

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Юрьев-Польский,  
ул. 1 Мая, д.24  
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

*S = 488,2 м²*

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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



«УТВЕРЖДАЮ»

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.14
2.	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	0.23
3.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять до 30 мм к расценке 61-10-1	100 м2 отремонтированной поверхности	0.46
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.06
5.	Установка уголков на углы	100 п. м	0.3
6.	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.832
7.	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделяемой поверхности	1.062
	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	265.5
8.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.122
9.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.21
10.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.62
11.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4.19
12.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.016
13.	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	0.016
14.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.012
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.2
15.	Смена обделок из листовой стали (отливов)	100 м	0.012
16.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0.0168
17.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0273
18.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.73
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	1
19.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1
20.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	1
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1
21.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металlosайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	3.14
	Сайдинг виниловый	м2	370.52
22.	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	38
	Околооконная планка шириной 250 мм (сайдинг виниловый)	м	79.8
23.	Разборка деревянных крылец	100 м2 горизонтальной проекции	0.0323
24.	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0.15

1	2	3	4
25.	Устройство крылец	1 м2 горизонтальной проекции	3.23
26.	Ограждение деревянных крылец	100 м ограждения	0.046
27.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву ограждений	100 м2	0.055
28.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100 м2	0.0548
29.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0.0323
30.	Установка металлоконструкций козырька из уголков	1 т металлоконструкций перемычек	0.0315
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0315
31.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.001
32.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.001
33.	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1 м3	0.1
34.	Устройство обрешетки из плит ОСП	100 м2 потолка	0.045
	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2	4.613
35.	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.018
36.	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву (Подшивка профнастилом)	100 м2 потолка	0.055
	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	0.031724
37.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.045
	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	0.027216
38.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.03
39.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.026
40.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.06
41.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.15
42.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.039
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	42.9
43.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	2
44.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	3.9
45.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м2 покрытия	0.39
46.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.14
47.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.156
48.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.156

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 780.256 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.169 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 153.631 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2		0.14	10 382.75	1 454	105 055.44	14 707.76	10.115
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	55.671	8.310	463	120.500	6 708.36	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.14	13.500	2	195.750	27.41	14.5
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1	0.14	111.99	16	770.30	107.84	6.878
			(1)			13.50	2	195.75	27.41	14.5
1. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.336	506.69	170	2 966.86	996.86	5.855
1. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.728	1 105.54	805	9 470.74	6 894.70	8.567
1. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.0826	2.41				
1. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	3.472					
		Накладные расходы				86%	400	73%	4 917.11	
		Сметная прибыль				70%	326	56%	3 772.03	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 179		23 396.90	

<div> <div>&lt; 2016 * 6 * 02-01-12 &gt;</div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35-2004</div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E61-10-1	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 отремонт ированно й поверхно сти		0.23	2 705.58	622	31 462.58	7 236.39	11.634
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	46.4232	8.740	406	126.730	5 883.21	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.1633	1.70		5.37	0.88	3.159
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	0.506	427.02	216	2 672.54	1 352.31	6.259
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0805	2.41				
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	1.1132		321	67%	3 941.75	
		Накладные расходы				79%				
		Сметная прибыль				50%	203	=(79.0* (0.85))	2 353.28	
							1 146	=(50.0* (0.8))	13 531.42	
3.	E61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять до 30 мм к расценке 61-10-1	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.46	786.55	362	7 526.82	3 462.34	9.564
		Объем: 23*2								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	16.6428	8.740	145	126.730	2 109.14	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.1656	1.70		5.37	0.89	3.159
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.506	427.02	216	2 672.54	1 352.31	6.259
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	1.1132		115	67%	1 413.12	
		Накладные расходы				79%				
		Сметная прибыль				50%	73	=(79.0* (0.85))	843.66	
							549	=(50.0* (0.8))	5 719.12	
4.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти		0.06	4 886.43	293	55 331.69	3 319.90	11.331
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	19.404	9.290	180	134.710	2 613.91	14.501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.0816	1.70		5.37	0.44	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.264	427.02		2 672.54	705.55	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.021	2.41				
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	0.5808	79%		67%	1 751.32	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%		40%	1 045.56	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					525		6 116.78	
5.	E10-01-036-01	Установка уголков на углы (Применительно)	100 п. м	0.3		364.72		2 764.03	829.21	7.607
		Начисления: Н5= 1.15								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.705	2.3115	8.530		123.690	285.91	14.501
5. 2.	C101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	100	30	2.99		18.11	543.30	6.057
		Накладные расходы				106%		90%	257.32	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%		43%	122.94	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					141		1 209.47	
6.	E15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.832		1 551.66		15 563.34	12 948.70	10.03
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	70.88	58.97216	9.620		139.490	8 226.03	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.78	2.31296	8.910		129.200	298.83	14.501
6. 3.	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0.9	0.7488	3.28		10.37	7.77	3.162
6. 4.	X11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч (1)	2.78	2.31296	21.20		221.53	512.39	10.45
6. 5.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.89	1.57248	8.91		129.20	298.83	14.501
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.2912	427.02		2 672.54	4 202.52	6.259
		Накладные расходы								
						95%		80%	6 819.89	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%		37%	3 154.20	



< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

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

=(55\*0.85)  
(0.8))

Всего с НР и СП

22 922.79

7.	E15-04-048-02	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделываемой поверхности	1.062	1 465.78	1 557	11 676.52	12 400.46	7.964
----	---------------	--	---------------------------------------	-------	----------	-------	-----------	-----------	-------

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

7. 1.	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	67.2635	71.433837	10.500	750	152.250	10 875.80	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.5125	0.544275	1.70	1	5.37	2.92	3.159
7. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.3875	1.473525	1.95	3	4.01	5.91	2.056
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.4248	87.17 11.60	37 5	690.71	293.41	7.924

7. 5.	C113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0.018	0.019116	40 052.00	766	63 947.07	1 222.41	1.597
-------	-----------	---	---	-------	----------	-----------	-----	-----------	----------	-------

7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.057	0.060534	2.41	713	80%	8 700.64	
-------	-----------	------	----	-------	----------	------	-----	-----	----------	--

Накладные расходы

=(105\*0.9)  
(0.85))

Сметная прибыль

47%  
=(55\*0.85)  
(0.8))

4 024.05

8.	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРоед фракция 1,5-2 мм	кг	265.5	2.50	664	14.35	3 809.93	5.738
----	-----------	---	----	-------	------	-----	-------	----------	-------

Всего с НР и СП

25 125.15

9.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1.122	720.32	808	5 524.91	6 198.95	7.672
----	---------------	---	---------------------------------------	-------	--------	-----	----------	----------	-------

Объем: 106.2\*2.5

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

9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	13.599762	9.920	135	143.840	1 956.19	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.126225	1.70		5.37	0.68	3.159



< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	8.976	5.59	50	16.66	149.54	2.98
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1122	87.17 11.60	10	690.71	77.50	7.924
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.32538	19.65	6	109.85	35.74	5.59
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.01122	3.00		13.10	0.15	4.367
9. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.042636	6 782.69	289	57 522.68	2 452.54	8.481
9. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.019635	4 841.85	95	35 384.87	694.78	7.308
9. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	14.586	15.25	222	57.03	831.84	3.74
		Накладные расходы				95%	128	80%	1 564.95	
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	63	37%	723.79	
						= (55*0.85)		= (55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 000		8 487.69	
10.	E62-9-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расцветкой старой краски более 35% поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.21	2 335.75	491	23 646.20	4 965.70	10.113
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	169.8	35.658	8.640	308	125.280	4 467.23	14.5
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0126	87.17 11.60	1	690.71	8.70	7.924
10. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0231	0.004851	22 533.00	109	58 130.30	281.99	2.58
10. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.001827	15 500.35	28	44 558.12	81.41	2.875
10. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.231	19.65	5	109.85	25.38	5.59
10. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.009261	4 210.63	39	10 798.75	100.01	2.565
10. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0378	3.00		13.10	0.50	4.367
10. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000504	100.61		971.11	0.49	9.652
		Накладные расходы				80%	246	68%	3 037.72	
								= (80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	154	40%	1 786.89	
								= (50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					891		9 790.31	

< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>11.</b>	<b>E58-20-1</b>	<b>Смена обделок из листового стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м</b>	<b>100 м</b>		<b>0.62</b>	<b>1 877.07</b>	<b>1 164</b>	<b>13 601.63</b>	<b>8 433.01</b>	<b>7.245</b>
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	25.6742	8.530	219	123.690	3 175.64	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0496	13.500	1	195.750	9.71	14.5
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.08	0.0496	31.26	2	223.78	11.10	7.159
			(1)			13.50	1	195.75	9.71	14.5
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0248	87.17	2	690.71	17.13	7.924
			(1)			11.60				
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00372	7 927.38	29	43 454.79	161.65	5.482
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00248	5 160.53	13	50 988.06	126.45	9.88
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.11408	7 878.53	899	43 312.02	4 941.04	5.497
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.13888					
		Накладные расходы				83%	183	71%	2 261.60	
						65%	143	52%	1 656.38	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 490		12 350.99	
<b>12.</b>	<b>E08-07-001-02</b>	<b>Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ</b>	<b>100 м2</b>		<b>4.19</b>	<b>964.18</b>	<b>4 040</b>	<b>10 332.80</b>	<b>43 294.42</b>	<b>10.716</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	209.60475	8.640	1 811	125.280	26 259.28	14.5
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.366625	87.17	32	690.71	253.23	7.924
			(1)			11.60	4			
12. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.03771	1 045.25	39	9 094.37	342.95	8.701
12. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.14665	8 810.89	1 292	81 217.76	11 910.58	9.218
12. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	14.246	60.75	865	317.87	4 528.38	5.232
		Накладные расходы				110%	1 992	93%	24 421.13	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 231	54%	14 180.01	

< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

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

$=(80*0.85)$   
 $=(80*0.85*0.8)$

Всего с НР и СП

7 264

81 895.56

13.	E46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.016	1 767.24	28	23 849.68	381.59	13.628
13. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	188.54	3.01664	8.090	24	117.310	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.12384	13.500	2	195.750	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.12384	31.26	4	223.78	7.159
		Накладные расходы			13.50	195.75	2	24.24	14.5
					99%	84%	26	317.62	
					$=(110*0.9)$	$=(110*0.9*0.85)$			
		Сметная прибыль			60%	48%	16	181.50	
					$=(70*0.85)$	$=(70*0.85*0.8)$			
							69	880.71	

Всего с НР и СП

69

880.71

14.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.016	146 239.96	2 340	930 132.84	14 882.13	6.36
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	248.492	3.975872	8.740	35	126.730	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0352	13.500		195.750	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.0352	31.26	1	223.78	7.159
14. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	28.6125	0.4578	13.50	1	195.75	14.5
14. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	44.0875	0.7054	3.00	1	7.44	2.48
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.0714	87.17	6	690.71	2.543
					11.60		1	49.32	7.924
14. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	429	6.864	6.38	44	21.46	3.364
14. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1.136	7.95	9	25.08	3.155
14. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	1.824	29.05	53	199.42	6.865
14. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	271	4.336	6.41	28	10.45	1.63
14. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	1.1424	10.61	12	33.78	3.184
14. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	12.8	0.49	6	1.35	2.755



< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 13.	c203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, площадью до 0,5 м2	м2	100	1.6	1 339.33	2 143	8 545.76	13 673.22	6.381
Накладные расходы										
						106% =(118*0.9)	37 =(118*0.9* (0.85))	90%	459.68	
Сметная прибыль										
						54% =(63*0.85)	19 =(63*0.85* (0.8))	43%	219.62	
Всего с НР и СП										
							2 396		15 561.43	
15.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.012	3 075.99	37	21 947.16	263.37	7.118
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.295044	8.530	3	123.690	36.49	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00105	13.500		195.750	0.21	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0875	0.00105	31.26		223.78	0.23	7.159
						13.50		195.75	0.21	14.5
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.0045	87.17		690.71	3.11	7.924
						11.60				
15. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	1.0884	29.05	32	199.42	217.05	6.865
15. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	4.8	0.49	2	1.35	6.48	2.755
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	3	90%	33.03	
Сметная прибыль										
						54% =(63*0.85)	2	43%	15.78	
Всего с НР и СП										
							42		312.18	
16.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м		1.2	118.84	143	264.90	317.88	2.223
17.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.012	1 877.07	23	13 601.63	163.22	7.097
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	0.49692	8.530	4	123.690	61.46	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.00096	13.500		195.750	0.19	14.5
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.00096	31.26		223.78	0.21	7.159
						13.50		195.75	0.19	14.5
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.00048	87.17		690.71	0.33	7.924
						11.60				









< 2016 * 6 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Накладные расходы											
						95%	3 358	80%	41 011.30		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
						47%	1 661	37%	18 967.72		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль											
							45 647		211 120.29		
Всего с НР и СП											
26.	П-райс 9.	Объем: 314*1.18			м2	370.52	39.23	14 535	225.18	83 433.69	5.74
27.	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	38	103.31	3 926	279.58	10 624.22	2.706
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7			чел.-ч	1.55	9.290	547	134.710	7 934.42	14.501
27. 2.	X13-4041	Шуруповерт			маш.-ч	0.14	3.00	16	7.44	39.58	2.48
27. 3.	X33-1531	Пила дисковая электрическая			маш.-ч	0.04	0.95	1	4.09	6.22	4.305
27. 4.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм			шт.	16	0.07	43	0.30	182.40	4.286
27. 5.	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием			п.м	0.66	132.32	3 319	98.15	2 461.60	0.742
Накладные расходы											
						95%	520	80%	6 347.54		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
						47%	257	37%	2 935.74		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль											
							4 703		19 907.49		
Всего с НР и СП											
28.	П-райс 10.	Околооконная планка шириной 250 мм (сайдинг виниловый)			м	79.8	11.47	915	65.84	5 254.03	5.742
29.	E59-1-2	Разборка деревянных крылец			100 м2 горизонтальной проекции	0.0323	1 637.47	53	23 743.26	766.91	14.47
29. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2			чел.-ч	206.23	7.940	53	115.130	766.91	14.5
29. 2.	c509-9900	Строительный мусор			т	23.12	0.746776	40	65%	498.49	
Накладные расходы											
						76%		=(76.0* (0.85))	48%	368.12	
						60%		=(60.0* (0.8))			
Сметная прибыль											
							125		1 633.52		
Всего с НР и СП											

< 2016 * 6 * 02-01-12 >											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							
30.	E08-02-003-03	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м		1 м3 кладки	0.15	689.43	103	6 173.35	926.00	8.99							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
30. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8		чел.-ч	9.1195	1.367925	13	136.300	186.45	14.5							
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.525	0.07875	1	195.750	15.42	14.5							
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.525	0.07875	7	859.95	67.72	9.953							
30. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50		м3	0.22	0.033	17	2 966.86	97.91	5.855							
30. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	0.404	0.0606	67	9 470.74	573.93	8.567							
30. 6.	C411-0001	Вода		м3	0.1	0.015	15	93%	187.74								
		Накладные расходы			=(122*0.9)												
		Сметная прибыль			68%		10	54%	109.01								
					=(80*0.85)												
					=(122*0.9*)												
					=(80*0.85*)												
					(0.85))												
							128		1 222.75								
31.	E10-01-052-03	Устройство крылец		1 м2 горизонт альной проекции	3.23	405.48	1 310	3 064.37	9 897.90	7.556							
		Всего с НР и СП															
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
31. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	9.7635	31.536105	286	131.520	4 147.63	14.501							
31. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л		маш.-ч	0.1125	0.363375	11	157.05	57.07	5.235							
31. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.475	1.53425	134	690.71	1 059.72	7.924							
31. 4.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0.00127	0.0041021	7	8 663.14	35.54	5.243							
31. 5.	C101-1763	Мастика битумно-полимерная		т	0.00083	0.0026809	4	24 588.47	65.92	16.591							
31. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00079	0.0025517	13	50 988.06	130.11	9.88							
31. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0.2	0.646	339	3 489.27	2 254.07	6.647							
31. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта		м3	0.05	0.1615	177	4 915.36	793.83	4.485							
31. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0.09	0.2907	339	4 657.79	1 354.02	3.994							
		Накладные расходы			106%		303	90%	3 732.87								
										13							



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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 15 414.25

32.	E10-01-065-01	Ограждение деревянных крылец (применительно)	100 м ограждения	0.046	4 304.22	198	39 411.29	1 812.92	9.156
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	211.8415	9.744709	9.180	89	133.110	1 297.12
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.0138	13.500		195.750	2.70
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3	0.0138	111.99	2	770.30	10.63
			(1)			13.50		195.75	2.70
32. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.0625	0.048875	0.95		4.09	0.20
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.020125	87.17	2	690.71	13.90
			(1)			11.60			7.924
32. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0021	0.0000966	5 160.53		50 988.06	4.93
32. 7.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.24	0.05704	1 271.48	73	5 968.98	340.47
32. 8.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.51	0.02346	1 371.17	32	6 209.49	145.67
		Накладные расходы				106%	94	90%	1 169.84
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	
						54%	48	43%	558.92
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	
		Сметная прибыль					340		3 541.68
33.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву ограждений (применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.055	1 221.46	67	10 952.86	602.41	8.991
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
33. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	3.70139	9.070	34	131.520	486.81
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006875	13.500		195.750	0.13
33. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0006875	31.26		223.78	0.15
			(1)			13.50		195.75	0.13

< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0055	87.17 11.60		690.71	3.80	7.924
33. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.001419	15 519.00	22	44 596.36	63.28	2.874
33. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0462	19.65	1	109.85	5.08	5.59
33. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00209	2 863.91	6	9 675.27	20.22	3.378
33. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.01705	3.00		13.10	0.22	4.367
33. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0005005	8 248.85	4	45 390.21	22.72	5.503
33. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000132	100.61		971.11	0.13	9.652
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	32 =(105*0.9* (0.85))	80% 389.55		
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	16 =(55*0.85* (0.8))	37% 180.17		
34.	E15-04-025-03	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.0548	1 248.77	68	10 136.42	555.48	8.169
		Всего с НР и СП					115	1 172.13		
34. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	59.0755	3.2373374	9.070	29	131.520	425.77	14.501
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.00137	13.500		195.750	0.27	14.5
34. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.025	0.00137	31.26		223.78	0.31	7.159
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.007535	13.50	1	195.75	0.27	14.5
34. 5.	C101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола	т	0.025	0.00137	87.17 11.60	24	690.71	5.20	7.924
34. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.046032	17 286.85	1	44 743.26	61.30	2.588
34. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.054	0.0029592	19.65	1	109.85	5.06	5.59
34. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.016988	2 863.91	8	9 675.27	28.63	3.378
34. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0116	0.0006356	3.00	5	13.10	0.22	4.367
						8 248.85	5	45 390.21	28.85	5.503

< 2016 * 6 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004											
34. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0001315	100.61		971.11	0.13	9.652	
		Накладные расходы				95%		80%	340.83		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%		37%	157.63		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					109		1 053.95		
35.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2 кровли		0.0323	160.11		2 140.95	69.15	13.83	
35. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	0.489668	7.940		115.130	56.38	14.5	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.014858	13.500		195.750	2.91	14.5	
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	0.014858	86.40		859.95	12.78	9.953	
						13.50		195.75	2.91	14.5	
35. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	0.04522				42.10		
		Накладные расходы				83%		71%			
						=(83.0* (0.85))		52%	30.83		
		Сметная прибыль				65%		=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					11		142.08		
36.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (Применительно Установки металлоконструкций козырька из уголков)	1 т металлоконструкций перемычек		0.0315	2 490.79		28 763.82	906.06	11.616	
36. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	165.88	5.22522	8.640		125.280	654.62	14.5	
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.014805	10.060		145.870	2.16	14.5	
36. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.00504	1.70		5.37	0.03	3.159	
36. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.02331	8.10		34.11	0.80	4.211	
36. 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	0.014805	90.00		517.72	7.66	5.752	
						10.06		145.87	2.16	14.5	
36. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.02898	1.53		4.14	0.12	2.706	
36. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0063	87.17		690.71	4.35	7.924	
						11.60					16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.0002835	9 600.99	3	63 396.01	17.97	6.603
36. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.01701	506.69	9	2 966.86	50.47	5.855
36. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.017955	1 105.54	20	9 470.74	170.05	8.567
		Накладные расходы				86%	39	73%	479.45	
		Сметная прибыль				70%	32	56%	367.80	
		Всего с НР и СП					148		1 753.31	
37.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0315	13 360.00		421	54 304.56	1 710.59	4.063
38.	E01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.001	2 511.60		3	36 418.20	36.42	12.14
		Начисления: Н5= 1.15								
38. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	322	0.322	7.800	3	113.100	36.42	14.5
		Накладные расходы				72%	2	61%	22.22	
						=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				38%	1	31%	11.29	
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6		69.93	
39.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0.001	62 447.65		62	453 294.14	453.29	7.311
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	0.207	7.800	2	113.100	23.41	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	0.0225	13.500		195.750	4.40	14.5
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	22.5	0.0225	86.40	2	859.95	19.35	9.953
						13.50		195.75	4.40	14.5
39. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	0.06	0.50		1.36	0.08	2.72
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.0001625	87.17		690.71	0.11	7.924
		Рогожа	м2	250	0.25	11.60	3	21.86	5.47	2.169

&lt; 2016 \* 6 \* 02-01-12 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39. 7.	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102	0.102	552.20	56	3 969.36	404.87	7.188
39. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.0002	2.41	2	80%	22.25	
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1	44%	12.24	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					65		487.77	
40.	E10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	1 м3		0.1	2 100.44	210	14 494.30	1 449.43	6.902
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	48.8865	4.88865	9.760	48	141.520	691.84	14.5
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.0175	13.500		195.750	3.43	14.5
40. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.0175	111.99	2	770.30	13.48	6.878
			(1)			13.50		195.75	3.43	14.5
40. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4875	0.04875	5.09		25.35	1.24	4.98
40. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	0.02625	87.17	2	690.71	18.13	7.924
			(1)			11.60				
40. 6.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04	0.004	6 400.66	26	24 499.51	98.00	3.828
40. 7.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.56	0.056	1 469.11	82	5 968.98	334.26	4.063
40. 8.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.49	0.049	1 019.63	50	5 968.98	292.48	5.854
		Накладные расходы				106%	51	90%	625.74	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	26	43%	298.97	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					287		2 374.14	
41.	E10-01-022-01	Устройство обрешетки из плит ОСП (Применительно) Подшивка потолков досками обшивки	100 м2 потолка		0.045	678.71	31	9 156.05	412.02	13.291
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	2.9668275	8.640	26	125.280	371.68	14.5
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01125	13.500		195.750	2.20	14.5

< 2016 * 6 * 02-01-12 >			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					
41. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.01125	<u>111.99</u> 13.50		<u>1</u>	770.30 195.75	<u>8.67</u> 2.20			<u>6.878</u> 14.5		
41. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.0298125	0.95			4.09	0.12			4.305		
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.02475	<u>87.17</u> 11.60		<u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>17.10</u>			<u>7.924</u>		
41. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0002835	5 160.53		<u>1</u>	50 988.06	14.46			9.88		
		Накладные расходы				106%		28	90%	336.49					
						=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				54%		14	43%	160.77					
						=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП						73		909.28					
42.	C101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2		4.613	38.02		175	162.40	749.15			4.281		
43.	E15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашивае- мой поверхно- сти		0.018	841.75		15	7 291.19	131.24			8.749		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
43. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.6785	0.840213	8.860		7	128.470	107.94			14.5		
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000225	13.500			195.750	0.04			14.5		
43. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000225	<u>31.26</u> 13.50			<u>223.78</u> 195.75	<u>0.05</u> 0.04			<u>7.159</u> 14.5		
43. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.000675	<u>87.17</u> 11.60			<u>690.71</u>	<u>0.47</u>			<u>7.924</u>		
43. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0004428	15 519.00		7	44 596.36	19.75			2.874		
43. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0054	3.00			13.10	0.07			4.367		
43. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.0486	15.50		1	61.00	2.96			3.935		
		Накладные расходы				95%		7	80%	86.38					
						=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				47%		3	37%	39.95					
						=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП						25		257.58					



< 2016 * 6 * 02-01-12 >										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	12	13	14	15	16	17	18
44.	E10-01-022-06	Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву (Применительно Подшивки профнастилом)	100 м2 потолка		0.055	262.96		3 655.62	201.06	14.361							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
44. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	28.635	1.574925	8.170		118.470	186.58	14.501							
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0075625	87.17		690.71	5.22	7.924							
44. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0033	0.0001815	11.60		50 988.06	9.25	9.88							
Накладные расходы						106%		90%	167.92								
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))									
Сметная прибыль						54%		43%	80.23								
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))									
Всего с НР и СП									449.21								
45.	C101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	0.031724	11 601.75			43 220.31	1 371.12	3.726							
Объем: 5.5*0.00515*1.12																	
46.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам простая кровля (Применительно)	100 м2 кровли		0.045	1 010.91		8 847.79	398.15	8.848							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
46. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	1.9939275	8.640		125.280	249.80	14.5							
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0444375	13.500		195.750	8.70	14.5							
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.028125	86.40		859.95	24.19	9.953							
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.0163125	13.50		195.75	5.51	14.5							
46. 5.	X33-0206	Дрели электрические	шт.	3.0125	0.1355625	111.99		770.30	12.57	6.878							
46. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0225	13.50		195.75	3.19	14.5							
46. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	29.025	11.60		690.71	15.54	7.924							
46. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	3.645	0.66		2.85	82.72	4.318							
Накладные расходы						108%		92%	237.82								
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))									
Сметная прибыль						55%		44%	113.74								
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))									

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

Всего с НР и СП

47.	C101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	0.027216	7 378.53	201	40 651.75	1 106.38	5.504
-----	-----------	---	---	----------	----------	-----	-----------	----------	-------

**Объем: 4.5\*0.0054\*1.12**

48.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.03	5 525.19	166	28 622.13	858.66	5.17
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>							
48. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	1.083645	9	123.690	134.04	14.501
48. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.006		195.750	1.17	14.5
48. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.004125		859.95	3.55	9.953
			(1)		13.50		195.75	0.81	14.5
48. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.001875		770.30	1.44	6.878
			(1)		13.50		195.75	0.37	14.5
48. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.003375		690.71	2.33	7.924
			(1)		11.60				
48. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.000114	1	50 714.92	5.78	4.981
48. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.00507	48	24 499.51	124.21	2.606
48. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.01356	107	43 312.02	587.31	5.497
		Накладные расходы			108%	10	92%	124.39	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	5	44%	59.49	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НДС и СП				181		1 042.55	

49.	Е68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.026	1 965.05	51	15 283.28	397.37	7.7922
49. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	8.310	12	120.500	180.96	14.501
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	10.060	4	145.870	59.54	14.5
49. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	90.00	37	517.72	211.33	5.752
					10.06	4	145.87	59.54	14.5
49. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	1.2246	2	4.14	5.07	2.700
		Нкладные расходы			104%	17	88%	211.64	
							=(104.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%	10	48%	115.44	

< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

= (60.0\* (0.8))

77 724.45

Всего с НР и СП

50.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.06	1 381.38	83	20 030.01	1 201.80	14.48
-----	---------------	---	---------------	------	----------	----	-----------	----------	-------

Начисления: Н5= 1.15

50. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	10.626	83	113.100	1 201.80	14.5
		Накладные расходы				60	61%	733.10	

= (80\*0.9)

= (80\*0.9\* (0.85))

		Сметная прибыль		38%		32	31%	372.56	

= (45\*0.85)

= (45\*0.85\* (0.8))

174 2 307.46

Всего с НР и СП

51.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундамента	100 м2	0.15	2 272.33	341	13 641.97	2 046.30	6.001
-----	----------	---------------------------------------	--------	------	----------	-----	-----------	----------	-------

51. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	4.725	40	123.690	584.44	14.501
51. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.009	1	690.71	6.22	7.924

51. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.06	300	24 260.73	1 455.64	4.856
		Накладные расходы				37	79%	461.71	

93%

= (93.0\* (0.85))

30 350.66

75%

= (75.0\* (0.8))

408 2 858.67

Всего с НР и СП

52.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.039	183.71	7	2 499.71	97.49	13.927
-----	---------------	---	------------------	-------	--------	---	----------	-------	--------

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

52. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	0.6902415	6	131.520	90.78	14.501
52. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0039		195.750	0.76	14.5
52. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0039		770.30	3.00	6.878

52. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0053625		195.75	0.76	14.5
		Накладные расходы					690.71	3.70	7.924

128%

= (142\*0.9)

		Сметная прибыль		81%		8	109%	99.78	

= (142\*0.9\* (0.85))

= (95\*0.85\* (0.8))

		Сметная прибыль		81%		5	65%	59.50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
53.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	M2		42.9	5.01	215	38.93	1 670.10	7.768
54.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	2	162.19		324	1 196.77	2 393.55	7.388
Объем: 39*1.1										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
54. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	7.843	8.640	68	125.280	982.57	14.5
54. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	0.75	10.060	8	145.870	109.40	14.5
54. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.2	89.99	18	419.50	83.90	4.662
54. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	0.55	10.06	2	145.87	29.17	14.5
54. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	1.1	0.55	1	1.36	1.50	2.473
54. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	2.4	78.25	188	433.68	1 040.83	5.542
54. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.3	2.41	1			
Накладные расходы										
				=(123*0.9)		111%	84	94%	1 026.45	
				=(75*0.85)		64%	49	51%	556.90	
				Сметная прибыль			457		3 976.91	
55.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	3.9	263.37		1 027	2 047.05	7 983.51	7.774
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
55. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	16.72905	8.860	148	128.470	2 149.18	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.68125	10.060	27	145.870	391.11	14.5
55. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.43875	89.99	39	419.50	184.06	4.662
55. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	2.2425	10.06	2	145.87	64.00	14.5
55. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	4.53375	0.55	2	1.36	6.17	2.473

&lt; 2016 \* 6 \* 02-01-12 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	4.641	130.32	605	936.68	4 347.13	7.188
55. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.585	2.41	1			
55. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.429	67.37	29	316.99	135.99	4.705
		Накладные расходы				111%	194	94%	2 387.87	
						=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	112	51%	1 295.55	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 333		11 666.93	
56.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.39	2 913.60	1 136	24 392.65	9 513.13	8.374
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
56. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	6.78132	9.290	63	134.710	913.51	14.501
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.024375	11.436		165.822	4.04	14.5
56. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.00975	111.99	1	770.30	7.51	6.878
			(1)			13.50		195.75	1.91	14.5
56. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.014625	89.99	1	419.50	6.14	4.662
			(1)			10.06		145.87	2.13	14.5
56. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.414375	60.00	25	292.87	121.36	4.881
56. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.00975	87.17	1	690.71	6.73	7.924
			(1)			11.60				
56. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0234	1 888.02	44	15 392.51	360.18	8.153
56. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.195	78.25	15	433.68	84.57	5.542
56. 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	2.7846	354.00	986	2 877.66	8 013.13	8.129
		Накладные расходы				128%	81	109%	1 000.13	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	51	65%	596.41	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							1 268		11 109.67	
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>57.</b>	<b>E27-07-001-02</b>	<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01</b>	<b>100 м2 покрытия</b>		<b>1.56</b>	<b>463.63</b>	<b>723</b>	<b>3 892.63</b>	<b>6 072.50</b>	<b>8.399</b>
<b>Объем: 39*4</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
57. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	4.16208	9.290	39	134.710	560.67	14.501
57. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.273	60.00	16	292.87	79.95	4.881
57. 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	1.8876	354.00	668	2 877.66	5 431.87	8.129
<b>Накладные расходы</b>										
						128%	50	109%	611.13	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
						81%	32	65%	364.44	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>										
							805		7 048.07	
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>58.</b>	<b>E62-32-2</b>	<b>Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>		<b>0.14</b>	<b>1 155.51</b>	<b>162</b>	<b>10 800.32</b>	<b>1 512.05</b>	<b>9.334</b>
58. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	11.284	8.090	91	117.310	1 323.73	14.501
58. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0014	87.17		690.71	0.97	7.924
			(1)			11.60				
58. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.002254	22 533.00	51	58 130.30	131.03	2.58
58. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00126	15 500.35	20	44 558.12	56.14	2.875
58. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.014	3.00	73	13.10	0.18	4.367
<b>Накладные расходы</b>										
						80%		68%	900.14	
								=(80.0* (0.85))		
						50%	46	40%	529.49	
								=(50.0* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>										
							280		2 941.68	
<b>Всего с НР и СП</b>										
<b>59.</b>	<b>T01-01-01-041</b>	<b>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную</b>	<b>1 т груза</b>		<b>8.156</b>	<b>42.98</b>	<b>351</b>	<b>325.61</b>	<b>2 655.68</b>	<b>7.566</b>



< 2016 * 6 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

60.	ТО3-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.156	6.69	55	48.72	397.36	7.225
-----	---------------	--	-----------	-------	------	----	-------	--------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	88 092	470 844.61	5.345
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 182	124 727.06	12.25
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 713	65 662.02	11.494
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	103 987	661 233.69	6.359
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	124 784		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	119 022.06	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		780 255.75	

Составил: Л.В.Гарлыева (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС С.А.Сидорова



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

< 2016 \* 6 \* 02-01-12 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-12

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.1 Мая, д.24

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **780.256** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.169** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **153.631** 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
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.155	7.800	87	113.100	1 261.63	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	7.150897	7.940	57	115.130	823.28	14.499
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	17.137383	8.090	139	117.310	2 010.39	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	1.574925	8.170	13	118.470	186.58	14.497
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.17276	8.310	475	120.500	6 889.32	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	34.586309	8.530	295	123.690	4 277.98	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	263.291725	8.640	2 275	125.280	32 985.19	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	67.041872	8.740	586	126.730	8 496.22	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	17.569263	8.860	156	128.470	2 257.12	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	39.1650739	9.070	355	131.520	5 150.99	14.5
11	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	396.412999 <sup>4</sup>	9.180	3 639	133.110	52 766.53	14.5
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	89.2474	9.290	829	134.710	12 022.52	14.501
13	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.367925	9.400	13	136.300	186.45	14.498
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	58.97216	9.620	567	139.490	8 226.03	14.5
15	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	4.88865	9.760	48	141.520	691.84	14.501
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	22.411062	9.920	222	143.840	3 223.61	14.5
17	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	71.433837	10.500	750	152.250	10 875.80	14.5
<b>Итого по разделу</b>				<b>1160.5792</b>		<b>10 506</b>		<b>152 331.48</b>	<b>14.5</b>
<b>Затраты труда машинистов</b>									
18	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.10875	10.549	86	160.230	1 299.27	15.189
<b>Машины и механизмы</b>									
19	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8.156	42.98	351	325.61	2 655.68	7.576



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	8.156	6.69	55	48.72	397.36	7.283
21	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.148358	86.40	13	859.95	127.58	9.952
22	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.3526375	111.99	151	195.75	29.04	14.52
23	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.653375	13.50	18	770.30	1 041.94	6.878
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.08604	89.99	59	195.75	264.78	14.501
25	X03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0.7488	10.06	7	419.50	274.09	4.661
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4259145	31.26	13	145.87	95.31	14.507
27	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.71331	8.10	14	5.37	5.83	3.151
28	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	3.215505	90.00	289	10.37	7.77	3.159
29	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.06	10.06	32	223.78	95.31	7.161
30	X11-1501	Растворонасосы 3 м³/ч	маш.-ч (1)	2.31296	8.91	21	195.75	83.37	14.499
31	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.363375	30.00	11	34.11	58.44	4.21
32	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.687375	60.00	41	517.72	1 664.73	5.752
33	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	128.30755	3.00	385	145.87	469.05	14.499
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	33.3428375	1.95	65	157.05	57.07	5.236
35	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.4345	5.13	2	292.87	201.31	4.881
36	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.25358	1.53	2	7.44	954.61	2.48
37	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	5.63375	0.55	3	4.01	133.70	2.056
38	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.353775	2.08	3	14.27	6.20	2.78
39	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	17.2256475	0.95	16	4.14	5.19	2.703
40	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.04875	5.09	0	1.36	7.66	2.471
41	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8.976	5.59	50	5.29	7.16	2.539
42	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.8625275	87.17	424	4.09	70.45	4.306
					11.60	56	25.35	1.24	4.96
							16.66	149.54	2.98
							690.71	3 358.60	7.924
									0
<b>Итого по разделу</b>						<b>2 001</b>	<b>11 793.93</b>	<b>5.894</b>	
<b>Материальные ресурсы</b>									
43	П-райс 10.	Околооконная планка шириной 250 мм (сайдинг виниловый)	м	79.8	11.47	915	65.84	5 254.03	5.74
44	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	265.5	2.50	664	14.35	3 809.93	5.74
45	П-райс 9.	Сайдинг виниловый	м²	370.52	39.23	14 536	225.18	83 433.69	5.74



&lt; 2016 \* 6 \* 02-01-12 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.000114	10 181.05	1	50 714.92	5.78	4.983
47	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.007105	22 533.00	160	58 130.30	413.02	2.58
48	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0018618	15 519.00	29	44 596.36	83.03	2.874
49	C101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	Т	0.00137	17 286.85	24	44 743.26	61.30	2.589
50	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.06	4 996.00	300	24 260.73	1 455.64	4.856
51	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.003087	15 500.35	48	44 558.12	137.55	2.875
52	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.004	6 400.66	26	24 499.51	98.00	3.828
53	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.00507	9 400.00	48	24 499.51	124.21	2.606
54	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.003792	7 927.38	30	43 454.79	164.78	5.482
55	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	1	93.54	94	200.05	200.05	2.139
56	C101-0961	Закрываатель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	370.01	370	669.65	669.65	1.81
57	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.000343	10 256.01	4	69 393.54	23.80	6.761
58	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0002835	9 600.99	3	63 396.01	17.97	6.607
59	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	0.0234	1 888.02	44	15 392.51	360.18	8.153
60	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.0041021	1 652.17	7	8 663.14	35.54	5.242
61	C101-1596	Шкурка шлифовальная для двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.648612	19.65	13	109.85	71.25	5.588
62	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0050492	2 863.91	14	9 675.27	48.85	3.378
63	C101-1668	Рогожа	м2	0.25	10.08	3	21.86	5.47	2.171
64	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	9714	0.07	680	0.30	2 914.20	4.286
65	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.009261	4 210.63	39	10 798.75	100.01	2.565
66	C101-1757	Ветошь	кг	0.105818	3.00	0	13.10	1.39	4.344
67	C101-1763	Мастика битумно-полимерная	Т	0.0026809	1 482.08	4	24 588.47	65.92	16.605
68	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0056413	5 160.53	29	50 988.06	287.64	9.881
69	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.00113618	8 248.85	9	45 390.21	51.57	5.504
70	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.0486	15.50	1	61.00	2.96	3.947
71	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	29.033	0.66	19	2.85	82.74	4.318
72	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	3.645	0.72	3	3.51	12.79	4.882
73	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.001764	102 200.00	180	183 570.33	323.82	1.796
74	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.129848	7 878.53	1 023	43 312.02	5 623.98	5.497
75	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.273	33.38	9	217.10	59.27	6.506
76	C101-2052	Лента бутиловая	м	6.864	6.38	44	21.46	147.30	3.364
77	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.136	7.95	9	25.08	28.49	3.155
78	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	2.9124	29.05	85	199.42	580.79	6.864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
79	C101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	37.68	13.35	503	96.16	3 623.31	7.203	
80	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	172.7	35.86	6 193	112.84	19 487.47	3.147	
81	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	131.88	23.49	3 098	113.79	15 006.63	4.844	
82	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	1099	17.32	19 035	27.93	30 695.07	1.613	
83	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	25.08	132.32	3 319	98.15	2 461.60	0.742	
84	C101-2434	Клей ПВА	кг	0.504	6.60	3	33.51	16.89	5.072	
85	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.03771	1 045.25	39	9 094.37	342.95	8.7	
86	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.14665	8 810.89	1 292	81 217.76	11 910.58	9.218	
87	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	42.9	5.01	215	38.93	1 670.10	7.77	
88	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	4.336	6.41	28	10.45	45.31	1.63	
89	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.2	118.84	143	264.90	317.88	2.229	
90	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	2198	1.18	2 594	3.85	8 462.30	3.263	
91	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.00014952	6 143.29	1	20 163.26	3.01	3.272	
92	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.042636	6 782.69	289	57 522.68	2 452.54	8.481	
93	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.019635	4 841.85	95	35 384.87	694.78	7.308	
94	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14.586	15.25	222	57.03	831.84	3.74	
95	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	1.1424	10.61	12	33.78	38.59	3.184	
96	C101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	0.027216	7 378.53	201	40 651.75	1 106.38	5.51	
97	C101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	0.031724	11 601.75	368	43 220.31	1 371.12	3.725	
98	C101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2	4.613	38.02	175	162.40	749.15	4.271	
99	C101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	30	2.99	90	18.11	543.30	6.057	
100	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.646	524.95	339	3 489.27	2 254.07	6.647	
101	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.05704	1 271.48	73	5 968.98	340.47	4.694	
102	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.056	1 469.11	82	5 968.98	334.26	4.063	
103	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0.049	1 019.63	50	5 968.98	292.48	5.854	
104	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.02346	1 371.17	32	6 209.49	145.67	4.528	
105	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.1615	1 095.99	177	4 915.36	793.83	4.485	
106	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.2907	1 166.12	339	4 657.79	1 354.02	3.994	
107	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	17.6	0.49	9	1.35	23.76	2.756	
108	C113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0.019116	40 052.00	766	63 947.07	1 222.41	1.597	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109 C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	1	3 649.41	3 649	18 238.98	18 238.98	4.998	
110 C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.0315	13 360.00	421	54 304.56	1 710.59	4.065	
111 C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	628	6.91	4 339	27.12	17 031.36	3.925	
112 C203-0514	Щиты настила	м2	14.246	60.75	865	317.87	4 528.38	5.232	
113 C203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, площадью до 0,5 м2	м2	1.6	1 339.33	2 143	8 545.76	13 673.22	6.381	
114 C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00819	8 335.20	68	40 605.20	332.56	4.871	
115 C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	0.102	552.20	56	3 969.36	404.87	7.189	
116 C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.38601	506.69	196	2 966.86	1 145.24	5.855	
117 C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.84848	427.02	1 216	2 672.54	7 612.68	6.259	
118 C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.806555	1 105.54	892	9 470.74	7 638.67	8.567	
119 C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	4.641	130.32	605	936.68	4 347.13	7.187	
120 C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2.595	78.25	203	433.68	1 125.40	5.542	
121 C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00076752	100.61	0	971.11	0.75	9.375	
122 C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	4.6722	354.00	1 654	2 877.66	13 445.00	8.129	
123 C411-0001	Вода	м3	1.436034	2.41	3			0	
124 C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.429	67.37	29	316.99	135.99	4.706	
125 C509-9900	Строительный мусор	т	7.212764					0	
<b>Итого по разделу</b>					<b>75 586</b>	<b>306 719.18</b>	<b>4.058</b>		

**ИТОГО ПО СМЕТЕ  
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ  
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА**

<b>88 092</b>	<b>470 844.61</b>	<b>5.345</b>
<b>10 182</b>	<b>124 727.06</b>	<b>12.25</b>
<b>5 713</b>	<b>65 662.02</b>	<b>11.494</b>
<b>103 987</b>	<b>661 233.69</b>	<b>6.359</b>
<b>20 797</b>		
<b>124 784</b>		
<b>18 119 022.06</b>		
<b>780 255.75</b>		

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)