

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Киржач, ул. Привокзальная д. 1**

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. Привокзальная, дом 1**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	5.8
2.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (второй пласт)	100 м2 покрытия	5.8
3.	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м	6.88
4.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0.97
5.	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	26.1
6.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5.8
7.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	87
8.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	5.8
9.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	5.8
10.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0.97
11.	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04
12.	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04
13.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04
14.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм	1 зонт	16
15.	Детали крепления массой до 0,001т	т	0.32
16.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	8
17.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	8
18.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3.2
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	3.2

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 № 04-01-06
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Киржач, ул. Привокзальная, дом 1

Сметная стоимость: 680.205 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.849 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 88.972 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 покрыт		5.8	153.59	890.82	1 492.70	8 657.65	9.719	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	83.404	7.800	650.55	94.690	7 897.52	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	36.076	6.66	240.27	21.07	760.12	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9) =(110*0.9) (0.85))	644.04	84% =(110*0.9) =(110*0.9) (0.85))	6 633.92		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85) =(70*0.85) (0.8))	390.33	48% =(70*0.85) =(70*0.85) (0.8))	3 790.81		
		Всего с НР и СП					1 925.19		19 082.38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
						55%	949.91	44%	9 225.57	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*0.8)$		
							10 115.07		88 691.94	
7.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.30 мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		87	58.01	5 046.88	497.01	43 239.59	8.568
		Объем: 580*15								
7.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	100.05	8.640	864.43	104.890	10 494.24	12.14
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.2625	11.207	36.56	136.050	443.86	12.14
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.0875	86.40	93.96	828.09	900.55	9.584
7.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	2.175	13.50	14.68	163.89	178.23	12.14
7.5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	маш.-ч	0.102	8.874	89.99	195.73	379.36	825.11	4.216
		Накладные расходы	(1)			10.06	21.88	122.13	265.63	12.14
			м3			438.67	3 892.76	3 495.57	31 019.69	7.969
						108%	973.07	92%	10 063.05	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		
						55%	495.54	44%	4 812.76	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85*0.8)$		
							6 515.49		58 115.41	
8.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		5.8	266.18	1 543.85	1 908.45	11 068.99	7.17
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	29.7482	8.740	260.00	106.100	3 156.28	12.14
8.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.29	87.17	25.28	598.30	173.51	6.864
8.3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.145	11.60	3.36	23 357.81	3 386.88	8.875
8.4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.3364	2 606.90	876.96	12 937.93	4 352.32	4.963
		Накладные расходы	т			108%	280.80	92%	2 903.78	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9*0.85)$		

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

Сметная прибыль

55% 143.00 44% 1 388.76
 =(65*0.85)
 =(65*0.85*
 (0.8))

Всего с НР и СП

1 967.65 15 361.53

9.	Е12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	5.8	6 889.69	39 960.18	27 966.58	162 206.18	4.059
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	14.36	83.288	9.400	782.91	114.120	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.16	13.500	15.66	163.890	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.15	0.87	86.40	75.17	828.09	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.29	111.99	32.48	163.89	12.14
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	4.6	26.68	13.50	3.92	722.96	6.456
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.522	87.17	45.50	163.89	12.14
9. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	173.652	8.38	6.06	47.53	1.769
9. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	661.2	30.11	19 908.73	598.30	6.864
9. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	672.8	26.11	17 566.81	312.31	
		Накладные расходы		108%		862.46		92%	
								=(108.0* (0.85))	
						55%	439.21	44%	
								=(55.25* (0.8))	
							41 261.85		

Сметная прибыль

439.21 44% 4 265.77
 =(55.25* (0.8))

Всего с НР и СП

175 391.30

10.	Е12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка ний	0.97	8 994.00	8 724.18	43 615.03	42 306.58	4.849
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
10. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	58.240255	9.180	534.65	111.450	12.141
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.812375	13.500	10.97	163.890	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	0.65475	86.40	56.57	828.09	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.157625	13.50	8.84	163.89	12.14
10. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5	4.85	111.99	17.65	722.96	6.456
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2425	13.50	2.13	163.89	12.14
10. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	0.00159	0.0015423	3.50	16.98	6.19	1.769
							21.14	598.30	6.864
							2.81	145.09	
							29.18	86.01	2.947

< 02-01-50 * 4 * 04-01-06 > 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
10. 8.	C101-0618	Мастика тиоловая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	6.499	72.28	469.75	171.13	1 112.17	2.368
10. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.18139	282.00	51.15	1 519.49	275.62	5.388
10. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.01261	4 940.27	62.30	35 722.31	450.46	7.231
10. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.194	7 878.53	1 528.43	47 439.23	9 203.21	6.021
10. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	23.7844	8.38	199.31	29.05	690.94	3.467
10. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.4947	438.67	217.01	3 495.57	1 729.26	7.969
10. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	183.33	30.11	5 520.07	116.93	21 436.78	3.883
		Накладные расходы				108%	589.27	92%	6 094.10	
							=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	300.09	44%	2 914.57	
							=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 613.54		51 315.25	
11.	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
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	69.35	2.774	8.530	23.66	103.550	287.25	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.0272	10.060	0.27	122.130	3.32	12.14
11. 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
11. 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
11. 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
11. 6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1	0.04	438.67	17.55	3 495.57	139.82	7.969
11. 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	
							=(80.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	16.27	54%	156.91	
							=(68.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					80.18		798.80	

12.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установки радио и теле антенн	100 м2 кровли		0.04	6 920.56	276.82	28 273.07	1 130.92	4.085
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 02-01-50 * 4 * 04-01-06 > 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.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	0.66056	9.400	6.21	114.120	75.38	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.01	13.500	0.14	163.890	1.64	12.14
12. 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
12. 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
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	0.23	13.50	0.03	163.89	0.41	12.14
12. 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
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	1.1976	8.38	10.04	29.05	34.79	3.467
12. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	4.56	30.11	137.30	116.93	533.20	3.883
12. 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	
		Всего с НР и СП				287.17	=(55.25* (0.8))		1 235.67	
13.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.04	30 958.31	1 238.33	140 609.83	5 624.39	4.542	
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	19.656	9.070	178.28	110.110	2 164.32	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.022	11.600	0.26	140.820	3.10	12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.022	31.26	0.69	196.60	4.33	6.289
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.022	11.60	0.26	140.82	3.10	12.14
13. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000244	22 002.26	5.37	57 692.11	14.08	2.622
13. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00064	1 309.96	0.84	6 353.88	4.07	4.85
13. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	4	262.81	1 051.24	856.11	3 424.44	3.258
		Накладные расходы		103%		183.90	88%		1 907.33	
							=(103.0* (0.85))			
		Сметная прибыль		60%		107.12	48%		1 040.36	
							=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 529.35		8 572.08		
14.	E20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм	1 зонт	16	583.65	9 338.47	1 400.22	22 403.52	2.399	
		Объем: 8.0*2								
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.27	36.32	8.860	321.80	107.560	3 906.58	12.14

< 02-01-50 * 4 * 04-01-06 >											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								
14. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.43	6.88	3.12	21.47	9.88	67.97	3.167								
14. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.16	2.56	8.10	20.74	34.11	87.32	4.211								
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.32	87.17 11.60	27.89 3.71	598.30	191.46	6.864								
14. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00224	9 600.99	21.51	68 703.75	153.90	7.156								
14. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	0.00864	9 013.20	77.87	71 940.84	621.57	7.982								
14. 7.	c301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1	16	552.95	8 847.20	1 085.92	17 374.72	1.964								
		Накладные расходы				115%	370.07	98% =(115,2* (0.85))	3 828.45									
		Сметная прибыль				71%	228.48	56% =(70.55* (0.8))	2 187.68									
		Всего с НР и СП					9 937.02		28 419.65									
15.	C101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т		0.32	9 934.88	3 179.16	25 757.60	8 242.43	2.593								
16.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.		8	178.31	1 426.46	1 948.25	15 586.01	10.926								
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	25.2	8.310	209.41	100.880	2 542.18	12.14								
16. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0032	22 002.26	70.41	57 692.11	184.61	2.622								
16. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	12.24	93.68	1 146.64	1 050.59	12 859.22	11.215								
		Накладные расходы				103%	215.69	88% =(103,0* (0.85))	2 237.12									
		Сметная прибыль				60%	125.65	48% =(60,0* (0.8))	1 220.25									
		Всего с НР и СП					1 767.80		19 043.37									
17.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		8	57.35	458.79	414.04	3 312.32	7.22								
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	11.04	8.310	91.74	100.880	1 113.72	12.14								
17. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0024	13 026.22	31.26	41 397.35	99.35	3.178								
17. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.004	5 160.53	20.64	50 419.27	201.68	9.77								
17. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.04	7 878.53	315.14	47 439.23	1 897.57	6.021								
		Накладные расходы				103%	94.49	88% =(103,0* (0.85))	980.07									
		Сметная прибыль				60%	55.04	48% =(60,0* (0.8))	534.59									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
18.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т			1	23.81	23.81	184.91	7.766
18. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.03	1.03	7.190	7.41	87.290	12.14
18. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20	20	0.82	16.40	4.75	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
19.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			3.2	42.98	137.54	276.52	6.433
20.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза			3.2	17.32	55.42	124.84	7.208

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	91 600.27	455 956.11	4.978
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 707.53	79 688.63	10.339
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	4 204.38	40 800.41	9.704
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	103 512.18	576 445.15	5.569
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	103 760.13
		680 205.28	5.569

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова

