

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Киржач, ул. 40 лет Октября д. 26**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу:  
г. Киржач, ул. 40 лет Октября, дом 26**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	12.402
2.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.78
3.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.402
4.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	124.02
5.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	12.402
6.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12.402
7.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкан ий	1.78
8.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04
9.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04
10.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.05
11.	Разборка кирпичных стен	1 м3	4.5
12.	Кладка стен вентшахт	1 м3 кладки	4.5
13.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (пилястр)	1 м3 кладки	6
14.	Смена покрытия кровли средней сложности из листовой стали без настенных желобов и свесов	100 м2 покрытия	0.16
15.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.2
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.4
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.4

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

## 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.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области 2015 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов в г. Киржач  
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04-01-03  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Киржач, ул. 40 лет Октября, дом 26

Сметная стоимость: 1 171.804 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.547 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 163.323 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		12.402	153.59	1 904.81	1 492.70	18 512.44	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	178.34076	7.800	1 391.06	94.690	16 887.09	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	77.14044	6.66	513.76	21.07	1 625.35	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 377.15	84%	14 185.16		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	834.64	48%	8 105.80		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 116.60		40 803.40		



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

Сметная прибыль

55%  
=(65\*0.85)  
2 031.17  
44%  
=(65\*0.85\*  
(0.8))  
19 726.80

Всего с НР и СП 21 628.81 189 647.81

4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.45мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	124.02	58.01	7 194.41	497.01	61 638.78	8.568
----	---------------	---	------------------	--------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 1240.2\*10

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

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	142.623	8.640	1 232.26	104.890	14 959.73	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	4.65075	11.207	52.12	136.050	632.73	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	1.55025	86.40	133.94	828.09	1 283.75	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	3.1005	13.50	20.93	163.89	254.07	12.14
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3 (1)	0.102	12.65004	89.99	279.01	379.36	1 176.21	4.216

Накладные расходы

108%  
=(120\*0.9)  
1 387.13  
92%  
=(120\*0.9\*  
(0.85))  
14 345.06

Сметная прибыль

55%  
=(65\*0.85)  
706.41  
44%  
=(65\*0.85\*  
(0.8))  
6 860.68

Всего с НР и СП 9 287.95 82 844.53

5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	12.402	266.18	3 301.18	1 908.45	23 668.56	7.17
----	---------------	--	------------------	--------	--------	----------	----------	-----------	------

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

5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	63.609858	8.740	555.95	106.100	6 749.01	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.6201	87.17	54.05	598.30	371.01	6.864
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т (1)	0.025	0.31005	11.60	7.19	23 357.81	7 242.09	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.719316	2 606.90	1 875.18	12 937.93	9 306.46	4.963

Накладные расходы

108%  
=(120\*0.9)  
600.43  
92%  
=(120\*0.9\*  
(0.85))  
6 209.09

Сметная прибыль

55%  
305.77  
44%  
2 969.56



< 02-01-50 * 4 * 04-01-03 >											
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											
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0028302	18 920.00	53.55	55 765.02	157.83	2.947	
7. 8.	C101-0618	Мастика тиаколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	11.926	72.28	862.01	171.13	2 040.90	2.368	
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.33286	282.00	93.87	1 519.49	505.78	5.388	
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.02314	4 940.27	114.32	35 722.31	826.61	7.231	
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.356	7 878.53	2 804.76	47 439.23	16 888.37	6.021	
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	43.6456	8.38	365.75	29.05	1 267.90	3.467	
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.9078	438.67	398.22	3 495.57	3 173.28	7.969	
7. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	336.42	30.11	10 129.61	116.93	39 337.59	3.883	
		Накладные расходы				108%	1 081.33	92%	11 182.98		
		Сметная прибыль				55%	550.68	44%	5 348.38		
		Всего с НР и СП					17 641.33		94 166.11		
8.	E57-10-2	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04		1 118.94	44.76	11 107.56	444.30	9.926	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.35	2.774	8.530	23.66	103.550	287.25	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.0272	10.060	0.27	122.130	3.32	12.14	
8. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.68	0.0272	90.00	2.45	481.15	13.09	5.346	
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.0272	10.06	0.27	122.13	3.32	12.14	
8. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.02	0.0008	1 315.27	1.05	4 997.75	4.00	3.8	
8. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.04	438.67	17.55	3 495.57	139.82	7.969	
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.07	0.0028	2.41	0.01	12.08	0.03	5.012	
		Накладные расходы				80%	19.14	68%	197.59		
		Сметная прибыль				68%	16.27	54%	156.91		
		Всего с НР и СП					80.18		798.80		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>9. E12-01-002-09 Устройство примыканий в местах установки радио и теле антенн</b>										
			<b>100 м2 кровли</b>		<b>0.04</b>	<b>6 920.56</b>	<b>276.82</b>	<b>28 273.07</b>	<b>1 130.92</b>	<b>4.085</b>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.66056	9.400	6.21	114.120	75.38	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01	13.500	0.14	163.890	1.64	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.0075	86.40	0.65	828.09	6.21	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0025	111.99	0.28	722.96	1.23	12.14
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.23	13.50	0.03	163.89	0.41	12.14
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0045	87.17	0.39	598.30	2.69	6.864
9. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	1.1976	8.38	10.04	29.05	34.79	3.467
9. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	4.56	30.11	137.30	116.93	533.20	3.883
9. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	4.64	26.11	121.15	102.46	475.41	3.924
		<b>Накладные расходы</b>				108%	6.86	92%	70.86	
								=(108.0* (0.85))		
		<b>Сметная прибыль</b>				55%	3.49	44%	33.89	
								=(55.25* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					287.17		1 235.67	
<b>10. E65-6-23 Смена водосточных воронок</b>										
			<b>100 приборов</b>		<b>0.05</b>	<b>30 958.31</b>	<b>1 547.92</b>	<b>140 609.83</b>	<b>7 030.49</b>	<b>4.542</b>
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	24.57	9.070	222.85	110.110	2 705.40	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0275	11.600	0.32	140.820	3.87	12.14
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.0275	31.26	0.86	196.60	5.41	6.289
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0275	11.60	0.32	140.82	3.87	12.14
10. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000305	87.17	2.40	598.30	16.45	6.864
10. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.0008	11.60	0.32	140.82	3.87	12.14
10. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	5	22 002.26	6.71	57 692.11	17.60	2.622
		<b>Накладные расходы</b>				103%	229.87	88%	2 384.16	
								=(103.0* (0.85))		
		<b>Сметная прибыль</b>				60%	133.90	48%	1 300.45	
								=(60.0* (0.8))		
		<b>Всего с НР и СП</b>					1 911.69		10 715.10	
<b>11. E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен</b>										
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	<b>1 м3 чел.-ч</b>	8.24	<b>4.5</b>	<b>191.54</b>	<b>861.92</b>	<b>1 462.18</b>	<b>6 579.81</b>	<b>7.634</b>
						8.860	328.53	107.560	3 988.32	12.14

< 02-01-50 * 4 * 04-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.175	10.060	52.06	122.130	632.02	12.14	
11. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.175	100.01	517.55	492.49	2 548.64	4.924	
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	10.35	1.53	15.84	4.14	42.85	2.706	
		Накладные расходы				99%	376.78	84%	3 881.09		
		Сметная прибыль				60%	228.35	48%	2 217.76		
		Всего с НР и СП					1 467.06		12 678.66		
12.	E08-02-001-09	Кладка стен вентшахт	1 м3 кладки	4.5	652.11	2 934.49	4 967.99	22 355.98	7.618		
12. 1.	31-1027	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	36.639	8.310	304.47	100.880	3 696.14	12.14	
12. 3.	X02-0129	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	2.025	13.500	27.34	163.890	331.88	12.14	
12. 4.	C101-0782	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	2.025	86.40	174.96	828.02	1 676.88	9.584	
12. 5.	C402-0002	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.01035	13.50	27.34	163.89	331.88	12.14	
12. 6.	C404-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.9945	6 400.66	66.25	24 249.39	250.98	3.789	
12. 7.	C411-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.8	396.03	393.85	2 964.41	2 948.11	7.485	
		Вода	м3	0.46	2.07	1 105.54	1 989.97	7 643.81	13 758.86	6.914	
		Накладные расходы				2.41 110%	4.99 364.99	12.08 93%	25.01 3 746.06	5.012	
		Сметная прибыль				68%	225.63	54%	2 175.13		
		Всего с НР и СП					3 525.11		28 277.17		
13.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (плиастр)	1 м3 кладки	6	886.14	5 316.85	7 458.72	44 752.32	8.417		
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	212.34	8.020	1 702.97	97.360	20 673.42	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	2.58	12.484	32.21	151.550	391.00	12.14	
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.2	111.99	134.39	722.96	867.55	6.456	
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	1.38	13.50	16.20	163.89	196.67	12.14	
13. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	1.518	31.26	43.14	196.60	271.31	6.289	
						11.60	16.01	140.82	194.33	12.14	
						506.69	769.16	2 964.41	4 499.97	5.851	

< 02-01-50 * 4 * 04-01-03 >														
1		2		3		4	5	6	7	8	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004	
13. 6.		C404-0005		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100		1000 шт.	0.402	2.412	1 105.54	2 666.56	7 643.81	18 436.87	10	11
13. 7.		C411-0001		Вода		м3	0.044	0.264	2.41	0.64	12.08	3.19	5.012	
				Накладные расходы					86%	1 492.25	73%	15 377.03		
				Сметная прибыль				70%		1 214.63	56%	11 796.08		
				Всего с НР и СП						8 023.73		71 925.42		
14.		E58-14-2		Смена покрытия кровли средней сложности из листов и свесов		100 м2 покрытия		0.16	1 727.20	276.35	17 402.76	2 784.44	10.076	
14. 1.		31-1035		Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	138.96	22.2336	9.070	201.66	110.110	2 448.14	12.14	
14. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2.05	0.328	11.600	3.80	140.820	46.19	12.14	
14. 3.		X03-0954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	2.05	0.328	31.26	10.25	196.60	64.48	6.289	
14. 4.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1) маш.-ч	0.57	0.0912	11.60	3.80	140.82	46.19	12.14	
14. 5.		C101-0782		Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		(1) т	0.052	0.00832	11.60	7.95	598.30	54.56	6.864	
14. 6.		C101-1805		Гвозди строительные		т	0.0012	0.000192	5 160.53	53.25	24 249.39	201.75	3.789	
14. 7.		C101-1847		Замаска защитная		кг	0.9	0.144	15.60	2.25	40.38	5.81	2.588	
				Накладные расходы					83%	170.53	71%	1 770.97		
				Сметная прибыль				65%		133.55	52%	1 297.05		
				Всего с НР и СП						580.43		5 852.47		
15.		E69-15-1		Затаривание строительного мусора в мешки		1 т		3.2	23.81	76.18	184.91	591.71	7.767	
15. 1.		31-1010		Рабочий строитель среднего разряда 1		чел.-ч	1.03	3.296	7.190	23.70	87.290	287.71	12.14	
15. 2.		C101-5983		Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	20	64	0.82	52.48	4.75	304.00	5.793	
				Накладные расходы					78%	18.49	66%	189.89		
				Сметная прибыль				50%		11.85	40%	115.08		
				Всего с НР и СП						106.52		896.68		
16.		T01-01-01-041		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		9.4	42.98	404.01	276.52	2 599.29	6.434	
				Объем: 6.2+3.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Т03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		9.4	17.32	162.81	124.84	1 173.50	7.208
Объем: 6.2+3.2										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	145 090.96	774 273.30	5.336
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 761.06	142 190.50	10.333
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 887.97	76 590.48	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	166 739.99	993 054.28	5.956
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 178 749.77	5.956
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 171 804.05	5.956

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова