

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул.Добросельская, д.190**

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.Владимир,
ул.Добросельская, д.190

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Добросельская, д.190

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5.5
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 30 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0.2
3.	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 м трещин	1.5
4.	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 5 мм	100 м2 поверхности	4.91
5.	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" фасада	100 м2	5.11
6.	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	5.11
7.	Очистка металлических поверхностей балконных плит щетками	1 м2 очищаемой поверхности	11.7
8.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей балконных плит за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.117
9.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов Акватекс	100 м2	0.5
10.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%	л	25
11.	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.19
12.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.028
13.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2	0.1365
14.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м2	0.018
15.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 коробок	0.01
16.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	100 м2 проемов	0.018
17.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	1000 м2	0.06
18.	Устройство подстилающих слоев песчаных	100 м3 грунта	0.18
19.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3	6
20.	Устройство бетонной отмостки в опалубке Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	1 м3	12
21.	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 10 м2 1 м2 40 шт.	100 м3 бетона, в деле	0.06
22.	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м3	6.12
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	м2	2.8
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 18 км	1 т груза	28.56

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 9 * 02-01-02 >											
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	
4. 3.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.015	2.41					
		Накладные расходы				86%		31	12.08	0.18	5.012
									73%	323.16	
									=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%		25	56%	247.90	
									=(70.0* (0.8))		
								106		1 118.79	
5.	E61-1-1	Всего с НР и СП		4.91		482.98		2 371	4 466.32	21 929.62	9.249
		Сплошное выравнивание штукатурки	100 м2								
		стен цементно-известковым раствором	поверхно								
		при толщине намета до 5 мм	сти								
		Объем: 511.0-20									
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	29.58	145.2378	8.310		1 207	100.880	14 651.59	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	1.5712	11.600		18	140.820	221.26	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.32	1.5712	31.26		49	196.60	308.90	6.289
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60		18	140.82	221.26	12.14
5. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый,	м3	0.53	2.6023	427.02		1 111	2 670.09	6 948.38	6.253
		цементно-известковый 1:1:6									
5. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	1.7185	2.41		4	12.08	20.76	5.012
		Накладные расходы				79%		968	67%	9 964.81	
									=(79.0* (0.85))	5 949.14	
		Сметная прибыль				50%		613	40%		
									=(50.0* (0.8))	37 843.57	
6.	E15-07-003-02	Всего с НР и СП		5.11		281.17		1 437	1 241.61	6 344.64	4.415
		Грунтование водно-дисперсионной	100 м2								
		грунтовой "Нортекс-Грунт"	обрабаты								
		поверхностей пористых (камень,	ваемой								
		кирпич, бетон и т д)	поверхно								
		сти									
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	4.2435	21.684285	9.180		199	111.450	2 416.71	12.141
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.063875	11.600		1	140.820	8.99	12.14
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.0125	0.063875	27.66		2	189.49	12.10	6.851
		одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)			11.60		1	140.82	8.99	12.14
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления	маш.-ч	3.525	18.01275	6.82		123	17.40	313.42	2.551
		для окраски поверхностей конструкций									
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.05	0.2555	87.17		22	598.30	152.87	6.864
		мощностью 1 кВт	(1)			11.60		3			
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.11	3.00		15	12.95	66.17	4.317
6. 7.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13.8	70.518	15.25		1 075	47.97	3 382.75	3.146
6. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0511	2.41		190	12.08	0.62	5.012
		Накладные расходы				95%			80%	1 940.56	

< 2015 * 9 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Налладные расходы										
<div> <div>81%</div> <div>83</div> <div>69%</div> <div>865.22</div> </div> <div> <div>=(90*0.9)</div> <div>=(90*0.9* (0.85))</div> </div> <div> <div>60%</div> <div>62</div> <div>48%</div> <div>601.89</div> </div> <div> <div>=(70*0.85)</div> <div>=(70*0.85* (0.8))</div> </div> <div> <div>248</div> <div>2 721.05</div> </div>										

9.	E62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2	0.117	1 145.12	134	9 633.68	1 127.14	8 411
Всего с НР и СП									

10.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2	0.5	349.85	175	4 104.39	2 052.20	11.727
Всего с НР и СП									

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	18.722	8.740	164	106.100	1 986.40	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00625	11.600		140.820	0.88	12.14
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00625	31.26		196.60	1.23	6.289
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.03125	11.60	3	598.30	18.70	6.864
10. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.4	19.65	8	108.84	43.54	5.539
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.165	3.00		12.95	2.14	4.31

< 2015 * 9 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0028	31.26 11.60	196.60 140.82	0.55 0.39	6.289 12.14	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.00168	87.17 11.60	598.30 1.01	1.01 6.864		
13. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0226	0.0006328	22 533.00	14	57 432.06	36.34	2.549
13. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0097	0.0002716	15 500.35	4	44 143.18	11.99	2.848
13. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1.1	0.0308	19.65	1	108.84	3.35	5.539
13. 8.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.0473	0.0013244	4 210.63	6	10 678.12	14.14	2.536
13. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.18	0.00504	3.00		12.95	0.07	4.317
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000672	100.61		970.99	0.07	9.651
		Накладные расходы				80%	18	68% =(80.0* (0.85))	191.51	
		Сметная прибыль				50%	12	40% =(50.0* (0.8))	112.65	
		Всего с НР и СП					78		652.91	
14.	E62-31-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.1365	556.82	76	2 850.72	389.12	5.12
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	16.87	2.302755	8.640	20	104.890	241.54	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.01365	1.70		5.37	0.07	3.159
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.001365	87.17 11.60		598.30	0.82	6.864
14. 4.	C101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	0.0156	0.0021294	21 296.34	45	54 659.90	116.39	2.567
14. 5.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.005	0.0006825	15 500.35	11	44 143.18	30.13	2.848
14. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.01365	3.00	16	12.95	0.18	4.317
		Накладные расходы				80%	16	68% =(80.0* (0.85))	164.25	
		Сметная прибыль				50%	10	40% =(50.0* (0.8))	96.62	
		Всего с НР и СП					102		649.98	

< 2015 * 9 * 02-01-02 >										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.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплет ов		0.018	398.87	7	4 672.11	84.10	12.014																			
15. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	0.82998	8.020	7	97.360	80.81	12.14																			
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.01674	11.600		140.820	2.36	12.14																			
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.01674	31.26	1	196.60	3.29	6.289																			
15. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	3.42	0.06156	11.60	6	70%	58.22																				
		Сметная прибыль				82%	4	50%	41.59																				
		Всего с НР и СП					17		183.90																				
16.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.01	1 208.53	12	13 614.69	136.15	11.346																			
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	1.2873	8.170	11	99.180	127.67	12.14																			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.0215	10.561		128.215	2.76	12.14																			
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7	0.007	31.26		196.60	1.38	6.289																			
16. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.45	0.0145	11.60	1	140.82	0.99	12.14																			
16. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.0289	90.00		481.15	6.98	5.346																			
16. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	10.66	0.1066	10.06		122.13	1.77	12.14																			
		Сметная прибыль																											
		Всего с НР и СП					28		292.67																				
17.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0.018	171 644.99	3 090	522 621.96	9 407.20	3.044																			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																											
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	3.882285	8.740	34	106.100	411.91	12.14																			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	0.0396	11.600		140.820	5.58	12.14																			

< 2015 * 9 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	0.0396	31.26 11.60	1	196.60 140.82	7.79 5.58	6.289 12.14
17. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	24.525	0.44145	3.00	1	7.44	3.28	2.48
17. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	0.680175	2.08	1	5.29	3.60	2.543
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.080325	87.17 11.60	7 1	598.30	48.06	6.864
17. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	6.246	6.38	40	21.26	132.79	3.332
17. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1.278	7.95	10	24.85	31.76	3.126
17. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	1.656	29.05	48	196.59	325.55	6.767
17. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	3.852	6.41	25	10.36	39.91	1.616
17. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	1.1016	10.61	12	33.47	36.87	3.155
17. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	14.4	0.49	7	1.33	19.15	2.714
17. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	1.8	1 612.86	2 903	4 636.96	8 346.53	2.875
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	36	90% =(118*0.9* (0.85))	375.74	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	18	43% =(63*0.85* (0.8))	179.52	
		Всего с НР и СП			0.06	1 965.05	3 144	9 962.46	814.55	6.903
18.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2				118	13 575.88		
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	3.4656	8.310	29	100.880	349.61	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	0.942	10.060	9	122.130	115.05	12.14
18. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	0.942	90.00 10.06	85 9	481.15 122.13	453.24 115.05	5.346 12.14
18. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	2.826	1.53	4	4.14	11.70	2.706
		Накладные расходы				104% =(104.0* (0.85))	40	88% =(104.0* (0.85))	408.90	
		Сметная прибыль				60% =(60.0* (0.8))	23	48% =(60.0* (0.8))	223.04	
		Всего с НР и СП					180		1 446.49	

< 2015 * 9 * 02-01-02 >												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	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22. 11.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	0.04	0.0024	1 166.12			4 664.95	11.20	4									
22. 12.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	M2	3.6	0.216	93.50			492.04	106.28	5.262									
22. 13.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.01	0.0006	734.50			3 277.79	1.97	4.463									
22. 14.	C411-0001	Вода	M3	0.73	0.0438	2.41			12.08	0.53	5.012									
		Накладные расходы				95%			80%	858.22										
						=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				55%			44%	472.02										
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))											
23.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	M3		6.12	594.23			3 637	4 160.51	25 462.32	7.001								
		Объем: 6*1.02							378		3 559.94									
24.	E27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 40 шт.	10 M2		2.8	136.52			382	1 505.58	4 215.62	11.036								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.075	33.81	9.510			322	115.450	3 903.36	12.14								
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.21	10.830			2	131.475	27.61	12.14								
24. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0375	0.105	89.99			9	379.36	39.83	4.216								
			(1)	0.0375	0.105	10.06			1	122.13	12.82	12.14								
24. 4.	X12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0.0375	0.105	110.00			12	704.90	74.01	6.408								
			(1)	0.0375	0.105	11.60			1	140.82	14.79	12.14								
24. 5.	X12-2899	Виброплита	маш.-ч	0.7125	1.995	9.16			18	34.17	68.17	3.73								
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.105	87.17			9	598.30	62.82	6.864								
			(1)	0.0375	0.105	11.60			1	433.24	60.65	5.537								
24. 7.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M3	0.05	0.14	78.25			11											
24. 8.	C411-0001	Вода	M3	0.2	0.56	2.41			1	12.08	6.76	5.012								
		Накладные расходы				128%			415	109%	4 284.76									
						=(142*0.9)			=(142*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				81%			262	65%	2 555.13									
						=(95*0.85)			=(95*0.85* (0.8))											
25.	C403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	M2		28.56	56.16			1 604	262.46	7 495.86	4.673								
		Всего с НР и СП							1 059		11 055.51									

< 2015 * 9 * 02-01-02 >											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																						
Объем: 28*1.02																																
26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	7.6	42.98	327	276.52	2 101.55	6.427																					
27.	T03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 18 км			1 т груза	7.6	14.56	111	104.98	797.85	7.188																					
													29 254	205 151.09	7.013																	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ													6 896	70 852.64	10.274																	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ													4 133	39 963.61	9.669																	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ													40 283	315 967.34	7.844																	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ													20																			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ													48 342																			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ														18	56 874.12																	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА														372 841.46																		