

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.29**

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.Шибанкова, д.29

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.29

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью	100 м2 отремонтированной поверхности	11.1
2.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	11.1
3.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.85
4.	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.131
5.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05
6.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с лестниц	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.016
7.	Изоляция дверей пенопластом насухо	1 м3 изоляции	0.55
8.	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.11
9.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100 м2	0.0585
10.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.0585
11.	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	5.85
12.	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.045
13.	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	4.5
14.	Смена обделок из листовой стали отливов шириной до 0,4 м	100 м	0.445
15.	Облицовка оконных откосов пластиком или на клею	100 м2 облицовки	0.0516
16.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	13
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.9
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	10.9

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.29

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.29

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 815.392 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.714 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 200.163 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растровой смесью (типа <Ветонит>)	100 м2 отремонт и рованно й поверхно сти		11.1	4 880.73	54 176	19 808.27	219 871.81	4.058
1. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	62.91	698.301	10.650	7 437	129.290	90 283.34	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6.21	68.931	10.201	703	123.846	8 536.79	12.14
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.57	6.327	31.26	198	196.60	1 243.89	6.289
1. 4.	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	5.64	62.604	11.60	73	140.82	890.97	12.14
1. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	2	22.2	12.39	776	135.39	8 475.96	10.927
1. 6.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.01	0.111	10.06	630	122.13	7 645.83	12.14
1. 7.	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	0.54	5.994	19.65	436	108.84	2 416.25	5.539
1. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.41	4.551					
Накладные расходы									54.98	5.012
									66 209.49	
									67%	
									=(79.0* (0.85))	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							50%	40%	39	11
							=(50.0* (0.8))			
							4 070		39	528.05
							64 677		325	609.35
Всего с НР и СП										
2.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности		11.1	720.32	7 996	3 855.33	42 794.12	5.352
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	134.5431	9.920	1 335	120.430	16 203.03	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	1.24875	1.70	2	5.37	6.71	3.159
2. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	88.8	5.59	496	16.66	1 479.41	2.98
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.11	87.17	97	598.30	664.11	6.864
2. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	3.219	19.65	63	108.84	350.36	5.539
2. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.111	3.00		12.95	1.44	4.317
2. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВП	т	0.038	0.4218	6 782.69	2 861	33 273.10	14 034.59	4.906
2. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВП	т	0.0175	0.19425	4 841.85	941	16 125.64	3 132.41	3.33
2. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	144.3	15.25	2 201	47.97	6 922.07	3.146
Накладные расходы										
							95%	80%	12 962.42	
							=(105*0.9)			
							=(0.85))			
							47%	37%	5 995.12	
							=(55*0.85)			
							=(0.8))			
							9 892		61 751.67	
Сметная прибыль										
							0.85	1 646.52	10 903.87	7.788
Всего с НР и СП										
3.	E62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.85	1 646.52	1 400	12 828.09	10 903.87	7.788
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102.7	87.295	8.640	754	104.890	9 156.37	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.085	11.600	1	140.820	11.97	12.14
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.085	31.26	3	196.60	16.71	6.289
3. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.051	11.60	1	140.82	11.97	12.14
							87.17	598.30	30.51	6.864
							11.60			

< 2015 * 7 * 02-01-09 >				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
3. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.0221	0.018785	22 533.00	423	57 432.06	1 078.86	2.549
3. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0046	0.00391	15 500.35	61	44 143.18	172.60	2.848
3. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.935	19.65	18	108.84	101.77	5.539
3. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.0378	0.03213	4 210.63	135	10 678.12	343.09	2.536
3. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.153	3.00		12.95	1.98	4.317
3. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00204	100.61		970.99	1.98	9.651
		Накладные расходы				80%	604	68%	6 234.47	
						50%	378	40%	3 667.34	
		Сметная прибыль					2 382	=(50.0* (0.8))	20 805.68	
		Всего с НР и СП			0.131	521.66	68	2 895.72	379.34	5.579
4.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхно сти							
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	2.45232	8.740	21	106.100	260.19	12.14
4. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00131	87.17		598.30	0.78	6.864
4. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	(1)	0.0161	0.0021091	11.60	28	31 364.28	66.15	2.323
4. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.009	0.001179	15 500.35	18	44 143.18	52.04	2.848
4. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0131	3.00	17	12.95	0.17	4.317
		Накладные расходы				80%		68%	176.93	
						50%	11	40%	104.08	
		Сметная прибыль					95	=(50.0* (0.8))	660.35	
		Всего с НР и СП		0.05		1 155.51	58	9 244.95	462.25	7.97
5.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхно сти							
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	4.03	8.090	33	98.210	395.79	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0005	87.17		598.30	0.30	6.864
			(1)			11.60				

< 2015 * 7 * 02-01-09 >											
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	
5. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.0161	0.000805	22 533.00		18	57 432.06	46.23	2.549
5. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.009	0.00045	15 500.35		7	44 143.18	19.86	2.848
5. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.005	3.00		26	12.95	0.06	4.317
		Накладные расходы				80%			68%	269.14	
									=(80.0* (0.85))	158.32	
		Сметная прибыль				50%		17	40%		
									=(50.0* (0.8))	889.70	
		Всего с НР и СП						101		80.43	6.187
6.	E62-31-5	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за два раза с лестниц	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.016	801.28		13	5 026.72		
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	35.34	0.56544	8.640		5	104.890	59.31	12.14
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00016	87.17			598.30	0.10	6.864
			(1)			11.60		5	54 659.90	14.08	2.567
6. 3.	C101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	Т	0.0098	0.0001568	15 500.35		2	44 143.18	6.92	2.848
6. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0.1	0.0016	3.00		4	12.95	0.02	4.317
6. 5.	C101-1757	Ветошь				80%			68%	40.33	
		Накладные расходы							=(80.0* (0.85))	23.72	
						50%		3	40%		
		Сметная прибыль							=(50.0* (0.8))	144.48	
		Всего с НР и СП						628	4 290.90	2 360.00	3.758
7.	E26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта	1 м3 изоляции		0.55	1 142.07					
		насухо									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.8905	5.989775	9.400		56	114.120	683.55	12.14
7. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.5625	0.309375	6.66		2	21.07	6.52	3.164
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.213125	87.17		19	598.30	127.51	6.864
			(1)			11.60		2			
7. 4.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1.02	0.561	982.52		551	2 749.40	1 542.41	2.798
		Накладные расходы				90%		50	77%	526.33	
						=(100*0.9* (0.85))			=(100*0.9* (0.85))		

< 2015 * 7 * 02-01-09 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
Сметная прибыль										
=(70*0.85)										
=(70*0.85*)										
=(0.8))										
712										
3 214.44										
4 134.82										
5.649										
Всего с НР и СП										
8.	E10-01-044-06	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.11	6 655.01	732	37 589.31	4 134.82	5.649	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6 чел.-ч	8.240	94.0125	10.341375	85	100.030	1 034.45	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	13.500	0.0875	0.009625	1	163.890	1.58	12.14	
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч	111.99	0.0875	0.009625	1	722.96	6.96	6.456	
			13.50			1	163.89	1.58	12.14	
			87.17			1	598.30	9.05	6.864	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (1)	0.1375	0.015125						
			11.60							
			6 180.64			1	50 508.57	5.56	8.172	
8. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм т	0.001	0.00011		628	38 240.85	3 028.68	4.824	
8. 6.	C101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм т	0.72	0.0792						
			3.00	0.033			12.95	0.43	4.317	
8. 7.	C101-1757	Ветошь кг	15.50	0.6479		10	60.31	39.07	3.891	
8. 8.	C101-1825	Олифа натуральная кг	77.80	0.0737		6	144.31	10.64	1.855	
8. 9.	C101-1974	Пигмент тертый кг	106%			90	90%	932.43		
		Накладные расходы					=(118*0.9)			
							=(0.85))			
							=(63*0.85*)			
							=(0.8))			
		Сметная прибыль								
								</		

< 2015 * 7 * 02-01-09 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35:2004										
10.	E10-01-034-06	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.0585	7 787.21	456	44 981.09	2 631.39	5.771
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	167.578	9.803313	8.740	86	106.100	1 040.13	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	0.0482625	11.600	1	140.820	6.80	12.14
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.825	0.0482625	31.26	2	196.60	9.49	6.289
			(1)			11.60	1	140.82	6.80	12.14
			маш.-ч	15.5875	0.9118687	3.00	3	7.44	6.78	2.48
10. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч		5		3	5.29	7.43	2.543
			маш.-ч	24.025	1.4054625	2.08	23	598.30	156.19	6.864
10. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4.4625	0.2610562	87.17	3			
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		5	11.60	91	21.26	303.47	3.332
			(1)	244	14.274	6.38	26	24.85	81.41	3.126
10. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	56	3.276	7.95	117	196.59	793.54	6.767
10. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	шт.	69	4.0365	29.05				
10. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	м	156	9.126	6.41	58	10.36	94.55	1.616
10. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	10 шт.	38.9	2.27565	10.61	24	33.47	76.17	3.155
10. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	шт.	800	46.8	0.49	23	1.33	62.24	2.714
10. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.			106%	92	90%	942.24	
		Накладные расходы				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	450.18	
		Сметная прибыль				54%	47	43%		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							595		4 023.81	
		Всего с НР и СП	м2	5.85		1 612.86	9 435	4 636.96	27 126.22	2.875
11.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2							
12.	E10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м		0.045	3 075.99	138	21 150.26	951.76	6.897
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.587	1.106415	8.530	9	103.550	114.57	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0039375	11.600		140.820	0.55	12.14

< 2015 * 7 * 02-01-09 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	191.4405	9.8783298	9.180	91	111.450	1 100.94	12.141
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.00516	11.600		140.820	0.73	12.14
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.00516	31.26		196.60	1.01	6.289
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.325	0.01677	11.60		140.82	0.73	12.14
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.03225	87.17	3	598.30	0.07	4.305
15. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.2	0.01032	11.60			19.30	6.864
15. 7.	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.105	0.005418	102 200.00	554	181 515.55	983.45	1.776
15. 8.	C101-2434	Клей ПВА	кг	30	1.548	6.60	10	33.13	51.29	5.02
15. 9.	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	0.0089	0.0004592	6 143.29	3	19 975.49	9.17	3.252
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	86 =(105*0.9* (0.85))	80% =(55*0.85* (0.8))	881.34	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	43	37% =(55*0.85* (0.8))	407.62	
16.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	13	964.18	12 534	9 281.95	120 665.40	9.627	
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15								
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	650.325	8.640	5 619	104.890	68 212.59	12.14
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	1.1375	87.17	99	598.30	680.57	6.864
16. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	(1)	0.009	0.117	11.60	13			
16. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	м3	0.035	0.455	1 045.25	122	9 009.84	1 054.15	8.62
16. 5.	C203-0514	Щиты настила	т			8 810.89	4 009	80 483.66	36 620.07	9.135
		Накладные расходы	м2	3.4	44.2	60.75	2 685	318.96	14 098.03	5.25
		Сметная прибыль				110% =(122*0.9)	6 181 =(122*0.9* (0.85))	93% =(80*0.85* (0.8))	63 437.71	
						68% =(80*0.85)	3 821 =(80*0.85* (0.8))	54% =(80*0.85* (0.8))	36 834.80	

Всего с НР и СП										
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.9	42.98	468	276.52	3 014.07	6.44	
18.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	10.9	6.69	73	48.24	525.82	7.203	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	90 309	446 434.56	4.943
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 083	155 038.24	10.279
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 258	89 537.72	9.671
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	114 650	691 010.52	6.027
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	137 580		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	124 381.89	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		815 392.41	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.29

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-09

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Шибанкова, д.29

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **815.392** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.714** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **200.163** тыс. руб.

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

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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	15,05959	8,090	122	98,210	1 479,00	12,14
2	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	10,341375	8,240	85	100,030	1 034,45	12,14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	19,533865	8,530	167	103,550	2 022,73	12,14
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	738,18544	8,640	6 378	104,890	77 428,27	12,14
5	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	12,255633	8,740	107	106,100	1 300,32	12,14
6	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	9,8783298	9,180	91	111,450	1 100,94	12,141
7	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5,989775	9,400	56	114,120	683,55	12,141
8	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	134,5431	9,920	1 335	120,430	16 203,03	12,14
9	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	698,301	10,650	7 437	129,290	90 283,34	12,14
Итого по разделу				1644,0881		15 777		191 535,63	12,14

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	69,571375	10,215	711	124,010	8 627,20	12,14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,9	42,98	468	276,52	3 014,07	6,434
12	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	10,9	6,69	73	48,24	525,82	7,211

< 2015 * 7 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.009625	111.99	1	722.96	6.96	6.444		
14	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.24875	13.50	0	163.89	1.58	12.154		
15	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.309375	1.70	2	5.37	6.71	3.165		
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	6.95775	31.26	218	196.60	6.52	3.165		
17	X11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч (1)	62.604	11.60	81	140.82	979.79	12.14		
18	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч (1)		12.39	776	135.39	8 475.96	10.927		
19	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.91186875	10.06	630	122.13	7 645.83	12.14		
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.4054625	3.00	3	7.44	6.78	2.474		
21	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	0.01677	2.08	3	5.29	7.43	2.545		
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	88.8	0.95	0	4.09	0.07	3.5		
			маш.-ч	2.85670125	87.17	249	598.30	1 709.16	6.864		
			(1)		11.60	33			0		
Итого по разделу						2 291	16 606.78		7.249		

Материальные ресурсы

23	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00011	6 180.64	1	50 508.57	5.56	8.176		
24	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	Т	0.01959	22 533.00	441	57 432.06	1 125.09	2.549		
25	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	Т	0.0021091	13 501.10	28	31 364.28	66.15	2.323		
26	C101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	Т	0.0002576	21 296.34	5	54 659.90	14.08	2.565		
27	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.0056958	15 500.35	88	44 143.18	251.43	2.848		
28	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.00267	7 927.38	21	43 055.75	114.96	5.43		
29	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	26.354	19.65	518	108.84	2 868.37	5.539		
30	C101-1712	Шпатлевка клеевая	Т	0.03213	4 210.63	135	10 678.12	343.09	2.536		
31	C101-1749	Латекс СКК-65 ГП	Т	0.111	13 510.05	1 500	38 928.62	4 321.08	2.881		
32	C101-1756	Сталь листовая кровельная СЛК-1 толщиной 0,50 мм	Т	0.0792	7 927.86	628	38 240.85	3 028.68	4.824		
33	C101-1757	Ветошь	кг	0.32702	3.00	1	12.95	4.23	4.316		
34	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00178	5 160.53	9	50 419.27	89.75	9.766		
35	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.6479	15.50	10	60.31	39.07	3.891		
36	C101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0.005418	102 200.00	554	181 515.55	983.45	1.776		
37	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.08188	7 878.53	645	47 439.23	3 884.32	6.021		
38	C101-1974	Пигмент тертый	кг	0.0737	77.80	6	144.31	10.64	1.857		
39	C101-2052	Лента бутиловая	м	14.274	6.38	91	21.26	303.47	3.332		
40	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	3.276	7.95	26	24.85	81.41	3.126		

< 2015 * 7 * 02-01-09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
41	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	8.118	29.05	236	196.59	1 595.92	6.767
42	C101-2434	Клей ПВА							
43	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	кг	1.548	6.60	10	33.13	51.29	5.019
44	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	м3	0.117	1 045.25	122	9 009.84	1 054.15	8.62
45	C101-2789	Лента ПСУЛ	т	0.455	8 810.89	4 009	80 483.66	36 620.07	9.135
46	C101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	9.126	6.41	58	10.36	94.55	1.616
47	C101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	м	4.5	118.84	535	262.40	1 180.80	2.208
48	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.00045924	6 143.29	3	19 975.49	9.17	3.252
49	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.4218	6 782.69	2 861	33 273.10	14 034.59	4.906
50	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	т	0.19425	4 841.85	941	16 125.64	3 132.41	3.33
51	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	кг	144.3	15.25	2 201	47.97	6 922.07	3.146
52	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	10 шт.	2.27565	10.61	24	33.47	76.17	3.155
53	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	шт.	64.8	0.49	32	1.33	86.18	2.714
54	C203-0514	Циты настила	м3	0.561	982.52	551	2 749.40	1 542.41	2.798
55	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	44.2	60.75	2 685	318.96	14 098.03	5.25
56	C402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUUK CEMENT	м2	5.85	1 612.86	9 435	4 636.96	27 126.22	2.875
57	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	5.994	7 310.46	43 819	18 864.92	113 076.33	2.581
58	C411-0001	Вода	м3	0.00204	100.61	0	970.99	1.98	9.429
59	C509-9900	Строительный мусор	м3	4.551	2.41	11	12.08	54.98	5.012
Итого по разделу			т	0.09968					0

ИТОГО ПО СМЕТЕ	72 241	238 292.15	3.299
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	90 309	446 434.56	4.943
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	15 083	155 038.24	10.279
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	9 258	89 537.72	9.671
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	114 650	691 010.52	6.027
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	137 580		

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)