

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, с.Заречное,
ул.Парковая, д.5, корпус 2**

РЕМОНТ КРЫШИ

**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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.5, корпус 2

№ пп	Шифр и № позиции норматива	3		Единица измерения	Количество
		1	2		
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	2.455
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см		покрытия	
3.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением		100 м	5.37
4.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (пароизоляция)		100 м2	1.86
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм		кровли	
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01		100 м2	1.86
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером(кровля и оголовков вентшахт)		кровли	1.84
8.		Праймер битумный производства <Техно-Николь>		стяжки	64.4
9.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя		100 м2	0.0183
10.		Разборка воронок водосточных		100 м2	0.08235
11.		Установка воронок водосточных (Б/У)		кровли	2.38
12.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)		1 воронка	1
13.		Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам		1 воронка	1
14.		Смена обделок из листовой стали (парпетов) шириной до 1 м		100 м2	0.08
15.		Промазка примыканий бутилкаучуковым герметиком		кровли	
16.		Герметик бутилкаучуковый "ТехноНиколь №45"		100 м	0.2
17.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м	0.6
18.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		100 м2	0.07
				покрытия	
				кг	17.5
				1 т груза	4.1608
				1 т груза	4.1608

< 4000 * 1 * 4 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 279 430.73 руб.

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

Смета на сумму:

279 430.73 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г. « _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.5, корпус 2

Сметная стоимость: **279.431** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.311** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **39.614** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м ² покрытия		2.455	153.59	377.06	1 757.43	4 314.50	11.442	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	35.3029	7.800	275.36	113.100	3 992.76	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	15.2701	6.66	101.70	21.07	321.74	3.164	
		Накладные расходы				99%	272.61	84%	3 353.92		
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$			
		Сметная прибыль				60%	165.22	48%	1 916.52		
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$			
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		5.37	48.01	257.84	168.31	903.81	3.505	
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.074	13.500	14.50	195.750	210.24	14.5	
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	0.2	1.074	111.32	119.56	462.97	497.23	4.159	
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	(1) шт.	0.05	0.2685	13.50	14.50	195.75	210.24	14.5	
						515.00	138.28	1 514.27	406.58	2.94	

< 4000 * 1 * 4 >

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									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
3.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	1.86	266.18	495.10	1 934.70	3 598.53	7.268		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	9.53994	8.740	126.730	1 209.00	14.5		
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.093	87.17	690.71	64.24	7.924		
3. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные	(1)	0.025	0.0465	11.60	1.08	916.36	7.488		
3. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.10788	2 606.90	13 060.28	1 408.94	5.01		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой (пароизоляция)	100 м2 кровли	1.86	3 205.05	5 961.40	7 284.05	13 548.34	2.273		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	18.05316	9.400	136.300	2 460.65	14.5		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.25575	13.500	195.750	50.06	14.5		
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.186	86.40	859.95	159.95	9.953		
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.06975	13.50	195.75	36.41	14.5		
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	5.58	111.99	770.30	53.73	6.878		
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.11625	87.17	690.71	64.24	7.924		
4. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	15.02	27.9372	11.60	1.35	13.65	14.5		
4. 8.	c101-6078	Стеклоизол ХПП	кг	116	215.76	8.38	29.32	819.12	3.499		
Накладные расходы											
Всего с НР и СП											

< 4000 * 1 * 4 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004							
Всего с НР и СП			55% 95.23 44% 1 104.71 =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))							
5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1.84	1 215.44	2 236.41	10 986.34	20 214.87	9.039	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	57.59752	8.640	497.64	125.280	7 215.82	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	4.462	11.266	50.27	163.354	728.88	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.564	86.40	135.13	859.95	1 344.96	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	2.898	13.50	21.11	195.75	306.15	14.5
5. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	(1)	10.06	89.99	260.79	419.50	1 215.71	4.662
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	8.096	6.01	48.66	41.36	334.85	6.882
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	2.8152	438.67	1 234.94	3 498.02	9 847.63	7.974
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	7.084	2.41	17.07	12.08	85.57	5.012
Накладные расходы				108% 591.74 92% 7 309.12 =(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))						
Сметная прибыль				55% 301.35 44% 3 495.67 =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))						
Всего с НР и СП				3 129.50 31 019.66						
6.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	64.4	58.01	3 735.85	522.11	33 623.69	9	
Объем: 184*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	74.06	8.640	639.88	125.280	9 278.24	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	2.415	11.207	27.06	162.497	392.43	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.805	86.40	69.55	859.95	692.26	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	1.61	13.50	10.87	195.75	157.58	14.5
				маш.-ч 89.99 144.88 419.50 675.40 4.662 (1) 10.06 16.20 145.87						

< 4000 * 1 * 4 >

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
Накладные расходы										
						108%	407.68	92%	5 035.63	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

55% 207.61 44% 2 408.34
= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

17 086.22

10.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных воронок	1	34.71	34.71	388.92	388.92	388.92	11.205
-----	---------------	--------------------------------------	---	-------	-------	--------	--------	--------	--------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

10. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.352	2.352	9.760	22.96	141.520	332.86	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.008	0.008	13.500	0.11	195.750	1.57	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.008	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.953
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.28	1.28	13.50	0.11	195.75	1.57	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.008	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.924
		Накладные расходы				115%	26.53	98%	327.74	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

71% 16.38 56% 187.28
= (83*0.85) = (83*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

77.62

11.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных (Б/У)	1	54.72	54.72	583.78	583.78	583.78	10.668
-----	---------------	-------------------------------------	---	-------	-------	--------	--------	--------	--------

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

11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	3.381	9.760	33.00	141.520	478.48	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0125	13.500	0.17	195.750	2.45	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	86.40	1.08	859.95	10.75	9.953
11. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2	2	13.50	0.17	195.75	2.45	14.5
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.924
11. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	0.00006	22 002.26	1.32	58 228.49	3.49	2.646
11. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	0.00016	1 310.10	0.21	6 019.14	0.96	4.594
11. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	0.00019	9 600.99	1.82	69 691.52	13.24	7.259
		Накладные расходы				115%	38.15	98%	471.31	

< 4000 * 1 * 4 >

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

$= (128 * 0.9)$
 $= (128 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

71%
 $= (83 * 0.85)$
56%
 $= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

116.42

1 324.41

12.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	100 м2 кровли	0.08	3 738.65	299.09	18 429.33	1 474.35	4.929
-----	---------------	--	---------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

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

12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.77648	9.400	7.30	136.300	105.83	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.011	13.500	0.15	195.750	2.15	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.003	13.50	0.11	195.75	1.57	14.5
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.24	3.50	0.04	195.75	2.31	6.878
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.005	87.17	0.44	690.71	0.59	14.5
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	15.02	1.2016	11.60	0.06	6.19	1.49	1.769
12. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	116	9.28	8.38	10.07	29.32	35.23	3.499
		Накладные расходы	м2			30.11	279.42	142.15	1 319.15	4.721
						108%	8.05	92%	99.34	
						$= (120 * 0.9)$	$= (120 * 0.9 * (0.85))$			

Сметная прибыль

55%
 $= (65 * 0.85)$

4.10
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

47.51

Всего с НР и СП

311.23

1 621.20

13.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м	0.2	1 510.40	302.08	15 315.90	3 063.18	10.14
-----	----------	---	-------	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.86	18.572	8.530	158.42	123.690	2 297.17	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.012	13.500	0.16	195.750	2.35	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.012	31.26	0.38	223.78	2.69	7.159
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.008	13.50	0.16	195.75	2.35	14.5
			маш.-ч			87.17	0.70	690.71	5.53	7.924
			(1)			11.60	0.09			
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0026	5 160.53	13.42	50 988.06	132.57	9.88
13. 6.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0797	0.01594	8 103.62	129.17	39 223.98	625.23	4.84
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.18	0.036	83%	131.62	71%	1 632.66	
		Накладные расходы								

< 4000 * 1 * 4 >

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	
Форма по МДС 81-35.2003											
ИПК РИКК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Сметная прибыль											
65%											
103.08											
52%											
=(83.0* (0.85))											
=(65.0* (0.8))											
536.78											
5 891.59											
Всего с НР и СП											
14.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной до 1 м			100 м	0.6	3 972.69	2 383.61	27 347.81	16 408.69	6.884
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	42.15	8.530	359.54	123.690	5 213.53	14.501	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.108	13.500	1.46	195.750	21.14	14.5	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.108	31.26	3.38	223.78	24.17	7.159	7.159
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.042	13.50	1.46	195.75	21.14	14.5	14.5
			маш.-ч			87.17	3.66	690.71	29.01	7.924	7.924
			(1)			11.60	0.49				
14. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0072	7 927.38	57.08	43 454.79	312.87	5.482	5.482
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	5 160.53	12.39	50 988.06	122.37	9.88	9.88
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.2472	7 878.53	1 947.57	43 312.02	10 706.73	5.497	5.497
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.2952						
		Накладные расходы				83%	299.63	71%	3 716.62		
		Сметная прибыль				65%	234.65	52%	2 722.03		
		Всего с НР и СП					2 917.89	=(65.0* (0.8))	22 847.33		
15.	E58-7-3	Промазка примыканий бутылкаучуковым герметиком			100 м2	0.07	118.28	8.28	1 604.97	112.35	13.569
покрытия											
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	0.8771	8.170	7.17	118.470	103.91	14.501	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.0161	13.500	0.22	195.750	3.15	14.5	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.0161	31.26	0.50	223.78	3.60	7.159	7.159
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.007	13.50	0.22	195.75	3.15	14.5	14.5
			маш.-ч			87.17	0.61	690.71	4.83	7.924	7.924
			(1)			11.60	0.08				
		Накладные расходы				83%	6.13	71%	76.01		
		Сметная прибыль				65%	4.80	=(83.0* (0.85))	55.67		
		Всего с НР и СП					19.22	=(65.0* (0.8))	244.03		
16.	П1.	Герметик бутылкаучуковый "ТехноНиколь №45"			кг	17.5	28.09	491.58	161.27	2 822.23	5.741

< 4000 * 1 * 4 >

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
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.1608	42.98	178.83	325.61	1 354.80	7.576
Объем: 0.331+(2.455*0.78*2)										

18.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		4.1608	13.38	55.67	97.45	405.47	7.283
Объем: 0.331+(2.455*0.78*2)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

34 322.52	184 005.57	5.361
2 792.08	34 497.65	12.356
1 578.36	18 302.48	11.596
38 692.96	236 805.70	6.12
	42 625.03	
	279 430.73	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимирграданпроект»
Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦ

Сидорова С.А.

