные расходы										
						106%	248	90%	2 558.03	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	126	43%	1 222.17	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							2 455		17 337.13	
12.	E15-04-024-01	Простая окраска масляными составами по дереву стен	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.351	439.15	154	4 019.18	1 410.73	9.161
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	11.322382 5	8.740	99	106.100	1 201.30	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0043875	11.600		140.820	0.62	12.14
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0043875	31.26 11.60		196.60 140.82	0.86 0.62	6.289 12.14
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0219375	87.17 11.60	2	598.30	13.13	6.864
7										

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

< 2015 * 7 * 02-01-15 >																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
12. 5.		C101-0627		Олифа комбинированная, марки К-2		т		0.0084		0.0029484		14 323.20		42		49 661.07		146.42		3.467	
12. 6.		C101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2		0.8		0.2808		19.65		6		108.84		30.56		5.539	
12. 7.		C101-1667		Шпатлевка масляно-клеевая		т		0.005		0.001755		2 863.91		5		9 583.85		16.82		3.346	
12. 8.		C101-1757		Ветошь		кг		0.33		0.11583		3.00				12.95		1.50		4.317	
12. 9.		C409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3		0.0004		0.0001404		100.61				970.99		0.14		9.651	
				Накладные расходы								95%		94		80%		961.54			
												=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))					
				Сметная прибыль								47%		47		37%		444.71			
												=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))					
				Всего с НР и СП						17.55		29.40		295				2 816.98			
13.		П-райс 4.		Акватекс		л				0.06		1 082.58		65		11 726.69		703.60		10.825	
14.		E46-04-012-03		Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2				0.06		1 082.58		65		11 726.69		703.60		10.825	
14. 1.		31-1024		Рабочий строитель среднего разряда 2,4		чел.-ч		103.91		6.2346		8.090		50		98.210		612.30		12.14	
14. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		7.74		0.4644		11.600		5		140.820		65.40		12.14	
14. 3.		X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч		7.74		0.4644		31.26		15		196.60		91.30		6.289	
						(1)						11.60		5		140.82		65.40		12.14	
				Накладные расходы								99%		54		84%		569.27			
												=(110*0.9)				=(110*0.9* (0.85))					
				Сметная прибыль								60%		33		48%		325.30			
												=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))					
				Всего с НР и СП						6		80.59		152				1 598.16			
15.		E09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема				6		80.59		484		630.09		3 780.55		7.811	
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
15. 1.		31-1042		Рабочий строитель среднего разряда 4,2		чел.-ч		2.76		16.56		9.920		164		120.430		1 994.32		12.14	
15. 2.		X04-0502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч		0.5		3		8.10		24		34.11		102.33		4.211	
15. 3.		X33-0301		Машины шлифовальные электрические		маш.-ч		0.15		0.9		5.13		5		14.27		12.84		2.782	
15. 4.		X33-1451		Перфораторы электрические		маш.-ч		0.2375		1.425		2.08		3		5.29		7.54		2.543	
15. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.2125		1.275		87.17		111		598.30		762.83		6.864	
						(1)						11.60		15							
15. 6.		C101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42		т		0.0001		0.0006		10 256.01		6		68 409.99		41.05		6.67	



&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-15 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.6	33.38	20	214.69	128.81	6.432
15. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.018	8 335.20	150	40 601.25	730.82	4.871
		<i>Накладные расходы</i>				81%	133	69%	1 376.08	
						= (90*0.9)		= (90*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	118	58%	1 156.71	
						= (85*0.85)		= (85*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					735		6 313.34	
16.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.		3	3 649.41	10 948	18 206.57	54 619.71	4.989
17.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.		3	93.54	281	197.83	593.49	2.112
18.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.18	1 381.38	249	16 769.60	3 018.53	12.123
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
18. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	31.878	7.800	249	94.690	3 018.53	12.14
		<i>Накладные расходы</i>				72%	179	61%	1 841.30	
						= (80*0.9)		= (80*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				38%	95	31%	935.74	
						= (45*0.85)		= (45*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					523		5 795.58	
19.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2		0.23	2 272.33	523	12 911.10	2 969.55	5.678
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	7.245	8.530	62	103.550	750.22	12.14
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0138	87.17	1	598.30	8.26	6.864
						11.60				
19. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.092	4 996.00	460	24 033.45	2 211.08	4.811
		<i>Накладные расходы</i>				93%	58	79%	592.67	
		<i>Сметная прибыль</i>				75%	47	= (93.0* (0.85))	450.13	
								= (75.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					627		4 012.36	



< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.125	183.71	23	2 103.34	262.92	11.431
-----	---------------	---	------------------	-------	--------	----	----------	--------	--------

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

22. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	2.2123125	9.070	20	110.110	243.60	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0125	13.500		163.890	2.05	12.14
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.0125	111.99	1	722.96	9.04	6.456
			(1)	0.1375	0.0171875	13.50	1	163.89	2.05	12.14
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	1	598.30	10.28	6.864
			(1)			11.60				
		Накладные расходы				128%	26	109%	267.76	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 цв	м2	137.5	5.01	689	27.25	3 746.88	5.438
-----	-----------	---	----	-------	------	-----	-------	----------	-------

Объем: 125\*1.1

24.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1.25	2 913.60	3 642	24 056.78	30 070.97	8.257
-----	---------------	--	-----------------	------	----------	-------	-----------	-----------	-------

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

24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	21.735	9.290	202	112.780	2 451.27	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.078125	11.436	1	138.834	10.85	12.14
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.03125	111.99	3	722.96	22.59	6.456
			(1)	0.0375	0.046875	13.50	4	163.89	5.12	12.14
24. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч			89.99	4	379.36	17.78	4.216
			(1)	1.0625	1.328125	10.06	80	122.13	5.72	12.14
24. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч			60.00		285.33	378.95	4.756

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.03125	87.17 11.60	3	598.30	18.70	6.864
24. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.075	1 888.02	142	16 393.04	1 229.48	8.683
24. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.625	78.25	49	433.24	270.78	5.537
24. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	8.925	354.00	3 159	2 877.47	25 681.42	8.128
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	260 =(142*0.9* (0.85))	109% =(95*0.85* (0.8))	2 683.71	
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	164 =(95*0.85* (0.8))	65%	1 600.38	
		Всего с НР и СП					4 066		34 355.06	
25.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрыти я		2.5	463.63	1 159	3 832.57	9 581.42	8.267
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Объем: 125*2								
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч		6.67	9.290	62	112.780	752.24	12.14
25. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.4375	60.00	26	285.33	124.83	4.756
25. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	3.025	354.00	1 071	2 877.47	8 704.35	8.128
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	79 =(142*0.9* (0.85))	109% =(95*0.85* (0.8))	819.94	
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	50 =(95*0.85* (0.8))	65%	488.96	
		Всего с НР и СП					1 289		10 890.32	
26.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно Установка металлоконструкций козырька из уголков)	1 т металлок онструкц ий перемыч ек		0.09	2 490.79	224	24 295.09	2 186.56	9.761

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

< 2015 * 7 * 02-01-15 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35:2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
26. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	14.9292	8.640	129	104.890	1 565.92	12.14			
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.0423	10.060		122.130	5.17	12.14			
26. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.0144	1.70		5.37	0.08	3.159			
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.0666	8.10	1	34.11	2.27	4.211			
26. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.0423	90.00 10.06	4	481.15 122.13	20.35 5.17	5.346 12.14			
26. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.0828	1.53		4.14	0.34	2.706			
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.018	87.17 11.60	2	598.30	10.77	6.864			
26. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.00081	9 600.99	8	62 497.47	50.62	6.509			
26. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.0486	506.69	25	2 964.41	144.07	5.851			
26. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.0513	1 105.54	57	7 643.81	392.13	6.914			
		Накладные расходы				86%	111	73%	1 146.90				
		Сметная прибыль				70%	90	56%	879.81				
		Всего с НР и СП					425	=(70.0* (0.8))	4 213.27				
27.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.09	0.09	13 360.00	1 202	58 474.45	5 262.70	4.378			
28.	E10-01-022-03	Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм (Применительно. Подшивка козырька плитой ОСП)	100 м2 потолка	0.09	0.09	757.30	68	8 803.63	792.33	11.652			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
28. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	77.165	6.94485	8.640	60	104.890	728.45	12.14			
28. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8375	0.075375	0.95		4.09	0.31	4.305			
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.675	0.06075	87.17 11.60	5	598.30	36.35	6.864			
28. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00054	5 160.53	3	50 419.27	27.23	9.77			
		Накладные расходы				106%	64	90%	655.61				
		Сметная прибыль				=(118*0.9) (0.85))	32	43%	313.23				

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

= (63\*0.85)  
= (63\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

164

1 761.17

29.	C101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	0.0945	2 467.07	233	13 581.68	1 283.47	5.508
-----	-----------	---	--------	--------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 9\*1.05

30.	E10-01-022-06	Подшивка потолков стальной оцинкованной по дереву	100 м2 потолка	0.14	3 666.48	513	23 013.15	3 221.84	6.28
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
30. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		28.635	4.0089	33	99.180	397.60	12.14
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.1375	0.01925	2	598.30	11.52	6.864
		(1)							
30. 3.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.42	0.0588	476	47 439.23	2 789.43	5.854
30. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0033	0.000462	2	50 419.27	23.29	9.77
		Накладные расходы				35	90%	357.84	
							= (118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				18	43%	170.97	
							= (63*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

566

3 750.65

31.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0.12	154.66	19	1 602.49	192.30	10.121
31. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	1.908	15	94.690	180.67	12.14
31. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	0.552	4	21.07	11.63	3.164
		Накладные расходы				15	84%	151.76	
							= (110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				9	48%	86.72	
							= (70*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

43

430.78

32.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.12	160.11	19	1 842.19	221.06	11.635
32. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	1.8192	14	96.390	175.35	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.0552	1	163.890	9.05	12.14

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	0.0552	86.40 13.50	5 1	828.09 163.89	45.71 9.05	9.584 12.14
32. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.168					
		Накладные расходы				83%	12	71% =(83.0* (0.85))	130.92	
		Сметная прибыль				65%	10	52% =(65.0* (0.8))	95.89	
		Всего с НР и СП					41		447.87	
33.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.12	1 055.39	127	8 993.17	1 079.18	8.497
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	5.31714	8.640	46	104.890	557.71	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.1185	13.500	2	163.890	19.42	12.14
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.075	86.40 13.50	6 1	828.09 163.89	62.11 12.29	9.584 12.14
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0435	111.99 13.50	5 1	722.96 163.89	31.45 7.13	6.456 12.14
33. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.3615	1.95	1	4.01	1.45	2.056
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.06	87.17 11.60	5 1	598.30	35.90	6.864
33. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	77.4	0.66	51	2.82	218.27	4.273
33. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	9.72	0.72	7	3.47	33.73	4.819
33. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.92	2.78	5	72.17	138.57	25.96
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	52	92% =(120*0.9* (0.85))	530.96	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	26	44% =(65*0.85* (0.8))	253.94	
		Всего с НР и СП					205		1 864.08	
34.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.108336	7 195.27		780	40 053.23	4 339.21	5.563
		Объем: 12*0.0074*1.22								
35.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0048	7 878.53		38	47 439.23	227.71	5.992
		Объем: 0.04*0.12								

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	<b>E12-01-009-02</b>	<b>Устройство желобов подвесных</b>	<b>100 м желобов</b>		<b>0.066</b>	<b>5 525.19</b>	<b>365</b>	<b>29 697.98</b>	<b>1 960.07</b>	<b>5.37</b>
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	2.384019	8.530	20	103.550	246.87	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0132	13.500		163.890	2.16	12.14
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.009075	86.40	1	828.09	7.51	9.584
			(1)			13.50		163.89	1.49	12.14
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.004125	111.99		722.96	2.98	6.456
			(1)			13.50		163.89	0.68	12.14
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.007425	87.17	1	598.30	4.44	6.864
			(1)			11.60				
36. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.0002508	10 181.05	3	50 148.40	12.58	4.926
36. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.011154	9 400.00	105	24 249.39	270.48	2.58
36. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.029832	7 878.53	235	47 439.23	1 415.21	6.021
		Накладные расходы				108%	22	92%	229.11	
		Сметная прибыль				55%	11	44%	109.57	
		Всего с НР и СП					398		2 298.75	
37.	<b>E53-1-1</b>	<b>Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен</b>	<b>100 м2 стен</b>		<b>3.3</b>	<b>143.38</b>	<b>473</b>	<b>1 454.23</b>	<b>4 798.95</b>	<b>10.146</b>
37. 1.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	12.3	40.59	7.560	307	91.780	3 725.35	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.485	13.500	20	163.890	243.38	12.14
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.45	1.485	111.99	166	722.96	1 073.60	6.456
			(1)			13.50	20	163.89	243.38	12.14
37. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.94	3.102					
		Накладные расходы				86%	281	73%	2 897.17	
		Сметная прибыль				70%	229	56%	2 222.49	
		Всего с НР и СП					983		9 918.61	
38.	<b>E53-1-4</b>	<b>Разборка каркаса деревянных стен из брусьев</b>	<b>100 м2 стен</b>		<b>3.3</b>	<b>701.83</b>	<b>2 316</b>	<b>6 693.14</b>	<b>22 087.35</b>	<b>9.537</b>
38. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	51.2	168.96	7.430	1 255	90.200	15 240.19	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.87	9.471	13.500	128	163.890	1 552.20	12.14
38. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2.87	9.471	111.99	1 061	722.96	6 847.15	6.456
			(1)			13.50	128	163.89	1 552.20	12.14
38. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.74	9.042					
		Накладные расходы				86%	1 189	73%	12 258.44	
		Сметная прибыль				70%	968	56%	9 403.74	
		Всего с НР и СП					4 473		43 749.53	



< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых изоляции материалов насухо МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	1 м3			33	124.47	4 107	1 254.40	41 395.07	10.079
Объем: 330*0.1											
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0											
39. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.464	279.312	9.290	2 595	112.780	31 500.81	12.14	
39. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.6	19.8	6.66	132	21.07	417.19	3.164	
39. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.48	15.84	87.17	1 381	598.30	9 477.07	6.864	
(1)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.28	42.98	700	276.52	4 501.75	6.431	
41.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		16.28	6.69	109	48.24	785.35	7.205	
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											
18 180 876.19											
1 185 743.91											

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Связистов, д.5  
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
к Локальной смете № 02-01-15

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Связистов, д.5

Сметная стоимость: 1 185.744 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.752 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 188.791 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	168.96	7.430	1 255	90.200	15 240.19	12.14
2	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	40.59	7.560	307	91.780	3 725.35	12.14
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	33.786	7.800	264	94.690	3 199.20	12.14
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.6607	7.940	53	96.390	642.02	12.139
5	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	6.2346	8.090	50	98.210	612.30	12.139
6	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	4.0089	8.170	33	99.180	397.60	12.14
7	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	60.9477	8.240	502	100.030	6 096.60	12.14
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	151.291619	8.530	1 291	103.550	15 666.25	12.139
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	251.800565	8.640	2 176	104.890	26 411.36	12.14
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	11.3223825	8.740	99	106.100	1 201.30	12.139
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	26.809375	8.860	238	107.560	2 883.62	12.14
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.2123125	9.070	20	110.110	243.60	12.138
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	935.1616	9.290	8 688	112.780	105 467.53	12.14
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	18.9842	9.920	188	120.430	2 286.27	12.14
15	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	12.582	10.650	134	129.290	1 626.73	12.14
Итого по разделу				1731.3519		15 297		185 699.92	12.14

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.9472375	12.157	255	147.580	3 091.47	12.14
Машины и механизмы									

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2015 * 7 * 02-01-15 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
17	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.28	42.98	700	276.52	4 501.75	10	6.434
18	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 5 км	1 т груза	16.28	6.69	109	48.24	785.35	10	7.211
19	X02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	0.12375	83.43	10	801.10	99.14	10	9.607
20	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	(1)		13.50	2	163.89	20.28	10	12.144
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.139275	86.40	12	828.09	115.33	10	9.587
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)		13.50	2	163.89	22.83	10	12.144
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	12.243625	111.99	1 371	722.96	8 851.65	10	6.456
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		13.50	165	163.89	2 006.61	10	12.14
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.375	89.99	124	379.36	521.62	10	4.215
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		10.06	14	122.13	167.93	10	12.142
27	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0.0369	1.70	0	5.37	0.20	10	3.333
28	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	20.352	6.66	136	21.07	428.82	10	3.164
29	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0.5827875	31.26	18	196.60	114.58	10	6.289
30	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	(1)		11.60	7	140.82	82.07	10	12.141
31	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.0666	8.10	25	34.11	104.60	10	4.211
32	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0423	90.00	4	481.15	20.35	10	5.341
33	X33-0301	Машины шифовальные электрические	(1)		10.06	0	122.13	5.17	10	12.023
34	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.3125	100.01	531	492.49	2 616.35	10	4.924
35	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	(1)		10.06	53	122.13	648.82	10	12.141
36	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.128	12.39	14	135.39	152.72	10	10.924
37	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		10.06	11	122.13	137.76	10	12.137
38	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	1.765625	60.00	106	285.33	503.79	10	4.755
39	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	158.78625	3.00	476	7.44	1 181.37	10	2.48
			маш.-ч	33.56775	1.95	65	4.01	134.61	10	2.056
			маш.-ч	0.9	5.13	5	14.27	12.84	10	2.779
			маш.-ч	0.0828	1.53	0	4.14	0.34	10	2.615
			маш.-ч	10.703125	0.55	6	1.36	14.56	10	2.472
			маш.-ч	1.425	2.08	3	5.29	7.54	10	2.547
			маш.-ч	19.532169	0.95	19	4.09	79.89	10	4.304
			маш.-ч	1.6	5.59	9	16.66	26.66	10	2.982
			маш.-ч	20.4663775	87.17	1 784	598.30	12 245.03	10	6.864
			(1)		11.60	237			10	0
Итого по разделу						5 527	32 519.09	5 884		

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Материальные ресурсы									

40	П-райс 4.	Аквтекс	л	17.55	29.40	516	163.46	2 868.72	5.56
41	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0002508	10 181.05	3	50 148.40	12.58	4.933
42	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.092	4 996.00	460	24 033.45	2 211.08	4.811
43	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0029484	14 323.20	42	49 661.07	146.42	3.467
44	C101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	0.0945	2 467.07	233	13 581.68	1 283.47	5.505
45	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.011154	9 400.00	105	24 249.39	270.48	2.58
46	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	3	93.54	281	197.83	593.49	2.115
47	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0006	10 256.01	6	68 409.99	41.05	6.675
48	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00081	9 600.99	8	62 497.47	50.62	6.506
49	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.075	1 888.02	142	16 393.04	1 229.48	8.683
50	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.7388	19.65	15	108.84	80.41	5.538
51	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.001755	2 863.91	5	9 583.85	16.82	3.344
52	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	10386	0.07	727	0.30	3 115.80	4.286
53	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0588	8 103.62	476	47 439.23	2 789.43	5.854
54	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.002	13 510.05	27	38 928.62	77.86	2.882
55	C101-1757	Ветошь	кг	0.11783	3.00	0	12.95	1.53	4.371
56	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0024411	5 160.53	13	50 419.27	123.08	9.768
57	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	77.4	0.66	51	2.82	218.27	4.273
58	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	9.72	0.72	7	3.47	33.73	4.819
59	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.034632	7 878.53	273	47 439.23	1 642.92	6.021
60	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.6	33.38	20	214.69	128.81	6.431
61	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	1.92	2.78	5	72.17	138.57	25.949
62	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	39.6	13.35	529	94.81	3 754.48	7.102
63	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	181.5	35.86	6 509	54.39	9 871.79	1.517
64	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	138.6	23.49	3 256	112.15	15 543.99	4.774
65	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	1155	17.32	20 005	27.53	31 797.15	1.589
66	C101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	107.1	31.05	3 325	119.12	12 757.75	3.836
67	C101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	107.1	98.93	10 595	67.73	7 253.88	0.685
68	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	33.66	132.32	4 454	97.25	3 273.44	0.735
69	C101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	231	30.83	7 122	38.34	8 856.54	1.244

&lt; 2015 \* 7 \* 02-01-15 &gt;

		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
70	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.036	1 045.25	38	9 009.84	324.35	8.619				
71	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.14	8 810.89	1 234	80 483.66	11 267.71	9.135				
72	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	137.5	5.01	689	27.25	3 746.88	5.439				
73	C101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	165	6.62	1 092	19.97	3 295.05	3.017				
74	C101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	389.4	70.53	27 464	301.83	117 532.60	4.279				
75	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	2310	1.18	2 726	3.82	8 824.20	3.237				
76	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.0076	6 782.69	52	33 273.10	252.88	4.906				
77	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0035	4 841.85	17	16 125.64	56.44	3.33				
78	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.108336	7 195.27	780	40 053.23	4 339.21	5.567				
79	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	396	8.52	3 374	24.16	9 567.36	2.836				
80	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	2.6	15.25	40	47.97	124.72	3.146				
81	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.47736	1 454.15	694	5 863.53	2 799.01	4.032				
82	C104-0494	Плиты минераловатные "Венти Батс" ROCKWOOL	м3	33.66	717.98	24 167	3 730.83	125 579.74	5.196				
83	C113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	56.1	6.20	348	29.74	1 668.41	4.797				
84	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	3	3 649.41	10 948	18 206.57	54 619.71	4.989				
85	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.09	13 360.00	1 202	58 474.45	5 262.70	4.377				
86	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	660	6.91	4 561	30.33	20 017.80	4.389				
87	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.55458	1 992.72	1 105	13 643.19	7 566.24	6.847				
88	C203-0514	Щиты настила	м2	13.6	60.75	826	318.96	4 337.86	5.25				
89	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.018	8 335.20	150	40 601.25	730.82	4.871				
90	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.5886	506.69	298	2 964.41	1 744.85	5.85				
91	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.108	7 310.46	790	18 864.92	2 037.41	2.581				
92	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.8113	1 105.54	897	7 643.81	6 201.42	6.914				
93	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	7.4375	130.32	969	935.87	6 960.53	7.181				
94	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	8.125	78.25	636	433.24	3 520.08	5.537				
95	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001404	100.61	0	970.99	0.14	14				
96	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	11.95	354.00	4 230	2 877.47	34 385.77	8.128				
97	C411-0001	Вода	м3	2.023	2.41	5	12.08	24.44	5.008				

< 2015 \* 7 \* 02-01-15 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
98	C413-0434	Каменная мелочь марки 300								
99	C509-9900	Строительный мусор	м3	0.6875	67.37	46	316.64	217.69	4.7	
			т	12.772					0	

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ				148 585		547 189.66	3.683
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				169 408		765 408.67	4.518
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				14 827		152 484.79	10.284
				9 007		86 974.29	9.656
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				193 242		1 004	5.2
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			20	38 648		867.75	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				231 890			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					18	180 876.20	
						1 185	
						743.95	

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)