

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



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

**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 40**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	12.642
2.	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	100 м2 перекрыт ий	0.075
3.	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	7.5
4.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	2.2
5.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.642
6.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	126.42
7.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	12.642
8.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12.642
9.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкан ий	2.2
10.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04
11.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04
12.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.06
13.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
14.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.1
15.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	5.1

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 № 04-01-02**  
(Локальный сметный расчет)

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

Сметная стоимость: **1 101.255** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.307** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **139.692** 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 м <sup>2</sup> покрытий		12.642	153.59	1 941.67	1 492.70	18 870.68	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	181.79196	7.800	1 417.98	94.690	17 213.88	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	78.63324	6.66	523.70	21.07	1 656.80	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 403.80	84%	14 459.66		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	850.79	48%	8 262.66		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 196.26		41 593.00		

< 02-01-50 * 4 * 04-01-02 >											
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	
2.	E54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	100 м2 перекрыт		0.075	5 854.51	439.09	44 729.19	3 354.69	7.64	
2. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	128.6	9.645	9.400	90.66	114.120	1 100.69	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36.79	2.75925	11.023	30.42	133.821	369.25	12.14	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.3	0.7725	86.40	66.74	828.09	639.70	9.584	
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.18	0.0885	8.10	0.72	34.11	3.02	4.211	
2. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	26.49	1.98675	90.00	178.81	481.15	955.92	5.346	
2. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	50.33	3.77475	1.53	5.78	4.14	15.63	2.706	
2. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.37	0.02775	87.17	2.42	598.30	16.60	6.864	
2. 8.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.026	0.00195	6 400.66	12.48	24 249.39	47.29	3.789	
2. 9.	C101-1504	Электроуды диаметром 2 мм Э42	т	0.0006	0.000045	13 562.66	0.61	69 494.97	3.13	5.124	
2. 10.	C401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	1.58	0.1185	563.07	66.72	3 881.71	459.98	6.894	
2. 11.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.43	0.03225	438.67	14.15	3 495.57	112.73	7.969	
		Накладные расходы				85%	102.92	72%	1 058.36		
		Сметная прибыль				80%	96.86	64%	940.76		
		Всего с НР и СП					638.87		5 353.81		
3.	C403-0708	Плиты перекрытия многослойные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2		7.5	141.58	1 061.85	1 275.04	9 562.80	9.006	
4.	E58-20-1	Смена обделок из листового стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		2.2	1 877.07	4 129.56	13 516.50	29 736.29	7.201	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	91.102	8.530	777.10	103.550	9 433.61	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.176	11.600	2.04	140.820	24.78	12.14	
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.176	31.26	5.50	196.60	34.60	6.289	
4. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.088	11.60	2.04	140.82	24.78	12.14	
						87.17	7.67	598.30	52.65	6.864	
						11.60	1.02				

< 02-01-50 * 4 * 04-01-02 >											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. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0132	7 927.38	104.64	43 055.75	568.34	5.431								
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0088	5 160.53	45.41	50 419.27	443.69	9.77								
4. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.184	0.4048	7 878.53	3 189.23	47 439.23	19 203.40	6.021								
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.4928													
		Накладные расходы				83%	646.69	71%	6 715.46									
		Сметная прибыль				65%	506.44	52%	4 918.36									
								=(83.0* (0.85))										
								=(65.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					5 282.69		41 370.11									
5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12.642	1 258.60	15 911.22	10 375.27	131 164.13	8.243									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	395.73252	8.640	3 419.13	104.890	41 508.38	12.14								
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	30.65685	11.266	345.37	136.768	4 192.86	12.14								
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	10.7457	86.40	928.43	828.09	8 898.41	9.584								
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	19.91115	13.50	145.07	163.89	1 761.11	12.14								
5. 5.	X10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	37.2939	89.99	1 791.80	379.36	7 553.49	4.216								
						10.06	200.31	122.13	2 431.75	12.14								
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	55.6248	6.01	334.31	40.89	2 274.50	6.804								
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	19.34226	438.67	8 484.87	3 495.57	67 612.22	7.969								
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	48.6717	2.41	117.30	12.08	587.95	5.012								
		Накладные расходы				108%	4 065.66	92%	42 045.14									
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				55%	2 070.48	44%	20 108.55									
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))										
		Всего с НР и СП					22 047.36		193 317.82									
6.	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	126.42	58.01	7 333.64	497.01	62 831.60	8.568									
		Объем: 1264.2*10																

< 02-01-50 \* 4 \* 04-01-02 >

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
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	145.383	8.640	1 256.11	104.890	15 249.22	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	4.74075	11.207	53.13	136.050	644.98	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.58025	86.40	136.53	828.09	1 308.59	9.584
			(1)			13.50	21.33	163.89	258.99	12.14
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.025	3.1605	89.99	284.41	379.36	1 198.97	4.216
			(1)			10.06	31.79	122.13	385.99	12.14
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	12.89484	438.67	5 656.58	3 495.57	45 074.82	7.969
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	1 413.98	92%	14 622.66	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
<b>Сметная прибыль</b>										
						55%	720.08	44%	6 993.45	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>							9 467.70		84 447.71	
<b>7.</b>	<b>E12-01-016-01</b>	<b>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением</b>	<b>100 м2 кровли</b>		<b>12.642</b>	<b>266.18</b>	<b>3 365.07</b>	<b>1 908.45</b>	<b>24 126.59</b>	<b>7.17</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	64.840818	8.740	566.71	106.100	6 879.61	12.14
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.6321	87.17	55.10	598.30	378.19	6.864
			(1)			11.60	7.33			
7. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.31605	2 631.81	831.78	23 357.81	7 382.24	8.875
7. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.733236	2 606.90	1 911.47	12 937.93	9 486.56	4.963
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	612.05	92%	6 329.24	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
<b>Сметная прибыль</b>										
						55%	311.69	44%	3 027.03	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
<b>Всего с НР и СП</b>							4 288.81		33 482.86	
<b>8.</b>	<b>E12-01-002-09</b>	<b>Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя</b>	<b>100 м2 кровли</b>		<b>12.642</b>	<b>6 920.56</b>	<b>87 489.72</b>	<b>28 273.07</b>	<b>357 428.12</b>	<b>4.085</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
8. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	208.76998	9.400	1 962.44	114.120	23 824.83	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	3.1605	13.500	42.67	163.890	517.97	12.14





< 02-01-50 * 4 * 04-01-02 >											
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	
9. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	53.944	8.38	452.05	29.05	1 567.07	3.467	
9. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	1.122	438.67	492.19	3 495.57	3 922.03	7.969	
9. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	415.8	30.11	12 519.74	116.93	48 619.49	3.883	
		Накладные расходы				108%	1 336.47	92%	13 821.67		
							=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	680.61	44%	6 610.36		
							=(55.25* (0.8))				
		Всего с НР и СП					21 803.89		116 385.09		
<b>10.</b>	<b>E57-10-2</b>	<b>Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн</b>	<b>100 мест</b>		<b>0.04</b>	<b>1 118.94</b>	<b>44.76</b>	<b>11 107.56</b>	<b>444.30</b>	<b>9.926</b>	
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.35	2.774	8.530	23.66	103.550	287.25	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.0272	10.060	0.27	122.130	3.32	12.14	
10. 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	
						10.06	0.27	122.13	3.32	12.14	
10. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.68	0.0272	1.53	0.04	4.14	0.11	2.706	
10. 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	
10. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.04	438.67	17.55	3 495.57	139.82	7.969	
10. 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		
						68%	16.27	54%	156.91		
		Сметная прибыль					=(80.0* (0.85))				
							=(68.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					80.18		798.80		
<b>11.</b>	<b>E12-01-002-09</b>	<b>Устройство примыканий в местах установка 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>	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 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	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01	13.500	0.14	163.890	1.64	12.14	
11. 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	
						13.50	0.10	163.89	1.23	12.14	
11. 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	1.81	6.456	
						13.50	0.03	163.89	0.41	12.14	
11. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.23	3.50	0.81	6.19	1.42	1.769	

< 02-01-50 * 4 * 04-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0045	87.17 11.60	0.39 0.05	598.30	2.69	6.864	
11. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	1.1976	8.38	10.04	29.05	34.79	3.467	
11. 8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	4.56	30.11	137.30	116.93	533.20	3.883	
11. 9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	4.64	26.11	121.15	102.46	475.41	3.924	
		Накладные расходы				108%	6.86	92%	70.86		
							=(108.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	3.49	44%	33.89		
							=(55.25* (0.8))				
		Всего с НР и СП				287.17			1 235.67		
12.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.06	30 958.31	1 857.50	140 609.83	8 436.59	4.542	
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	110.110	3 246.48	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	11.600	0.38	140.820	4.65	12.14	
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26 11.60	1.03 0.38	196.60 140.82	6.49 4.65	6.289 12.14	
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	598.30	19.74	6.864	
12. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	57 692.11	21.12	2.622	
12. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 353.88	6.10	4.85	
12. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	6	262.81	1 576.86	856.11	5 136.66	3.258	
		Накладные расходы				103%	275.83	88%	2 860.99		
							=(103.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	160.68	48%	1 560.54		
							=(60.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				2 294.01			12 858.13		
13.	E69-15-1	Загаривание строительного мусора в мешки	1 т		1	23.81	23.81	184.91	184.91	7.766	
13. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.03	7.190	7.41	87.290	89.91	12.14	
13. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	0.82	16.40	4.75	95.00	5.793	
		Накладные расходы				78%	5.78	66%	59.34		
							=(78.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				50%	3.71	40%	35.96		
							=(50.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП				33.29			280.21		
14.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.1	42.98	219.20	276.52	1 410.25	6.434	

< 02-01-50 \* 4 \* 04-01-02 >

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.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		5.1	17.32	88.33	124.84	636.68	7.208

ИТОГО ПО СМЕТЕ	143 969.05	745 271.61	5.177
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 054.69	124 636.34	10.339
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 523.91	63 359.31	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	162 547.65	933 267.26	5.741
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	18	18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	191 806.23	1 101 255.37	5.741

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова