

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ

Р.С.С.С.С.



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский,
ул.Железнодорожная, д.9
РЕМОНТ ФАСАДА**

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

S = 330,8 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.Железнодорожная, д.9

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Железнодорожная, д.9

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Фасад			
1.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	0.74
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 отреставрированной поверхности	0.7
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 отреставрированной поверхности	0.4
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отреставрированной поверхности	0.2
5.	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетертой поверхности	1.64
6.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	1.8
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 отделываемой поверхности	3.288
	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	822
8.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.288
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	0.4
10.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.018
11.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.018
	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, площадью до 2,5 м2	м2	1.8
12.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.014
	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.4
13.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.14
14.	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0.019
15.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.06
16.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0273
17.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.73
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	1
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1
18.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3.288
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.3
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	6.3
Раздел 2. Отмостка			
21.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.05
22.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1
23.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.062
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	68.2

1	2	3	4
24.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	3.1
25.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.2
26.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из 100 м2 покрытия литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см		0.62

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Железнодорожная, д.9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Железнодорожная, д.9

Сметная стоимость: 457.963 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.909 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 121.623 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	Кол-во механизаторов	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	

Раздел 1. Фасад

1.	E62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		0.74	162.24	120	2 352.48	1 740.84	14.507	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	20.8	15.392	7.800	120	113.100	1 740.84	14.5	
		Накладные расходы				80%	96	68%	1 183.77		
		Сметная прибыль				50%	60	40%	696.34		
		Всего с НР и СП					276	=(80.0* (0.85))	3 620.95		
								=(50.0* (0.8))			
2.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов	100 м2 отремонт и рованно		0.7	2 705.58	1 894	31 462.58	22 023.81	11.628	
		цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2									
		толщиной слоя до 20 мм									
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	141.288	8.740	1 235	126.730	17 905.43	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.497	1.70	1	5.37	2.67	3.159	

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.54	427.02	658	2 672.54	4 115.71	6.259
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	1			
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	3.388	79%	976	67%	11 996.64	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	618	40%	7 162.17	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 487		41 182.62	
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		0.4	786.55	315	7 526.82	3 010.73	9.558
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	14.472	8.740	126	126.730	1 834.04	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.144	1.70		5.37	0.77	3.159
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.44	427.02	188	2 672.54	1 175.92	6.259
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	0.968	79%	100	67%	1 228.81	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	63	40%	733.62	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					478		4 973.15	
4.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2		0.2	4 886.43	977	55 331.69	11 066.34	11.327
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	64.68	9.290	601	134.710	8 713.04	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.272	1.70		5.37	1.46	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.88	427.02	376	2 672.54	2 351.84	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41				
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.936	79%	475	67%	5 837.74	
		Накладные расходы						=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	301	40%	3 485.22	

< 2016 * 6 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
5.	E61-26-2	Перетирка штукатурки фасадов гладких с земли и лесов	100 м2 перетерт ой поверхно сти	35.73	58.5972	8.640	506	125.280	7 341.06	14.5
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	0.1	0.164	1.70		5.37	0.88	3.159
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	м3	0.03	0.0492	427.02	21	2 672.54	131.49	6.259
5. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.01	0.0164	2.41	400	67%	4 918.51	
5. 4.	C411-0001	Вода	м3			79%		=(79.0* (0.85))	2 936.42	
		Накладные расходы				50%	253	40%		
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))		
6.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин		1.8	33.11	60	422.45	760.41	12.674
6. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	4.878	8.970	44	130.070	634.48	14.501
6. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.036	438.67	16	3 498.02	125.93	7.974
6. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.018	2.41	38	73%	463.17	
		Накладные расходы				86%		=(86.0* (0.85))	355.31	
		Сметная прибыль				70%	31	56%		
								=(70.0* (0.8))	1 578.89	
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 отделыва емой поверхно сти		3.288	1 465.78	4 820	11 676.52	38 392.38	7.965
7. 1.	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	67.2635	221.16238	10.500	2 322	152.250	33 671.97	14.5
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.5125	1.6851	1.70	3	5.37	9.05	3.159
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.3875	4.5621	1.95	9	4.01	18.29	2.056
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	1.3152	<u>87.17</u> 11.60	<u>115</u> 15	<u>690.71</u>	<u>908.42</u>	<u>7.924</u>
7. 5.	C113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0.018	0.059184	40 052.00	2 370	63 947.07	3 784.64	1.597
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.057	0.187416	2.41	2 206	80%	26 937.58	
		Накладные расходы				95%		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	1 091	37%	12 458.63	
						=(55*0.85) (0.8))		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 117		77 788.58	

8.	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРоеД фракция 1,5-2 мм	кг	822	2.50	2 055	14.35	11 795.70	5.74
----	-----------	---	----	-----	------	-------	-------	-----------	------

Объем: 328.8*2.5

9.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.288	720.32	2 368	5 524.91	18 165.92	7.671
----	---------------	---	---------------------------------------	-------	--------	-------	----------	-----------	-------

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

9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	39.853848	9.920	395	143.840	5 732.58	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.3699	1.70	1	5.37	1.99	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	26.304	5.59	147	16.66	438.22	2.98
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.3288	<u>87.17</u> 11.60	<u>29</u> 4	<u>690.71</u>	<u>227.11</u>	<u>7.924</u>
9. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	0.95352	19.65	19	109.85	104.74	5.59
9. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.03288	3.00		13.10	0.43	4.367
9. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.124944	6 782.69	847	57 522.68	7 187.11	8.481
9. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.05754	4 841.85	279	35 384.87	2 036.05	7.308
9. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	42.744	15.25	652	57.03	2 437.69	3.74
		Накладные расходы				95%	375	80%	4 586.06	
						=(105*0.9* (0.85))		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	186	37%	2 121.05	

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.018	10 358.99	186	64 247.99	1 156.46	6.218
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	3.882285	8.740	34	126.730	492.00	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0396	13.500	1	195.750	7.75	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	0.0396	31.26	1	223.78	8.86	7.159
12. 4.	X13-4041	Шурупверт	(1)			13.50	1	195.75	7.75	14.5
12. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.525	0.44145	3.00	1	7.44	3.28	2.48
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	37.7875	0.680175	2.08	1	5.29	3.60	2.543
12. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	(1)	4.4625	0.080325	87.17	7	690.71	55.48	7.924
12. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	347	6.246	6.38	40	21.46	134.04	3.364
12. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	м	71	1.278	7.95	10	25.08	32.05	3.155
12. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	шт.	92	1.656	29.05	48	199.42	330.24	6.865
12. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.							
12. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	14.4	0.49	7	1.35	19.44	2.755
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	C203-0992	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, площадью до 2,5 м2	м2	1.8	1 652.45	2 974	4 297.91	7 736.24	2.601	
14.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.014	3 075.99	43	21 947.16	307.26	7.146	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	0.344218	8.530	3	123.690	42.58	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.001225	13.500		195.750	0.24	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0875	0.001225	31.26		223.78	0.27	7.159
(1)										
13.50										

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.00525	87.17 11.60		690.71	3.63	7.924
14. 5.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	90.7	1.2698	29.05	37	199.42	253.22	6.865
14. 6.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	400	5.6	0.49	3	1.35	7.56	2.755
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	3	90%	38.54	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	2	43% =(63*0.85* (0.8))	18.41	
15.	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	1.4	118.84	166	264.90	370.86	2.234	
16.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сангриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.14	1 877.07	263	13 601.63	1 904.23	7.24	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	5.7974	8.530	49	123.690	717.08	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0112	13.500		195.750	2.19	14.5
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0112	31.26		223.78	2.51	7.159
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0056	13.50		195.75	2.19	14.5
16. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00084	87.17 11.60	7	690.71	3.87	7.924
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00056	7 927.38		43 454.79	36.50	5.482
16. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.02576	5 160.53	3	50 988.06	28.55	9.88
16. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.03136	7 878.53	203	43 312.02	1 115.72	5.497
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83% =(83.0* (0.85))	41	71%	510.68	
		Сметная прибыль				65% =(65.0* (0.8))	32	52%	374.02	
17.	E15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0.019	12 799.62	243	46 400.30	881.61	3.628	
17. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	3.6373695	9.180	33	133.110	484.17	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0019	13.500		195.750	0.37	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Всего с НР и СП				2 788.93				
		Всего с НР и СП								

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0019	31.26 13.50		223.78 195.75	0.43 0.37	7.159 14.5
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.325	0.006175	0.95		4.09	0.03	4.305
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.011875	87.17 11.60		690.71	8.20	7.924
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.2	0.0038	3.00		13.10	0.05	4.367
17. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.001995	102 200.00	204	183 570.33	366.22	1.796
17. 8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	0.57	6.60	4	33.51	19.10	5.077
17. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0001691	6 143.29	1	20 163.26	3.41	3.282
		Накладные расходы				95%	31	80%	387.63	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	16	37%	179.28	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
18.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.06		1 155.51	69	10 800.32	648.02	9.392
		Всего с НР и СП					290		1 448.52	
18. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	4.836	8.090	39	117.310	567.31	14.501
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0006	87.17 11.60		690.71	0.41	7.924
18. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.000966	22 533.00	22	58 130.30	56.15	2.58
18. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.00054	15 500.35	8	44 558.12	24.06	2.875
18. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.006	3.00	31	13.10	0.08	4.367
		Накладные расходы				80%		68%	385.77	
						=(80.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				50%	20	40%	226.92	
						=(50.0* (0.8))				
19.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0273		1 082.58	30	13 921.74	380.06	12.669
		Всего с НР и СП					120		1 260.71	
19. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.836743	8.090	23	117.310	332.78	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.211302	13.500	3	195.750	41.36	14.5
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.211302	31.26 13.50	7	223.78	47.29	7.159
		Накладные расходы				99%	3	195.75	41.36	14.5
							26	84%	314.28	

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.2877	87.17 11.60	25 3	690.71	198.72	7.924
23. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.029592	1 045.25	31	9 094.37	269.12	8.701
23. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.11508	8 810.89	1 014	81 217.76	9 346.54	9.218
23. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	11.1792	60.75 110%	679 1 563	317.87 93%	3 553.53 19 163.89	5.232
		Сметная прибыль				=(122*0.9) 68%	966	54%	11 127.42	
						=(80*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					5 699		64 265.55	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.3	42.98		271	325.61	2 051.34	7.57
25.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	6.3	6.69		42	48.72	306.94	7.308
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
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										
Раздел 2. Отмостка										
26.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.05	1 965.05		98	15 283.28	764.16	7.798
26. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2.888	57.76	8.310	24	120.500	348.00	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.785	15.7	10.060	8	145.870	114.51	14.5

< 2016 * 6 * 02-01-04 >									
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
29.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	M2		68.2	5.01	342	38.93	2 655.03
Объем: 62*1.1									
30.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 M3 подстилающего слоя		3.1	162.19	503	1 196.77	3 709.99
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	12.15665	8.640	105	125.280	1 522.99
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	1.1625	10.060	12	145.870	169.57
30. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.31	89.99	28	419.50	130.05
			(1)			10.06	3	145.87	45.22
30. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	0.8525	90.00	77	517.72	441.36
			(1)			10.06	9	145.87	124.35
30. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	1.705	0.55	1	1.36	2.32
30. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M3	1.2	3.72	78.25	291	433.68	1 613.29
30. 7.	C411-0001	Вода	M3	0.15	0.465	2.41	1		
		Накладные расходы				111%	130	94%	1 591.01
						=(123*0.9)		=(123*0.9*(0.85))	
		Сметная прибыль				64%	75	51%	863.21
						=(75*0.85)		=(75*0.85*(0.8))	
		Всего с НР и СП					708		6 164.20
31.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 M3 подстилающего слоя		6.2	263.37	1 633	2 047.05	12 691.73
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
31. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	26.5949	8.860	236	128.470	3 416.65
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.2625	10.060	43	145.870	621.77
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.6975	89.99	63	419.50	292.60
			(1)			10.06	7	145.87	101.74
31. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	3.565	90.00	321	517.72	1 845.67
			(1)			10.06	36	145.87	520.03
31. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	7.2075	0.55	4	1.36	9.80
									2.473

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	7.378	130.32	962	936.68	6 910.83	7.188
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.93	2.41	2			
31. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.682	67.37	46	316.99	216.19	4.705
		Накладные расходы				111%	310	94%	3 796.11	
						= (123*0.9)		= (123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	179	51%	2 059.59	
						= (75*0.85)		= (75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 121		18 547.44	
32.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0.62	2 913.60	1 806	24 392.65	15 123.44	8.374
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	10.78056	9.290	100	134.710	1 452.25	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.03875	11.436		165.822	6.43	14.5
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.0155	111.99	2	770.30	11.94	6.878
			(1)			13.50		195.75	3.03	14.5
32. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.02325	89.99	2	419.50	9.75	4.662
			(1)			10.06		145.87	3.39	14.5
32. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	0.65875	60.00	40	292.87	192.93	4.881
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.0155	87.17	1	690.71	10.71	7.924
			(1)			11.60				
32. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.0372	1 888.02	70	15 392.51	572.60	8.153
32. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.31	78.25	24	433.68	134.44	5.542
32. 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	4.4268	354.00	1 567	2 877.66	12 738.83	8.129
		Накладные расходы				128%	128	109%	1 589.96	
						= (142*0.9)		= (142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	81	65%	948.14	
						= (95*0.85)		= (95*0.85* (0.8))		

< 2016 * 6 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
Всего с НР и СП											2 015					17 661.54				
33.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия								2.48	463.63	1 150	3 892.63	9 653.72	8.395				
Объем: 62*4																				
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																				
33. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	6.61664	9.290	61	134.710	891.33	14.501										
33. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.434	60.00	26	292.87	127.11	4.881										
33. 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	3.0008	354.00	1 062	2 877.66	8 635.28	8.129										
Накладные расходы											128%	78	109%	971.55						
											=(142*0.9)	=(142*0.9* (0.85))								
Сметная прибыль											81%	49	65%	579.36						
											=(95*0.85)	=(95*0.85* (0.8))								
Всего с НР и СП											1 277	11 204.63								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2															5 681	46 756.05		8.23		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ															791	9 736.10		12.307		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ															464	5 387.84		11.622		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ															6 936	61 879.98		8.922		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															20					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															8 323	11 138.40		18		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ															73 018.38					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																				
															31 204	241 180.78		7.729		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ															7 747	95 030.22		12.266		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ															4 500	51 893.53		11.533		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ															43 451	388 104.53		8.932		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															8 690					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															52 141	69 858.82		18		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																				

< 2016 * 6 * 02-01-04 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11


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

Форма по МДС 81-35.2004

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

457 963.35

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 6 * 02-01-04 >
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Железнодорожная, д. 9
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Рес. см. расчет

к Локальной смете № 02-01-04

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. Железнодорожная, д. 9
Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **457.963** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.909** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **121.623** 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
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	33.102	7.800	258	113.100	3 743.84	14.5
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	11.066463	8.090	90	117.310	1 298.21	14.5
3	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2.888	8.310	24	120.500	348.00	14.5
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	6.141618	8.530	52	123.690	759.66	14.5
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	303.15605	8.640	2 619	125.280	37 979.39	14.5
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	159.642285	8.740	1 395	126.730	20 231.47	14.5
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	26.5949	8.860	236	128.470	3 416.65	14.5
8	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	4.878	8.970	44	130.070	634.48	14.499
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.097307	9.070	10	131.520	144.32	14.505
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	3.6373695	9.180	33	133.110	484.17	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	82.0772	9.290	762	134.710	11 056.62	14.5
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	47.388648	9.920	470	143.840	6 816.38	14.5
13	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	221.162388	10.500	2 322	152.250	33 671.97	14.5
Итого по разделу				902.83222		8 316		120 585.16	14.5

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.659497	10.280	68	155.890	1 038.18	15.165
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.3	42.98	271	325.61	2 051.34	7.576
----	---------------	--	-----------	-----	-------	-----	--------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	6.3	6.69	42	48.72	306.94	7.282
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0217	111.99	2	770.30	16.72	6.881
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.03075	89.99	93	419.50	432.40	4.661
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.132	1.70	5	5.37	16.82	3.162
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.404547	31.26	13	223.78	90.53	7.157
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.365	8.10	11	34.11	46.56	4.21
22	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.2025	90.00	468	517.72	2 693.44	5.752
23	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.09275	60.00	66	292.87	320.03	4.881
24	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.44145	3.00	1	7.44	3.28	2.485
25	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.5621	1.95	9	4.01	18.29	2.055
26	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.4095	5.13	2	14.27	5.84	2.781
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.355	1.53	4	4.14	9.75	2.708
28	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	8.9125	0.55	5	1.36	12.12	2.473
29	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.32855	2.08	3	5.29	7.03	2.547
30	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.006175	0.95	0	4.09	0.03	3
31	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	26.304	5.59	147	16.66	438.22	2.98
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.6635	87.17	232	690.71	1 839.71	7.924
					11.60	31			0
Итого по разделу				1 374		1 374	8 309.05	6 048	

Материальные ресурсы

33	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	822	2.50	2 055	14.35	11 795.70	5.74
34	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.010206	22 533.00	230	58 130.30	593.28	2.58
35	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00402	15 500.35	62	44 558.12	179.12	2.875
36	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00084	7 927.38	7	43 454.79	36.50	5.48
37	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	1	93.54	94	200.05	200.05	2.139
38	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000273	10 256.01	3	69 393.54	18.94	6.764
39	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.0372	1 888.02	70	15 392.51	572.60	8.153
40	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.39352	19.65	27	109.85	153.08	5.591
41	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.01764	4 210.63	74	10 798.75	190.49	2.564

< 2016 * 6 * 02-01-04 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	C413-0434	Каменная мелочь марки 300							
75	C509-9900	Строительный мусор	м3	0.682	67.37	46	316.99	216.19	4.705
			т	6.32336					0

Итого по разделу 21 515 112 286.56 5.219

ИТОГО ПО СМЕТЕ	31 204	241 180.78	7.729
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 747	95 030.22	12.266
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 500	51 893.53	11.533
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	43 451	388 104.53	8.932
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	8 690		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	52 141	18 69 858.82	
		457 963.35	

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