

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

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

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	3.72
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	1.02
3.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 40 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.44
4.	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности	0.2
5.	Установка уголков на углы	100 п. м	0.96
	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	96
6.	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.26
7.	Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	100 м2 отделываемой поверхности	5.2
	Декоративная штукатурка КОРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	1300
8.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.2
9.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.26
10.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
11.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	3.6
12.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.2
13.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.3508
14.	Смена обделок из листовой стали (оконных отливов)	100 м	0.26
15.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0.04
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.474
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т груза т работающих вне карьера на расстояние до 5 км		9.474

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 6 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	4.84	4.9368	79%	1 421	67% =(79.0* (0.85))	17 480.82	
		Сметная прибыль				50%	900	40% =(50.0* (0.8))	10 436.31	
		Всего с НР и СП					5 081		60 013.27	
3.	E61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять до 40 мм к расценке 61-10-1	100 м2 отремонт ированно поверхности	0.88	786.55		692	7 526.82	6 623.60	9.572
		Объем: 44*2								
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	36.18	31.8384	8,740	278	126.730	4 034.88	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.36	0.3168	1.70	1	5.37	1.70	3.159
3. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.1	0.968	427.02	413	2 672.54	2 587.02	6.259
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	2.42	2.1296	79%	220	67% =(79.0* (0.85))	2 703.37	
		Сметная прибыль				50%	139	40% =(50.0* (0.8))	1 613.95	
		Всего с НР и СП					1 051		10 940.92	
4.	E61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов	100 м2 отремонт ированно поверхности	0.2	4 886.43		977	55 335.92	11 067.18	11.328
4. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	323.4	64.68	9.290	601	134.710	8 713.04	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36	0.272	1.70		5.37	1.46	3.159
4. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4.4	0.88	427.02	376	2 672.54	2 351.84	6.259
4. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.07	2.41		12.08	0.85	5.012
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	9.68	1.936	79%	475	67% =(79.0* (0.85))	5 837.74	
		Сметная прибыль				50%	301	40% =(50.0* (0.8))	3 485.22	
		Всего с НР и СП					1 752		20 390.13	

< 2016 * 6 * 02-01-01 >											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								
5.	E10-01-036-01	Установка уголков на углы (Применительно)			100 п. м	0.96	65.72	63	953.03	914.91	14.522							
		Начисления: H5= 1.15																
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	7.705	8.530	63	123.690	914.91	14.501							
		Накладные расходы					106%	67	90%	823.42								
							=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль					54%	34	43%	393.41								
							=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП						164		2 131.74								
6.	C201-8061	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый			м	96	5.01	481	25.71	2 468.16	5.131							
7.	E61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм			100 м2	0.26	3 271.00	850	39 667.35	10 313.51	12.134							
7. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7			чел.-ч	250.76	9.290	606	134.710	8 782.77	14.501							
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0.68	1.70		5.37	0.95	3.159							
7. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6			м3	2.2	427.02	244	2 672.54	1 528.69	6.259							
7. 4.	C411-0001	Вода			м3	0.35	2.41		12.08	1.10	5.012							
7. 5.	c509-9900	Строительный мусор			т	4.84	79%	479	67%	5 884.46								
		Накладные расходы							=(79.0* (0.85))									
							50%	303	40%	3 513.11								
		Сметная прибыль							=(50.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП						1 632		19 711.07								
8.	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	5.2	1 465.78	7 622	11 677.20	60 721.46	7.967							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																
8. 1.	31-1046	Рабочий строитель среднего разряда 4,6			чел.-ч	67.2635	10.500	3 673	152.250	53 252.51	14.5							

< 2016 * 6 * 02-01-01 >												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. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.5125	2.665	1.70	5	5.37	14.31	3.159													
8. 3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.3875	7.215	1.95	14	4.01	28.93	2.056													
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	2.08	87.17 11.60	181 24	690.71	1 436.68	7.924													
8. 5.	C113-8010	Состав грунтовоочный на латексной основе	т	0.018	0.0936	40 052.00	3 749	63 947.07	5 985.45	1.597													
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.057	0.2964	2.41	1	12.08	3.58	5.012													
		Накладные расходы				95%	3 489	80%	42 602.01														
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))															
		Сметная прибыль				47%	1 726	37%	19 703.43														
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))															
9.	П-райс 8.	Декоративная штукатурка КОРРОЕД фракция 1,5-2 мм	кг	1300	2.50		3 250	14.35	18 655.00	5.74													
		Всего с НР и СП					12 838		123 026.90														
10.	E15-04-019-06	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	5.2	720.32		3 746	5 524.91	28 729.55	7.669													
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	12.121	63.0292	9.920	625	143.840	9 066.12	14.5													
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1125	0.585	1.70	1	5.37	3.14	3.159													
10. 3.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	8	41.6	5.59	233	16.66	693.06	2.98													
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.52	87.17 11.60	45 6	690.71	359.17	7.924													
10. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.29	1.508	19.65	30	109.85	165.65	5.59													
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.052	3.00		13.10	0.68	4.367													
10. 7.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.1976	6 782.69	1 340	57 522.68	11 366.48	8.481													
10. 8.	C101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0.0175	0.091	4 841.85	441	35 384.87	3 220.02	7.308													
10. 9.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	67.6	15.25	1 031	57.03	3 855.23	3.74													
		Накладные расходы				95%	594	80%	7 252.90														
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))															

< 2016 * 6 * 02-01-01 >

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

Сметная прибыль

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

$$= (55 * 0.85 * 37\%) = 3\,354.46$$

39 336.91

Всего с НР и СП

11.	E62-9-12	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расцветкой старой краски более 35% поверхно сти	100 м2	0.26	2 335.75	607	23 646.20	6 148.01	10.129
-----	----------	---	--------	------	----------	-----	-----------	----------	--------

11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	169.8	44.148	8.640	381	125.280	5 530.86	14.5
--------	---------	--	--------	-------	--------	-------	-----	---------	----------	------

11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.06	0.0156	87.17	1	690.71	10.78	7.924
--------	----------	--	--------	------	--------	-------	---	--------	-------	-------

11. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	(1)	0.0231	0.006006	11.60	135	58 130.30	349.13	2.58
--------	-----------	--	-----	--------	----------	-------	-----	-----------	--------	------

11. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0087	0.002262	15 500.35	35	44 558.12	100.79	2.875
--------	-----------	----------------------------------	---	--------	----------	-----------	----	-----------	--------	-------

11. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.286	19.65	6	109.85	31.42	5.59
--------	-----------	--	----	-----	-------	-------	---	--------	-------	------

11. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0441	0.011466	4 210.63	48	10 798.75	123.82	2.565
--------	-----------	-------------------	---	--------	----------	----------	----	-----------	--------	-------

11. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.0468	3.00		13.10	0.61	4.367
--------	-----------	--------	----	------	--------	------	--	-------	------	-------

11. 8.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000624	100.61		971.11	0.61	9.652
--------	-----------	---	----	--------	----------	--------	--	--------	------	-------

Накладные расходы

				80%	305	68%		3 760.98		
--	--	--	--	-----	-----	-----	--	----------	--	--

				50%	191	40%		2 212.34		
--	--	--	--	-----	-----	-----	--	----------	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
13.	E53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин		3.6	33.11	119	422.57	1 521.26	12.784
13. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.71	9.756	8.970	88	130.070	1 268.96	14.501
13. 2.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.072	438.67	32	3 498.02	251.86	7.974
13. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.036	2.41		12.08	0.43	5.012
		Накладные расходы				86%	76	73%	926.34	
		Сметная прибыль				70%	62	56%	710.62	
								=(86.0* (0.85))		
								=(70.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
14.	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		5.2	964.18	5 014	10 332.80	53 730.55	10.716
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.025	260.13	8.640	2 248	125.280	32 589.09	14.5
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.455	87.17	40	690.71	314.27	7.924
14. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.009	0.0468	1 045.25	49	9 094.37	425.62	8.701
14. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.182	8 810.89	1 604	81 217.76	14 781.63	9.218
14. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	17.68	60.75	1 074	317.87	5 619.94	5.232
		Накладные расходы				110%	2 473	93%	30 307.85	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	1 529	54%	17 598.11	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
15.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытий		0.3508	7 405.84	2 598	50 909.15	17 858.93	6.874
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	45.485605	8.530	388	123.690	5 626.11	14.501

< 2016 * 6 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0877	13.500	1	195.750	17.17	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0877	86.40	8	859.95	75.42	9.953
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.030695	13.50	1	195.75	17.17	14.5
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.004	0.0014032	87.17	3	690.71	21.20	7.924
15. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.0042096	11.60	9	51 079.16	71.67	8.264
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.782	0.2743256	6 180.64	30	43 454.79	182.93	6.145
		Накладные расходы				7 071.80				
		Сметная прибыль				108%				
		Всего с НР и СП				55%				
16.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.26	1 877.07		488	13 601.63	3 536.42	7.247
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	10.7666	8.530	92	123.690	1 331.72	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0208	13.500		195.750	4.07	14.5
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0208	31.26	1	223.78	4.65	7.159
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0104	13.50	1	195.75	4.07	14.5
16. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.00156	87.17	12	690.71	7.18	7.924
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00104	11.60	5	43 454.79	67.79	5.482
16. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.184	0.04784	7 927.38	377	50 988.06	53.03	9.88
16. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.224	0.05824	5 160.53		43 312.02	2 072.05	5.497
		Накладные расходы				7 878.53				
		Сметная прибыль				83%				
		Всего с НР и СП				65%				
17.	E53-15-1	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0.04	10 382.75		415	105 062.56	4 202.50	10.127
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	397.65	15.906	8.310	132	120.500	1 916.67	14.501
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0.04	13.500	1	195.750	7.83	14.5
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1	0.04	111.99	4	770.30	30.81	6.878
						13.50	1	195.75	7.83	14.5

< 2016 * 6 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.096	506.69	49	2 966.86	284.82	5.855
17. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.208	1 105.54	230	9 470.74	1 969.91	8.567
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.0236	2.41		12.08	0.29	5.012
17. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	24.8	0.992	86%	114	73%	1 404.89	
		Накладные расходы				70%	93	56%	1 077.72	
		Сметная прибыль					622		6 685.11	
		Всего с НР и СП								

18.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.474	42.98	407	325.61	3 084.83	7.579
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	-----	--------	----------	-------

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	9.474	6.69	63	48.72	461.57	7.327
-----	---------------	--	-----------	-------	------	----	-------	--------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	30 872	271 964.85	8.809
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 744	131 718.78	12.26
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 178	71 155.03	11.517
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	47 794	474 838.66	9.935
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	57 353	18	85 470.96
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			560 309.62

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

