

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, мкр.Шелковый Комбинат,
ул.Островского, д.19**

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.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, мкр. Шелковый Комбинат, ул. Островского, д.19

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	11.846
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия	
3.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м	24.87
			100 м2	11.846
			стяжки	
4.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2	414.61
			стяжки	
5.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2	11.846
			кровли	
6.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	11.846
			кровли	
7.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м	3.412
			примыканий	
8.		Унифлекс ТКП	м2	388.968
9.		Унифлекс ТПП	м2	395.792
10.		Смена обделок из листовой стали (карнизов и фартуков козырьков над балконами) шириной до 0,4 м	100 м	0.5
11.		Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	2.115
12.		Разборка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт.	0.3
			сборных	
			конструкций	
13.		Установка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт.	0.6
			сборных	
			конструкций	
			шт.	60
14.		Плита на вент.каналы 990x500x60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	100 м2	0.513
15.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	покрытия	
16.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0.12
17.		Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.18
18.		Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одианрных на напряжение до 240 В	1 стойка	6
19.		Смена водосточных воронок	100	0.06
			приборов	
20.		Разборка трубопроводов диаметром до 100 мм	100 м	1.02
			трубопровод	
			а	

< 4000 * 2 * 4 >

ГПК РИК (вер. 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	4		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм		100 м	1.02			
22.	Демонтаж металлических люков (применительно)		а				
23.	Установка металлических люков готовые проемы (применительно)		1 м2 проема	1.28			
24.	Стоимость люка металлического		1 м2 проема	1.28			
25.	Смена дверных приборов замки накладные		шт.	2			
26.	Затаривание строительного мусора в мешки		100 шт.	0.04			
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		приборов				
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км		1 т	1.614			
			1 т груза	15.05388			
			1 т груза	15.05388			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, мкр. Шелковый Комбинат, ул. Островского, д.19

Сметная стоимость: 1 786.859 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.069 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 266.557 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1 кв.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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия		11.846	153.59	1 819.42	1 757.43	20 818.56	11.442
1.1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	170.34548	7.800	1 328.69	113.100	19 266.07	14.5
1.1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	73.68212	6.66	490.72	21.07	1 552.48	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 315.40	84% =(110*0.9* (0.85))	16 183.50	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	797.21	48% =(70*0.85* (0.8))	9 247.71	
		Всего с НР и СП					3 932.04		46 249.77	
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		24.87	48.01	1 194.11	168.31	4 185.81	3.505
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	4.974	13.500	67.15	195.750	973.66	14.5
2. 2.	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	0.2	4.974	111.32 13.50	553.71 67.15	462.97 195.75	2 302.81 973.66	4.159 14.5
2. 3.	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0.05	1.2435	515.00	640.40	1 514.27	1 882.99	2.94
		Накладные расходы				83% =(83.0* (0.85))	55.73	71% =(83.0* (0.85))	691.30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		11.846	1 215.44	14 398.12	10 986.34	130 144.22	9.039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	370.81533	8.640	3 203.84	125.280	46 455.75	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	28.72655	11.266	323.63	163.354	4 692.59	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	10.0691	86.40	869.97	859.95	8 658.92	9.953
3. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	18.65745	13.50	135.93	195.75	1 971.03	14.5
3. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	(1)		89.99	1 678.98	419.50	7 826.80	4.662
						10.06	187.69	145.87	2 721.56	14.5
						7.77	271.53	31.38	1 096.60	4.039
3. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	52.1224	6.01	313.26	41.36	2 155.78	6.882
3. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.12438	438.67	7 950.62	3 498.02	63 399.44	7.974
3. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	45.6071	2.41	109.91	12.08	550.93	5.012
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2		414.61	58.01	24 051.56	522.11	216 470.75	9
Объем: 1184.6*35										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	476.8015	8.640	4 119.56	125.280	59 733.69	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	15.547875	11.207	174.24	162.497	2 526.48	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	5.182625	86.40	447.78	859.95	4 456.80	9.953
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	0.025	10.36525	13.50	69.97	195.75	1 014.50	14.5
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	42.29022	89.99	932.77	419.50	4 348.22	4.662
						10.06	104.27	145.87	1 511.98	14.5
						438.67	18 551.45	3 498.02	147 932.04	7.974

< 4000 * 2 * 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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли	11.846	448.49	5 312.85	2 795.54	33 116.02	6.233
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	38.14412	8.740	126.730	4 834.00	14.5
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.5923	51.63	690.71	409.11	7.924
5. 3.	c113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	(1) т	0.035	0.41461	11.60	67 226.81	27 872.91	5.656
Накладные расходы				108%		360.05	92%	4 447.28	
				= (120*0.9)			= (120*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11.846	6 920.56	81 980.95	31 783.12	376 502.85	4.593
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	195.62484	9.400	136.300	26 663.67	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.9615	39.98	195.750	579.71	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	2.221125	191.91	859.95	1 910.06	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0625	0.740375	29.99	195.75	434.79	14.5
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	(1) маш.-ч	5.75	68.1145	82.91	770.30	570.31	6.878
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.332675	10.00	195.75	144.93	14.5
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1) кг	29.94	354.66924	238.40	6.19	421.63	1.769
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1350.444	116.17	690.71	920.49	7.924
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1374.136	15.46	29.32	10 398.90	3.499
Накладные расходы				108%		2 029.16	92%	25 063.91	
				= (120*0.9)			= (120*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	1 033.37	44% =(65*0.85* (0.8))	11 987.09	
Всего с НР и СП							85 043.48		413 553.85	
7.	E12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков		100 м примыка ний	3.412	990.00	3 377.87	9 093.02	31 025.38	9.185
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6		чел.-ч	40.825	139.2949	9.180	1 278.73	133.110	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.8875	3.02815	13.500	40.88	195.750	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч (1)	0.7625	2.60165	86.40	224.78	859.95	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.125	0.4265	111.99	35.12	195.75	14.5
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные		маш.-ч	6.575	22.4339	3.50	5.76	770.30	6.878
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1875	0.63975	87.17	78.52	195.75	14.5
7. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	32.49	110.85588	8.38	55.77	6.19	1.769
7. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	0.51	1.74012	438.67	690.71	138.87	7.924
		Накладные расходы					108% =(120*0.9)	7.42	690.71	7.924
								92%	441.88	
								=(120*0.9* (0.85))	3 250.29	3.499
									6 086.97	7.974
									17 603.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.003	7 927.38	23.78	43 454.79	130.36	5.482
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.002	5 160.53	10.32	50 988.06	101.98	9.88
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.184	0.092	7 878.53	724.82	43 312.02	3 984.71	5.497
10. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.224	0.112					
		Накладные расходы				83%	147.03	71%	1 823.87	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	115.15	52%	1 335.79	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 200.72		9 960.47	
11.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (парапет) шириной до 0,7 м	100 м	2.115	3 169.72	6 703.96	22 390.23	47 355.33	7.064	
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	133.7103	8.530	1 140.55	123.690	16 538.63	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2961	13.500	4.00	195.750	57.96	14.5
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.2961	31.26	9.26	223.78	66.26	7.159
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.1269	13.50	4.00	195.75	57.96	14.5
						87.17	11.06	690.71	87.65	7.924
						11.60	1.47			
11. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.006	0.01269	7 927.38	100.60	43 454.79	551.44	5.482
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00846	5 160.53	43.66	50 988.06	431.36	9.88
11. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.324	0.68526	7 878.53	5 398.84	43 312.02	29 679.99	5.497
11. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.33	0.69795					
		Накладные расходы				83%	949.98	71%	11 783.58	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	743.96	52%	8 630.23	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 397.89		67 769.14	
12.	E07-05-030-11	Разборка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.3	1 107.10	332.13	15 063.40	4 519.02	13.606	
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	29.4168	9.070	266.81	131.520	3 868.90	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.756	13.500	10.21	195.750	147.99	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	2.52	0.756	86.40	65.32	859.95	650.12	9.953
		Накладные расходы				140%	10.21	195.75	147.99	14.5
							387.83	119%	4 780.10	

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

< 4000 * 2 * 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											

							$=(155*0.9)$		$=(155*0.9*0.85)$		
								235.47	68%	2 731.49	
									$=(100*0.85*0.8)$		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 955.43 12 030.60

13.	E07-05-030-11	Установка мелких конструкций (плиты вентшахт) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0.6	3 066.28	1 839.77	33 467.99	20 080.79	10.915
-----	---------------	---	-----------------------------	-----	----------	----------	-----------	-----------	--------

Объем: 30.0*2

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

13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	140.9555	84.5733	9.070	767.08	131.520	11 123.08	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.9375	2.3625	13.500	31.89	195.750	462.46	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.9375	2.3625	86.40	204.12	859.95	2 031.63	9.953
13. 4.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3.3	1.98	13.50	31.89	195.75	462.46	14.5
		Накладные расходы				438.67	868.57	3 498.02	6 926.08	7.974

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 1 118.56 119% 13 786.79

14.	C403-2014	Плита на вент.каналы 990х500х60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	шт.	60	57.65	3 459.00	340.56	20 433.60	5.907
-----	-----------	--	-----	----	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 30*2

15.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.513	7 405.84	3 799.20	50 909.15	26 116.40	6.874
-----	---------------	---	-----------------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	66.516862	8.530	567.39	123.690	8 227.47	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.12825	13.500	1.73	195.750	25.10	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.12825	86.40	11.08	859.95	110.29	9.953
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0448875	87.17	1.73	195.75	25.10	14.5
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002052	11.60	0.52	690.71	31.00	7.924
15. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.006156	6 180.64	12.68	51 079.16	104.81	8.264
						7 071.80	43.53	43 454.79	267.51	6.145

< 4000 * 2 * 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			
15. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Накладные расходы	т	0.782	0.401166	7 878.53	3 160.60	43 312.02	17 375.31	5.497			
						108% =(120*0.9)	614.65	92% =(120*0.9* (0.85))	7 592.36				
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	313.02	44% =(65*0.85* (0.8))	3 631.13				
		Всего с НР и СП					4 726.87		37 339.90				
16.	E65-7-1	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.12	9 520.20	1 142.42	109 124.52	13 094.94	11.462			
16. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	220.8	26.496	10.060	266.55	145.870	3 864.97	14.5			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.06	13.500	0.81	195.750	11.75	14.5			
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.5	0.06	31.26	1.88	223.78	13.43	7.159			
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.06	87.17	5.23	690.71	11.75	14.5			
						11.60	0.70		41.44	7.924			
16. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.008	0.00096	22 002.26	21.12	58 228.49	55.90	2.646			
16. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.022	0.00264	1 309.96	3.46	6 425.61	16.96	4.905			
16. 7.	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	99.8	11.976	70.49	844.19	760.04	9 102.24	10.782			
16. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	0.78	0.0936								
						103%	275.38	88% =(103.0* (0.85))	3 411.51				
		Сметная прибыль				60%	160.42	48% =(60.0* (0.8))	1 860.83				
		Всего с НР и СП					1 578.22		18 367.28				
17.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.18	13 289.49	2 392.11	151 782.61	27 320.87	11.421			
17. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	42.03	10.060	422.82	145.870	6 130.92	14.5			
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.162	13.500	2.19	195.750	31.71	14.5			

< 4000 * 2 * 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. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.162	31.26 13.50	5.06 2.19	223.78 195.75	36.25 31.71	7.159 14.5			
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.162	87.17 11.60	14.12 1.88	690.71	111.90	7.924			
17. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00162	22 002.26	35.64	58 228.49	94.33	2.646			
17. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00414	1 309.96	5.42	6 425.61	26.60	4.905			
17. 7.	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	99.8	17.964	106.27	1 909.03	1 164.60	20 920.87	10.959			
17. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов Накладные расходы	т	1.51	0.2718								
						103%	437.76	88%	5 423.11				
						60%	255.01	48%	2 958.06				
		Сметная прибыль						=(103.0* (0.85))					
								=(60.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					3 084.88		35 702.05				
18.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В Начисления: Н5= 0.6	1 стойка		6	37.69	226.15	546.52	3 279.13	14.5			
18. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	3.918	23.508	9.620 90%	226.15 203.54	139.490 77%	3 279.13 2 524.93	14.5			
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))					
						55%	124.38	44%	1 442.82				
		Сметная прибыль						=(65*0.85) (0.8))					
		Всего с НР и СП					554.07		7 246.88				
19.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов		0.06	30 958.31	1 857.50	155 481.90	9 328.91	5.022			
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	29.484	9.070	267.42	131.520	3 877.74	14.501			
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.033	13.500	0.45	195.750	6.46	14.5			
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.033	31.26 13.50	1.03 0.45	223.78 195.75	7.38 6.46	7.159 14.5			
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.033	87.17 11.60	2.88 0.38	690.71	22.79	7.924			
19. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000366	22 002.26	8.05	58 228.49	21.31	2.646			
19. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.00096	1 309.96	1.26	6 425.61	6.17	4.905			
19. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полипропиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	М	99.8	101.796	70.40	7 166.44	202.19	20 582.13	2.872
21. 9.	C411-0001	Вода	М3	1.57	1.6014	2.41	3.86	12.08	19.34	5.012
		Накладные расходы				115%	825.30	98%	10 197.78	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	509.53	56%	5 827.30	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
22.	E09-04-012-01	Демонтаж металлических люков(применительно)	1 м2 проема	1.28	30.01	38.42	335.30	429.18	11.171	
		Объем: 0.8*0.8*2								
22. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.68	2.1504	9.920	21.33	143.840	309.31	14.5
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.28	0.3584	8.10	2.90	34.11	12.23	4.211
22. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.084	0.10752	5.13	0.55	14.27	1.53	2.782
22. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.133	0.17024	2.08	0.35	5.29	0.90	2.543
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.119	0.15232	87.17	13.28	690.71	105.21	7.924
		Накладные расходы	(1)			11.60	1.77		213.42	
						81%	17.28	69%		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	15.36	58%	179.40	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
23.	E09-04-012-01	Установка металлических люков готовые проемы(применительно)	1 м2 проема	1.28	80.59	103.15	714.69	914.80	8.869	
		Объем: 0.8*0.8*2								
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	3.5328	9.920	35.05	143.840	508.16	14.5
23. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.64	8.10	5.18	34.11	21.83	4.211
23. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.192	5.13	0.98	14.27	2.74	2.782
23. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.304	2.08	0.63	5.29	1.61	2.543
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.272	87.17	23.71	690.71	187.87	7.924
		Электроды диаметром 4 мм Э42	(1)			11.60	3.16		8.88	6.766
23. 6.	C101-1513		Т	0.0001	0.000128	10 256.01	1.31	69 393.54		

< 4000 * 2 * 4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
23. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.128	33.38	4.27	217.10	27.79	6.504	
23. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00384	8 335.20	32.01	40 605.20	155.92	4.872	
		Накладные расходы				81%	28.39	69%	350.63		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	25.24	58%	294.73		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					156.78		1 560.16		
24.	C201-0239	Стоимость люка металлического	шт.	2		1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834	
25.	E56-12-6	Смена дверных приборов замки накладные	100 шт. приборов	0.04		7 941.90	317.68	39 935.47	1 597.42	5.028	
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	106.8	4.272	8.530	36.44	123.690	528.40	14.501	
25. 2.	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.008	0.00032	18 861.94	6.04	50 047.03	16.02	2.653	
25. 3.	C101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	100	4	68.80	275.20	263.25	1 053.00	3.826	
		Накладные расходы				82%	29.88	70%	369.88		
								=(82.0* (0.85))	264.20		
		Сметная прибыль				62%	22.59	50%			
								=(62.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					370.15		2 231.50		
26.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.614		23.81	38.42	207.99	335.69	8.737	
		Объем: 0.81+0.804									
26. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.66242	7.190	11.95	104.260	173.32	14.501	
26. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	32.28	0.82	26.47	5.03	162.37	6.134	
		Накладные расходы				78%	9.32	66%	114.39		
								=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	5.98	40%	69.33		
								=(50.0* (0.8))	519.41		
		Всего с НР и СП					53.72				
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.05388		42.98	647.02	325.61	4 901.69	7.576	
		Объем: 0.81+0.804+(11.846*0.78)+3+1.2									

< 4000 * 2 * 4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		15.05388	17.32	260.73	126.11	1 898.44	7 281
Объем: 0.81+0.804+(11.846*0.78)+3+1.2										

ИТОГО ПО СМЕТЕ	189 804.36	1 149 294.05	6.055
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	19 435.02	240 062.90	12.352
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 776.50	124 930.70	11.593
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	220 015.88	1 514 287.65	6.883
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	272 571.78
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 786 859.43	6.883

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.



< 4000 * 2 * 4 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)						Рес.см,расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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	15.05388	17.32	260.73	126.11	1 898.44	7.281		
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	23.3595	86.40	2 018.26	859.95	20 088.00	9.953		
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.192375	111.99	133.53	770.30	918.49	6.879		
18	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	29.0227	13.50	16.10	195.75	233.41	14.498		
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	73.68212	89.99	2 611.75	419.50	12 175.02	4.662		
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8563	10.06	291.97	145.87	4 233.54	14.5		
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9984	6.66	490.72	21.07	1 552.48	3.164		
22	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.63	31.26	26.77	223.78	191.62	7.158		
23	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	34.9457	13.50	11.56	195.75	167.62	14.5		
24	X12-1212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч (1)	4.974	8.10	8.09	34.11	34.06	4.21		
25	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	90.5484	1.20	7.96	4.95	32.82	4.123		
26	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.29952	111.32	553.71	462.97	2 302.81	4.159		
27	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.47424	13.50	67.15	195.75	973.66	14.5		
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	3.4613325	3.50	316.92	6.19	560.49	1.769		
					5.13	1.54	14.27	4.27	2.773		
					2.08	0.99	5.29	2.51	2.535		
					87.17	301.72	690.71	2 390.78	7.924		
					11.60	40.15			0		
				7 651.24				48 150.08	6.293		

Материальные ресурсы

29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.002052	6 180.64	12.68	51 079.16	104.81	8.266	
30	C101-0311	Каболка	Т	0.002946	22 002.26	64.82	58 228.49	171.54	2.646	
31	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.508	6.64	36.57	37.99	209.25	5.722	
32	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01569	7 927.38	124.38	43 454.79	681.81	5.482	
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.006156	7 071.80	43.53	43 454.79	267.51	6.145	
34	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	52.1224	6.01	313.26	41.36	2 155.78	6.882	
35	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	Т	0.00032	18 861.94	6.04	50 047.03	16.02	2.652	
36	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.000128	10 256.01	1.31	69 393.54	8.88	6.779	
37	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.867	37.93	32.89	117.65	102.00	3.101	
38	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.01046	5 160.53	53.98	50 988.06	533.34	9.88	
39	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.178426	7 878.53	9 284.26	43 312.02	51 040.01	5.497	
40	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.128	33.38	4.27	217.10	27.79	6.508	
41	C101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	4	68.80	275.20	263.25	1 053.00	3.826	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
42	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	465.52512	8.38	3 901.10	29.32	13 649.20	3.499
43	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.00774	1 309.96	10.14	6 425.61	49.73	4.904
44	C101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	1.2435	515.00	640.40	1 514.27	1 882.99	2.94
45	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4.08	24.48	99.88	82.41	336.23	3.366
46	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027132	13 398.40	36.35	62 775.23	170.32	4.686
47	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	1739.412	30.11	52 373.70	142.15	247 257.42	4.721
48	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	1769.928	26.11	46 212.82	104.54	185 028.27	4.004
49	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	32.28	0.82	26.47	5.03	162.37	6.134
50	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.41461	11 885.47	4 927.83	67 226.81	27 872.91	5.656
51	C201-0239	Стоимость люка металлического	шт.	2	1 381.25	2 762.50	5 296.33	10 592.66	3.834
52	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00384	8 335.20	32.01	40 605.20	155.92	4.871
53	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6	262.81	1 576.86	898.92	5 393.52	3.42
54	C302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	11.976	70.49	844.19	760.04	9 102.24	10.782
55	C302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	17.964	106.27	1 909.03	1 164.60	20 920.87	10.959
56	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	101.796	70.40	7 166.44	202.19	20 582.13	2.872
57	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	64.13472	438.67	28 133.98	3 498.02	224 344.53	7.974
58	C403-2014	Плита на вент.каналы 990x500x60, объем бетона 0,04м3 (применительно)	шт.	60	57.65	3 459.00	340.56	20 433.60	5.907
59	C411-0001	Вода	м3	47.2085	2.41	113.77	12.08	570.28	5.013
60	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.804				0	0
61	C509-9900	Строительный мусор	т	0.80995				0	0
Итого по разделу				164 479.66		844 876.93		5.137	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				189 804.32		1 149 294.04		6.055	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				19 435.02		240 062.90		12.352	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 776.50		124 930.70		11.593	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				220 015.84		1 514 287.64		6.883	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						18 272 571.78			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						1 786 859.42			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)