

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

РЕМОНТ ФАСАДА

Корректировка

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

ВЛАДИМИР 2015

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 гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	1.2
2.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.2
3.	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0.25
4.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.37
5.	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д)	100 м2 обрабатываемой поверхности	4.742
6.	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) Декоративная штукатурка Боларс байрамикс	100 м2 отделываемой поверхности	4.742
7.	Снятие и установка существующих водоотливов	кг	1422.6
8.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м	0.24
9.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	4.742
10.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2	0.1185
11.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	4.8605
12.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
13.	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	10 м трещин	3.6
14.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	1 т	0.0396
15.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.5
16.	Снятие дверных полотен	100 коробок	0.02
17.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных Замок кодовый УЗК	100 м2 дверных полотен	0.034
18.	Установка дверного доводчика к металлическим дверям Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	1 м2 проема	4
19.	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза	шт.	2
20.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	компл.	2
21.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	шт.	2
22.	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	шт.	2
23.	Укладка рубероида в асфальтобетонное покрытие Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	шт.	2
24.	Устройство подстилающих слоев песчаных	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.096
25.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1000 м2	0.1982
26.	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см	100 м3 грунта	0.452
		100 м2	0.206
		1000 м2 покрытия	0.117
		м2	128.7
		1 м3 подстилающего слоя	19.82
		1 м3 подстилающего слоя	19.82
		100 м2 покрытия	1.982

1	2	3	4
27.	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
28.	Установка продухов в подвальных окнах	10 фасонных частей	0.8
	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	8
29.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.25
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	24

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

< 2015 * 7 * 02-01-12 >
«СОГЛАСОВАНО»

_____/_____
«_____» _____ 20__ г.

_____/_____
«_____» _____ 20__ г.

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: **865.878** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.555** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **173.006** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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	на единицу измерения	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Е61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2											
1.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201.84	282.576	8.740	2 470	106.100	29 981	12.14				
1.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.994	1.70	2	5.37	5	3.159				
1.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	3.08	427.02	1 315	2 670.09	8 224	6.253				
1.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.49	2.41	1							
1.5.	c509-9900	Строительный мусор	т	4.84	6.776	79%	1 951	67%	20 087					
		Накладные расходы				50%	1 235	40%	11 992					
		Сметная прибыль				=(50.0* (0.8))	6 974		70 291					
		Всего с НР и СП												

< 2015 * 7 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
2.	E61-11-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-11-1	100 м2 отремонтировано и поверхности		0.2	838.38	168	7 412.40	1 482	8 821	
2. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	42.18	8.436	8.740	74	106.100	895	12.14	
2. 2.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.22	427.02	94	2 670.09	587	6.253	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.42	0.484	79%	58	67%	600		
		Накладные расходы				50%	37	40%	358		
		Сметная прибыль					263	=(50.0* (0.8))	2 440		
3.	E61-28-1	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности		0.25	4 001.36	1 000	16 774.20	4 194	4 194	
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	81.6	20.4	7.800	159	94.690	1 932	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.025	1.70		5.37		3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0325	87.17	3	598.30	19	6.864	
3. 4.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	110	27.5	11.60	761	70.83	1 948	2.558	
3. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.25	0.0625	1 228.19	77	4 711.51	294	3.836	
3. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.18	0.045	2.41	126	67%	1 294		
		Накладные расходы				79%	80	40%	773		
		Сметная прибыль				50%		=(50.0* (0.8))			
							1 205		6 261		
4.	E62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.37	1 646.52	609	12 828.09	4 746	7 793	
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	102.7	37.999	8.640	328	104.890	3 986	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.037	11.600	1	140.820	5	12.14	
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.037	31.26		196.60	7	6.289	
						11.60		140.82	5	12.14	

< 2015 * 7 * 02-01-12 >										
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										
6.	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 отделяе емой поверхн ости		4.742	1 465.78	6 951	9 965.56	47 257	6.799
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
6. 1.	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	67.2635	318.963517	10.500	3 349	127.470	40 658	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.5125	2.430275	1.70	4	5.37	13	3.159
6. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.3875	6.579525	1.95	13	4.01	26	2.056
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	1.8968	87.17 11.60	165 22	598.30	1 135	6.864
6. 5.	C113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	0.018	0.085356	40 052.00	3 419	63 547.14	5 424	1.587
6. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.057	0.270294	2.41 95%	1 3 182	80%	32 526	
Накладные расходы				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		15 043		
Сметная прибыль				47%		1 574		37%		
				=(55*0.85) (0.8))		11 707		94 827		
7.	П-райс 8.	Декоративная штукатурка Боларс байрамикс	кг	1422.6		12.73	18 110	70.78	100 692	5.56
Всего с НР и СП										
				Объем: 474.2*3		103		4 787.68	1 149	11.15
8.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (Применительно. Снятие и установка существующих водоотливов)	100 м	0.24		427.42				
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	9.9384	8.530	85	103.550	1 029	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0192	11.600	1	140.820	3	12.14
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0192	31.26 11.60	1	196.60	4	6.289
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0096	87.17 11.60	1	140.82	3	12.14
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00144	7 927.38	11	598.30	6	6.864
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00096	5 160.53	5	43 055.75	62	5.431
				50 419.27		48		9.77		4

< 2015 * 7 * 02-01-12 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.224	0.05376	83%	71	71% =(83.0* (0.85))	733			
		Сметная прибыль				65%	55	52% =(65.0* (0.8))	537			
				229				2 418				
9.	E15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		4.742	702.79	3 333	4 052.13	19 215	5.765		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	15.87	75.25554	9.290	699	112.780	8 487	12.14		
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.533475	1.70	1	5.37	3	3.159		
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.4742	87.17 11.60	41 6	598.30	284	6.864		
9. 4.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.37518	19.65	27	108.84	150	5.539		
9. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.04742	3.00		12.95	1	4.317		
9. 6.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.180196	6 782.69	1 222	33 273.10	5 996	4.906		
9. 7.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.082985	4 841.85	402	16 125.64	1 338	3.33		
9. 8.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	61.646	15.25	940	47.97	2 957	3.146		
						95% =(105*0.9)	664	80% =(105*0.9* (0.85))	6 790			
						47% =(55*0.85)	329	37% =(55*0.85* (0.8))	3 140			
							4 326		29 145			
10.	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	48 228.75	5 715	9.87		
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	38.3229	9.290	356	112.780	4 322	12.14		
10. 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		
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.5214	427.02	223	2 670.09	1 392	6.253		
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.041475	2.41				5		

< 2015 * 7 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	9.68	1.14708	79%	281	67%	2 896	
		Сметная прибыль				50%	178	40%	1 729	
							1 038	=(50.0* (0.8))	10 340	
11.	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	
Всего с НР и СП										
Объем: 474.2+11.85										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	58.914120	9.920	584	120.430	7 095	12.14
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.5468062	1.70	1	5.37	3	3.159
11. 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	217	16.66	648	2.98
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.48605	87.17	42	598.30	291	6.864
11. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.409545	19.65	28	108.84	153	5.539
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.048605	3.00		12.95	1	4.317
11. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.184699	6 782.69	1 253	33 273.10	6 146	4.906
11. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.0850587	4 841.85	412	16 125.64	1 372	3.33
11. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	63.1865	15.25	964	47.97	3 031	3.146
		Накладные расходы				95%	555	80%	5 676	
		Сметная прибыль				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	274	37%	2 625	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							4 330		27 040	
12.	E62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.1	1 155.51	116	9 244.95	924	7.966	
Всего с НР и СП										

< 2015 * 7 * 02-01-12 >												ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
12. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	8.06	8.090	65	98.210	792	12.14							
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.001	87.17 11.60		598.30	1	6.864							
12. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.00161	22 533.00	36	57 432.06	92	2.549							
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0009	15 500.35	14	44 143.18	40	2.848							
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01	3.00	52	68%	539	4.317							
		Накладные расходы				80%											
		Сметная прибыль				50%	33	40%	317								
		Всего с НР и СП					201		1 779								
13.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.6		33.11	119	365.03	1 314	11.042							
13. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	9.756	8.970	88	108.900	1 062	12.14							
13. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.072	438.67	32	3 495.57	252	7.969							
13. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.036	2.41	76	73%	775								
		Накладные расходы				86%											
		Сметная прибыль				70%	62	56%	595								
		Всего с НР и СП					256		2 684								
14.	E46-01-004-02	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями	1 т	0.0396		9 187.36	364	64 514.98	2 555	7.019							
14. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	195.63	7.746948	9.760	76	118.490	918	12.14							
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.12	0.202752	13.500	3	163.890	33	12.14							
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.12	0.202752	111.99	23	722.96	147	6.456							
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	37.06	1.467576	13.50	3	163.89	33	12.14							
14. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.9	0.07524	8.10	12	34.11	50	4.211							
14. 6.	X33-0206	Дремли электрические	маш.-ч	1.65	0.06534	1.20		4.95		4.125							
14. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.33	0.052668	1.95	5	4.01	32	6.864							
14. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.83	0.072468	87.17	1	598.30									
14. 9.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.035	0.001386	11.60	13	37.63	3	5.667							
14. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.006	0.0002376	6.64	2	62 497.47	87	6.509							
14. 11.	C101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0.27	0.010692	9 600.99	56	71 940.84	382	6.855							

< 2015 * 7 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
14. 12.	C101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0.71	0.028116	5 248.02	148	27 795.04	• • 1	5.296	
14. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.15	0.00594	8.38		29.05		3.467	
14. 14.	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4.62	0.182952	16.80	3	73.30	13	4.363	
14. 15.	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5.8	0.22968	61.30	14	322.94	74	5.268	
14. 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	
14. 17.	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.03	0.001188	401.79		2 767.10	3	6.887	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	78 =(110*0.9* (0.85))	84% =(70*0.85* (0.8))	799		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	47 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	456		
		Всего с НР и СП					490		3 810		
15.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов	5.5	964.18	5 303	9 281.95	51 051	9.627		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
15. 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	
15. 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	
15. 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	
15. 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	
15. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	18.7	60.75 110% =(122*0.9)	1 136 2 615 =(122*0.9* (0.85))	318.96 93% =(80*0.85* (0.8))	5 965 26 839	5.25	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	1 616 =(80*0.85* (0.8))	54% =(80*0.85* (0.8))	15 584		

< 2015 * 7 * 02-01-12 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./Факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
Всего с НР и СП											9 534		93 474			
16.	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						
16. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	29	97.360	349	12.14						
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	1	122.130	10	12.14						
16. 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	7	481.15	38	5.346						
						10.06	1	122.13	10	12.14						
16. 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						
16. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.5	0.21	82%	25	70%	251							
						62%	19	50%	180							
		Сметная прибыль					79	=(62.0* (0.8))	819							
17.	E56-10-1	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен		0.034	288.06	10	3 497.03	119	11.9						
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	36.28	1.23352	7.940	10	96.390	119	12.14						
17. 2.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.18	0.04012	82%	8	70%	83							
						62%	6	50%	60							
		Сметная прибыль					24	=(62.0* (0.8))	262							
18.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	11.04	9.920	110	120.430	1 330	12.14						
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	2	8.10	16	34.11	68	4.211						
18. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.6	5.13	3	14.27	9	2.782						
18. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.95	2.08	2	5.29	5	2.543						
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.85	87.17	74	598.30	509	6.864						
						11.60	10									
18. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.0004	10 256.01	4	68 409.99	27	6.67						
18. 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						

< 2015 * 7 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
18. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, 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))			
						72%	79	58%		771	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					490			4 209	
		Всего с НР и СП			2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413	4.989	
19.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные ДСУ 2.02.4	шт.								
20.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.								
21.	П-райс 6.	Замок кодовый УЗК	шт.								
22.	E09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	1 шт.								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		1.2765	9.920	25	120.430		307	12.14
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0.325	8.10	5	34.11		22	4.211
22. 3.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч		0.1875	3.00	1	7.44		3	2.48
22. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч		0.1375	1.95	1	4.01		1	2.056
22. 5.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		0.025	5.13	1	14.27		1	2.782
22. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т		0.00007	10 256.01	1	68 409.99		10	6.67
22. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.		0.008	0.66	20	2.82		212	4.273
		Накладные расходы									
						81%	20	69%			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
						72%	18	58%		178	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					72			734	
		Всего с НР и СП			2	370.01	740	663.50	1 327	1.793	
23.	C101-0961	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.								
24.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза	100 м2								
		Окрашивающей аэрозолью									
		поверхности									
					0.096	521.66	50	2 895.72	278	5.56	

< 2015 * 7 * 02-01-12 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	1.79712	8.740	16	106.100	191	12.14		
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00096	87.17 11.60		598.30	1	6.864		
24. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.0015456	13 501.10	21	31 364.28	48	2.323		
24. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.000864	15 500.35	13	44 143.18	38	2.848		
24. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0096	3.00	13	12.95	130	4.317		
		Накладные расходы				80%		68%				
		Сметная прибыль				50%	8	40%	76			
							71	=(50.0* (0.8))	484			
25.	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		
25. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	11.448032	8.310	95	100.880	1 155	12.14		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	3.11174	10.060	31	122.130	380	12.14		
25. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	3.11174	90.00 10.06	280 31	481.15 122.13	1 497 380	5.346 12.14		
25. 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			
							596	=(60.0* (0.8))	4 779			
26.	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		
26. 1.	31-1020	Начисления: Н5= 1.15 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				=(80*0.9)		=(80*0.9* (0.85))	2 350			
						38%	237	31%				
						=(45*0.85)		=(45*0.85* (0.8))	14 554			
		Всего с НР и СП					1 310			1		

< 2015 * 7 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	E52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов		100 м2	0.206	2 272.33	468	12 911.10	2 660	5.684
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	31.5	6.489	55	103.550	672	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.06	0.01236	1	598.30	7	6.864
27. 3.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы		т	0.4	0.0824	412	24 033.45	1 980	4.811
		Сметная прибыль				75%	41	=(93.0* (0.85))	531	
								60%	403	
								=(75.0* (0.8))		
							560		3 594	
28.	E27-06-009-02	Укладка рубероида в асфальтобетонное покрытие (Применительно)		1000 м2 покрытия	0.117	183.71	21	2 103.34	246	11.714
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	17.6985	2.0707245	19	110.110	228	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1	0.0117		163.890	2	12.14
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.1	0.0117	1	722.96	8	6.456
						13.50		163.89	2	12.14
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1375	0.0160875	1	598.30	10	6.864
		Накладные расходы				11.60	24	109%	251	
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				81%	15	65%	150	
						=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))		
							61		646	
29.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506		м2	128.7	6.01	773	41.74	5 372	6.95
30.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных		1 м3 подстилающего слоя	19.82	164.95	3 269	1 105.33	21 908	6.702
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		чел.-ч	3.9215	77.72413	672	104.890	8 152	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.375	7.4325	75	122.130	908	12.14
30. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч (1)	0.1	1.982	178	379.36	752	4.216
						10.06	20	122.13	242	12.14

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 7 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	5.4505	100.01 10.06	545 55	492.49 122.13	2 684 666	4.924 12.14
30. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	10.901	0.55	6	1.36	15	2.473
30. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	23.784	78.25	1 861	433.24	10 304	5.537
30. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.973	2.41 111%	7 829	94%	8 516	
		Накладные расходы				=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	478	51%	4 621	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
							4 576		35 045	
31.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстила ющего слоя	19.82	269.13		5 334	1 937.34	38 398	7.199
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	85.01789	8.860	753	107.560	9 145	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	13.62625	10.060	137	122.130	1 664	12.14
31. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	2.22975	89.99 10.06	201 22	379.36 122.13	846 272	4.216 12.14
31. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	11.3965	100.01 10.06	1140 115	492.49 122.13	5 613 1 392	4.924 12.14
31. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	23.04075	0.55	13	1.36	31	2.473
31. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	23.5858	130.32	3 074	935.87	22 073	7.181
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	2.973	2.41	7			
31. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	2.1802	67.37 111%	147 988	316.64 94%	690 10 160	4.7
		Накладные расходы				=(123*0.9)		=(123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	570	51%	5 513	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 892		54 071	

< 2015 * 7 * 02-01-12 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	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	47 681	8.256
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	34.463016	9.290	320	112.780	3 887	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.123875	11.436	1	138.834	17	12.14
32. 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
32. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.0375	0.074325	13.50	1	163.89	8	12.14
32. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	2.105875	89.99	7	379.36	28	4.216
32. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.025	0.04955	10.06	1	122.13	9	12.14
32. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	м3	0.06	0.11892	60.00	126	285.33	601	4.756
32. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	т	0.5	0.991	87.17	4	598.30	30	6.864
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	14.15148	11.60	1	16 393.04	1 949	8.683
Накладные расходы										
				128%	411	109%			4 255	
				=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))				
				81%	260	65%			2 538	
				=(95*0.85)		=(95*0.85* (0.8))				
Сметная прибыль					6 446				54 474	
33.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	2.668	10.575952	9.290	98	112.780	1 193	12.14
33. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0.175	0.6937	60.00	42	285.33	198	4.756

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 7 * 02-01-12 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	4.79644	354.00	1 698	2 877.47	13 802	8.128
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	125 =(142*0.9* (0.85))	109% =(95*0.85* (0.8))	1 300	
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	79 =(95*0.85* (0.8))	65% =(95*0.85* (0.8))	775	
		Всего с НР и СП					2 043		17 268	
34.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0.23	4 484.45		1 031	35 016.69	8 054	7.812
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	87.492	20.12316	8.460	170	102.700	2 067	12.139
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.85	0.1955	13.500	3	163.890	32	12.14
34. 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
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0115	13.50	3	163.89	32	12.14
		Гвозди строительные	маш.-ч			87.17	1	598.30	7	6.864
34. 5.	C101-1805	Бруссы необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	(1)	0.001	0.00023	11.60				
34. 6.	C102-0038	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	т	0.17	0.0391	5 160.53	1	50 419.27	12	9.77
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0138	631.03	25	3 409.80	133	5.404
34. 7.	C401-0006	Накладные расходы	м3	5.9	1.357	594.23	806	4 160.51	5 646	7.002
34. 8.	C402-0004	Сметная прибыль	м3	0.06	0.0138	438.67	6	3 495.57	48	7.969
						128% =(142*0.9)	221 =(142*0.9* (0.85))	109% =(95*0.85* (0.8))	2 288	
						81% =(95*0.85)	140 =(95*0.85* (0.8))	65% =(95*0.85* (0.8))	1 364	
		Всего с НР и СП					1 393		11 706	
35.	C403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	23		81.55	1 876	333.46	7 670	4.088
36.	E22-03-002-01	Установка продухов в подвальных окнах (применительно)	10 фасонных частей	0.8		377.88	302	2 731.53	2 185	7.235
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2015 * 7 * 02-01-12 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
Всего с НР и СП											439		2 098					
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24	42.98	1 032	276.52	6 636	6.43									
40.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	24	6.69	161	48.24	1 158	7.193									
ИТОГО ПО СМЕТЕ											78 480	517 638	6.596					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											13 652	140 160	10.267					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											7 870	75 997	9.657					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											100 002	733 795	7.338					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	20 000						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											120 002	18	132 083					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																865 878		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																		

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)



ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
г. Юрьев-Польский, ул. Горького, д.3

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

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

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

865.878 тыс. руб.
1.555 тыс. чел.ч
173.006 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	100.4492	7.800	784	94.690	9 512	12.133
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	390.86063	8.640	3 377	104.890	40 997	12.14
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	292.80912	8.740	2 559	106.100	31 067	12.14
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	10.0842245	9.070	91	110.110	1 110	12.198
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	20.122677	9.180	185	111.450	2 243	12.124
14	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	158.617408	9.290	1 474	112.780	17 889	12.136
15	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	7.746948	9.760	76	118.490	918	12.079
16	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	72.5071205	9.920	719	120.430	8 732	12.145
17	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6	чел.-ч	318.963517	10.500	3 349	127.470	40 658	12.14
Итого по разделу				1527.8128		13 964		169 516	12.14
				47					

Затраты труда машинистов

18	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27.509192	10.433	287	127.000	3 490	12.16
									1

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
< 2015 * 7 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Машины и механизмы

19	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	24	42.98	1 032	276.52	6 636	6.43
20	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	24	6.69	161	48.24	1 158	7.193
21	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
22	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	4.286075	89.99	386	379.36	1 626	12.833
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.75071625	10.06	43	122.13	523.00	4.212
24	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.059275	11.60	2	189.49	26	12.163
25	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0562	31.26	2	196.60	11	3.25
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.117576	11.60	1	140.82	8.00	5.5
27	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.07524	8.10	33	34.11	140	8
28	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	3.19114	10.06	32	122.13	390.00	5.5
29	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	16.847	100.01	1 685	492.49	8 297	8
30	X08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч (1)	2.6	100.10	260	648.37	1 686	4.242
31	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	2.799575	13.50	168	285.33	799	0
32	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.375	60.00	1	7.44	3	5.348
33	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.919865	3.00	13	4.01	28	12.188
34	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.65	1.95	3	14.27	9	4.924
35	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9.49382	5.13	15	4.14	39	12.178
36	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	33.94175	0.55	19	1.36	46	6.485
37	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.95	2.08	2	5.29	5	12.171
38	X34-0101	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	16.71555	6.82	114	17.40	291	4.756
39	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	38.884	5.59	217	16.66	648	3
40	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.6738255	87.17	407	598.30	2 796	2.6
					11.60	54			
Итого по разделу						4 868	26 129	5 368	2

< 2015 * 7 * 02-01-12 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
73	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.0391	631.03	25	3 409.80	133	5.32		
74	C103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0.182952	16.80	3	73.30	13	4.333		
75	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.00375	17 621.81	66	56 385.18	211	3.197		
76	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.003	21 402.20	64	98.26		0		
77	C113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0.085356	40 052.00	3 419	63 547.14	5 424	1.586		
78	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	2	3 649.41	7 299	18 206.57	36 413	4.989		
79	C203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0.22968	61.30	14	322.94	74	5.286		
80	C203-0514	Щиты настила	м2	18.7	60.75	1 136	318.96	5 965	5.251		
81	C204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	0.001584	7 531.60	12	29 771.37	47	3.917		
82	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.012	8 335.20	100	40 601.25	487	4.87		
83	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1.357	594.23	806	4 160.51	5 646	7.005		
84	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0858	438.67	38	3 495.57	300	7.895		
85	C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0.001188	401.79		2 767.10	3	0		
86	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3.8214	427.02	1 632	2 670.09	10 203	6.252		
87	C403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	23	81.55	1 876	333.46	7 670	4.088		
88	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0625	1 228.19	77	4 711.51	294	3.818		
89	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	23.5858	130.32	3 074	935.87	22 073	7.181		
90	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	24.775	78.25	1 939	433.24	10 734	5.536		
91	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.002063	100.61		970.99	2	0		
92	C410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	18.94792	354.00	6 708	2 877.47	54 522	8.128		
93	C411-0001	Вода	м3	6.876189	2.41	17	316.64	690	4.694		
94	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	2.1802	67.37	147	181.95	1 456	1.976		
95	C507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	8	92.11	737			0		
96	C509-9900	Строительный мусор	т	8.71096							
Итого по разделу						59 648		321 993	5 398		
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
						78 480		517 638	6 596		
						13 652		140 160	10 267		
						7 870		75 997	9 657		
						100 002		733 795	7 338		
										4	

< 2015 * 7 * 02-01-12 >

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 20 000
120 002

18 132 083
865 878

Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О.)