

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д.3**

РЕМОНТ ФАСАДА

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 поверхности	4.742
2.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 поверхности	0.1185
3.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2	4.8605
4.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.24
5.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2	0.1
6.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.6
7.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396
8.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.5
9.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02
10.	Снятие дверных полотен	100 м2 полотен	0.034
11.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	2
	Замок кодовый УЗК	шт.	2
12.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2
13.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических дверей за два раза	100 м2	0.096
14.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.1982
15.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.452
16.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	100 м2	0.206
17.	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.117
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	128.7
18.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3	19.82
19.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	19.82
20.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2 покрытия	1.982
21.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0.23
	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	23
22.	Установка продухов в подвальных окнах	10 фасонных частей	0.8
	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	8
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	16

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.3

Сметная стоимость: 645.792 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.116 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 126.632 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>)	100 м2		4.742	4 880.73	23 144	19 808.27
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	298.31922	10.650	3 177	129.290
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	29.44782	10.201	300	123.846
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.57	2.70294	31.26	84	196.60
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	(1)	5.64	26.74488	11.60	31	140.82
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	9.484	12.39	331	135.39
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.04742	10.06	269	108.84
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	2.56068	19.65	186	108.84
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	1.94422	13 510.05	641	38 928.62
		Накладные расходы				7 310.46	18 720	18 864.92
						2.41	5	12.08
						79%	2 747	67%
								=(79.0* (0.85))

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2.	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	0.1185	4 886.43	579	48 232.98	5 716	9.872	
2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	38.3229	9.290	112.780	4 322	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.16116	1.70	5.37	1	3.159	
2. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.5214	427.02	2 670.09	1 392	6.253	
2. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.041475	2.41	12.08	1	5.012	
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.68	1.14708	79%	67%	2 896		
		Накладные расходы					=(79.0* (0.85))	1 729		
		Сметная прибыль				50%	40%			
							=(50.0* (0.8))	10 341		
3.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	4.8605	720.32	3 501	3 855.33	18 739	5.352	
Объем: 474.2+11.85										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	58.914120	9.920	120.430	7 095	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.5468062	1.70	5.37	3	3.159	
3. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	38.884	5.59	16.66	648	2.98	
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.48605	87.17	598.30	291	6.864	
3. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.409545	19.65	108.84	153	5.539	
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.048605	3.00	12.95	1	4.317	
3. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.184699	6 782.69	33 273.10	6 146	4.906	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 16.	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0.04	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47	3.953
7. 17.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 Накладные расходы	м3	0.03	0.001188	401.79	78	2 767.10	3	6.887
						99% =(110*0.9)	78 =(110*0.9* (0.85))	84%	799	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	47 =(70*0.85* (0.8))	48%	456	
		Всего с НР и СП					490		3 810	
8.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	5.5	964.18		5 303	9 281.95	51 051	9.627
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	275.1375	8.640	2 377	104.890	28 859	12.14
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.48125	87.17 11.60	42 6	598.30	288	6.864
8. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0495	1 045.25	52	9 009.84	446	8.62
8. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.1925	8 810.89	1 696	80 483.66	15 493	9.135
8. 5.	C203-0514	Щиты настила Накладные расходы	м2	3.4	18.7	60.75 110%	1 136 2 615	318.96 93%	5 965 26 839	5.25
						=(122*0.9)	=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	1 616 =(80*0.85* (0.8))	54%	15 584	
		Всего с НР и СП					9 534		93 474	
9.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42		36	19 399.64	388	10.778
9. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	29	97.360	349	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	1	122.130	10	12.14

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01														Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
9. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.97	0.0794	90.00 10.06	Z I	481.15 122.13	38 10	5.346 12.14						
9. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53		4.14	1	2.706						
9. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.21											
		Сметная прибыль				82%	25 =(82.0* (0.85))	70%	251							
						62%	19 =(62.0* (0.8))	50%	180							
		Всего с НР и СП					79		819							
10.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0.034	288.06		10	3 497.03	119	11.9						
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.23352	7.940	10	96.390	119	12.14						
10. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.04012											
		Сметная прибыль				82%	8 =(82.0* (0.85))	70%	83							
						62%	6 =(62.0* (0.8))	50%	60							
		Всего с НР и СП					24		262							
11.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4	80.59		322	630.09	2 520	7.826						
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	11.04	9.920	110	120.430	1 330	12.14						
11. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2	8.10	16	34.11	68	4.211						
11. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.6	5.13	3	14.27	9	2.782						
11. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.95	2.08	2	5.29	5	2.543						
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.85	87.17 11.60	74 10	598.30	509	6.864						
11. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0004	10 256.01	4	68 409.99	27	6.67						
11. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.4	33.38	13	214.69	86	6.432						
11. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.012	8 335.20	100	40 601.25	487	4.871						
		Накладные расходы				81%	89	69%	918							
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))								

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

72%
=(85*0.85)
79
=(85*0.85*
(0.8))
58%771

Всего с НР и СП

4 209

12.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413	4 989
13.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл.	2	93.54	187	197.83	396	2.118
14.	П-райс 6.	Замок кодовый УЗК	шт.	2	198.36	397	1 102.88	2 206	5.557
15.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.	2	16.98	34	171.93	344	10.118
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч			25	120.430	307	12.14
15. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			5	34.11	22	4.211
15. 3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч			1	7.44	3	2.48
15. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч			1	4.01	1	2.056
15. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч				14.27	1	2.782
15. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т			1	68 409.99	10	6.67
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.				2.82		4.273

Накладные расходы

81%
=(90*0.9)
20
=(90*0.9*
(0.85))
69%212

Сметная прибыль

72%
=(85*0.85)
18
=(85*0.85*
(0.8))
58%178

Всего с НР и СП

734

16.	C101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	370.01	740	663.50	1 327	1.793
17.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.096	521.66	50	2 895.72	278	5.56
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч			16	106.100	191	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)				598.30	1	6.864
17. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т			21	31 364.28	48	2.323
17. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т			13	44 143.18	38	2.848

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0096	3.00		12.95		
		Накладные расходы				80%	13	68%		4.317
		Сметная прибыль			50%		8	=(80.0* (0.85))	130	
		Всего с НР и СП					71	=(50.0* (0.8))	76	
18.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0.1982	1 965.05	389	13 575.88	2 691	6.918	
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	11.448032	8.310	95	100.880	1 155	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	3.111174	10.060	31	122.130	380	12.14
18. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	15.7	3.111174	90.00	280	481.15	1 497	5.346
		(1)			10.06		31	122.13	380	12.14
18. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	9.33522	1.53	14	4.14	39	2.706
		Накладные расходы			104%		131	88%	1 351	
		Сметная прибыль			60%		76	48%	737	
		Всего с НР и СП					596	=(60.0* (0.8))	4 779	
19.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.452	1 381.38	624	16 769.60	7 580	12.147	
19. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	80.0492	7.800	624	94.690	7 580	12.14
		Накладные расходы				72%	449	61%	4 624	
		Сметная прибыль					237	31%	2 350	
		Всего с НР и СП					1 310	=(80*0.9* (0.85))	14 554	
20.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментом	100 м2	0.206	2 272.33	468	12 911.10	2 660	5.684	
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.5	6.489	8.530	55	103.550	672	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.01236	87.17	1	598.30	7	6.864
		(1)				11.60				
20. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.4	0.0824	4 996.00	412	24 033.45	1 980	4.811
		Накладные расходы			93%		51	79%	531	

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21.	E27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0.117	183.71	21	2 103.34	246	11.714
-----	---------------	---	------------------	-------	--------	----	----------	-----	--------

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

21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	17.6985	2.0707245	19	110.110	228	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0117		163.890	2	12.14
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.0117	1	722.96	8	6.456
			(1)				163.89	2	12.14
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0160875	1	598.30	10	6.864
			(1)						
		Накладные расходы							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22.	C101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	м2	128.7	5.01	645	27.25	3 507	5.437
-----	-----------	---	----	-------	------	-----	-------	-------	-------

Объем: 117*1.1

23.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	19.82	164.95	3 269	1 107.14	21 944	6.713
-----	---------------	--	-------------------------	-------	--------	-------	----------	--------	-------

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

23. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	77.72413	672	104.890	8 152	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	7.4325	75	122.130	908	12.14
23. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	1.982	178	379.36	752	4.216
			(1)				122.13	242	12.14
23. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	5.4505	545	492.49	2 684	4.924
			(1)				122.13	666	12.14
23. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	10.901	6	1.36	15	2.473
23. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	23.784	1 861	433.24	10 304	5.537
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.973	7	12.08	36	5.012
		Накладные расходы				829	94%	8 516	

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

$= (123 * 0.9) = (123 * 0.9 * (0.85))$

$= (75 * 0.85) = (75 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

24.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	19.82	269.13	5 334	1 939.15	35 081	38 434	7.205
-----	---------------	--	-------------------------	-------	--------	-------	----------	--------	--------	-------

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

24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	85.01789	8.860	753	107.560	9 145	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	13.62625	10.060	137	122.130	1 664	12.14
24. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	2.22975	89.99	201	379.36	846	4.216
24. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	(1) маш.-ч	0.575	11.3965	10.06	22	122.13	272	12.14
24. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	(1) маш.-ч	1.1625	23.04075	100.01	115	492.49	5 613	4.924
24. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	23.5858	10.06	13	122.13	1 392	12.14
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.973	0.55	13	1.36	31	2.473
24. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	2.1802	130.32	3 074	935.87	22 073	7.181
		Накладные расходы				67.37	147	316.64	690	4.7
						111%	988	94%	10 160	
						$= (123 * 0.9) = (123 * 0.9 * (0.85))$				
						64%	570	51%	5 513	
						$= (75 * 0.85) = (75 * 0.85 * (0.8))$				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

25.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1.982	2 913.60	5 775	24 056.78	54 107	47 681	8.256
-----	---------------	--	-----------------	-------	----------	-------	-----------	--------	--------	-------

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

25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	34.463016	9.290	320	112.780	3 887	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.123875	11.436	1	138.834	17	12.14
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.04955	111.99	6	722.96	36	6.456
			(1)		13.50		1	163.89	8	12.14

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.074325	89.99	Z	379.36	28	4.216
25. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	2.105875	10.06	I	122.13	9	12.14
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.04955	60.00	126	285.33	601	4.756
25. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.11892	87.17 11.60	4 I	598.30	30	6.864
25. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	0.991	1 888.02	225	16 393.04	1 949	8.683
25. 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	14.15148	78.25	78	433.24	429	5.537
		Накладные расходы				128%	411	109%		4 255
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	260	65%		2 538
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 446			54 474
26.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		3.964	463.63	1 838	3 832.57	15 192	8.266
		Объем: 198.2*2								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	10.575952	9.290	98	112.780	1 193	12.14
26. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.6937	60.00	42	285.33	198	4.756
26. 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	4.79644	354.00	1 698	2 877.47	13 802	8.128
		Накладные расходы				128%	125	109%		1 300
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	79	65%		775
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 043			17 268

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортовог о камня		0.23	4 484.45	1 031	35 016.69	8 054	7.812
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
27. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	87.492	20.12316	8.460	170	102.700	2 067	12.139
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.85	0.1955	13.500	3	163.890	32	12.14
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.85	0.1955	111.99	22	722.96	141	6.456
			(1)			13.50	3	163.89	32	12.14
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0115	87.17	1	598.30	7	6.864
			(1)			11.60				
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00023	5 160.53	1	50 419.27	12	9.77
27. 6.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.0391	631.03	25	3 409.80	133	5.404
27. 7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3	5.9	1.357	594.23	806	4 160.51	5 646	7.002
27. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0138	438.67	6	3 495.57	48	7.969
		Накладные расходы				128%	221	109%	2 288	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	140	65%	1 364	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 393		11 706	
28.	C403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (M400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.		23	81.55	1 876	333.46	7 670	4.088
29.	E22-03-002-01	Установка продухов в подвальных окнах (применительно)	10 фасонны х частей		0.8	377.88	302	2 731.53	2 185	7.235
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.52	4.416	9.070	40	110.110	486	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	2.61	13.500	35	163.890	428	12.14
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.01	111.99	1	722.96	7	6.456
			(1)			13.50		163.89	2	12.14
29. 4.	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3.25	2.6	100.10	260	648.37	1 686	6.477
			(1)			13.50	35	163.89	426	12.14
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.01	87.17	1	598.30	6	6.864
			(1)			11.60				
		Накладные расходы				117%	88	99%	905	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										

Сметная прибыль

$=(89*0.85)$
 $=(89*0.85*0.8)$

57

61%

558

Всего с НР и СП

447

3 647

30.	C507-0843	Отходы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	8	92.11	737	181.95	1 456	1.976
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16	42.98	688	276.52	4 424	6.43
32.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	16	6.69	107	48.24	772	7.215

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

65 755
9 947
6 088
81 790

20

16 358

98 148

18

98 511

645 792

385 962

102 317

59 002

547 281

5.87

10.286

9.692

6.691

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-12

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Горького, д.3

Сметная стоимость: **645.792** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.116** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **126.632** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	80.0492	7.800	624	94.690	7 580	12.147
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1.23352	7.940	10	96.390	119	11.9
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	29	97.360	349	12.034
4	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	8.06	8.090	65	98.210	792	12.185
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	11.448032	8.310	95	100.880	1 155	12.158
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	20.12316	8.460	170	102.700	2 067	12.159
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	16.4274	8.530	140	103.550	1 701	12.15
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	352.86163	8.640	3 049	104.890	37 012	12.139
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.79712	8.740	16	106.100	191	11.938
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	85.01789	8.860	753	107.560	9 145	12.145
11	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	9.756	8.970	88	108.900	1 062	12.068
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.4867245	9.070	59	110.110	714	12.102
13	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	83.361868	9.290	774	112.780	9 402	12.147
14	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7.746948	9.760	76	118.490	918	12.079
15	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	72.5071205	9.920	719	120.430	8 732	12.145
16	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	298.31922	10.650	3 177	129.290	38 570	12.14
Итого по разделу				1058.7818		9 844		119 509	12.14

Затраты труда машинистов

17	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56.860737	10.306	586	125.000	7 123	12.155
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Машины и механизмы									
18	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16	42.98	688	276.52	4 424	6.43
19	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	16	6.69	107	48.24	772	7.215
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.469502	111.99	53	722.96	339	6.396
21	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	4.286075	89.99	386	379.36	1 626	12.833
22	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.70796625	1.70	1	5.37	4	4.212
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.72214	31.26	85	196.60	535	12.163
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.117576	11.60	32	140.82	383.00	6.294
25	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.07524	8.10	33	34.11	140	11.969
26	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.19114	1.20	0	4.95	0	4.242
27	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	16.847	90.00	287	481.15	1 535	5.348
28	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч (1)	2.6	10.06	32	122.13	390.00	12.188
29	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	26.74488	100.01	169	492.49	8 297	4.924
30	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	2.799575	10.06	269	122.13	2 058.00	12.178
31	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.375	100.10	260	648.37	1 686	6.485
32	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	0.34034	13.50	35	163.89	426.00	12.171
33	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.65	12.39	331	135.39	3 621	10.94
34	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.49382	10.06	168	285.33	3 266.00	12.141
35	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	33.94175	60.00	1	7.44	799	4.756
36	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.95	3.00	1	4.01	3	3
37	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	38.884	1.95	1	14.27	1	1
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.9810255	5.13	3	4.14	9	3
					1.53	15	46	39	2.6
					0.55	19	1.36	46	2.421
					2.08	2	5.29	5	2.5
					5.59	217	16.66	648	2.986
					87.17	173	598.30	1 185	6.85
					11.60	23			0
Итого по разделу						4 515	25 714	5 695	

Материальные ресурсы

