

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Киржач, ул. Дзержинского д. 3**

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. Дзержинского, дом 3**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	10.167
2.	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	1.75
3.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10.167
4.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	101.67
5.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	10.167
6.	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	10.167
7.	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыкан ий	1.75
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
12.	Кладка стен вентшахт	1 м3 кладки	4
13.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (пилястр)	1 м3 кладки	4
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
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	9.2

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.

Форма по МЛС 81-35/2004

Смета на сумму:

1

20 L.

(Локальный сметный расчет)

Сметная заработная плата: 135,536 тыс. руб.

№ 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		10.167	153.59	1 561.54	1 492.70	15 176.26	9.719
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	146.20146	7.800	1 140.37	94.690	13 843.82	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	63.23874	6.66	421.17	21.07	1 332.44	3.164
		Накладные расходы				99%	1 128.97	84%	11 628.81	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	684.22	48%	6 645.03	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 374.73		33 450.10	
2.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		1.75	1 877.07	3 284.87	13 516.50	23 653.87	7.201

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
4.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.25мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		101.67	58.01	5 897.89	497.01	50 530.68	8.568
Объем: 1016.7*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	116.9205	8.640	1 010.19	104.890	12 263.79	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	3.812625	11.207	42.73	136.050	518.71	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	1.270875	86.40	109.80	828.09	1 052.40	9.584
4. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)			13.50	17.16	163.89	208.28	12.14
			маш.-ч	0.025	2.54175	89.99	228.73	379.36	964.24	4.216
4. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	(1)	0.102	10.37034	10.06	25.57	122.13	310.42	12.14
Накладные расходы						438.67	4 549.16	3 495.57	36 250.25	7.969
Сметная прибыль						108% =(120*0.9)	1 137.15	92% =(120*0.9* (0.85))	11 759.90	
						55% =(65*0.85)	579.11	44% =(65*0.85* (0.8))	5 624.30	
7 614.15							67 914.88			
5.	E12-01-016-01	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли		10.167	266.18	2 706.27	1 908.45	19 403.18	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	52.146543	8.740	455.76	106.100	5 532.75	12.14
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.50835	87.17	44.31	598.30	304.15	6.864
			(1)			11.60	5.90			
5. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.254175	2 631.81	668.94	23 357.81	5 936.97	8.875
5. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.589686	2 606.90	1 537.25	12 937.93	7 629.32	4.963
Накладные расходы						108% =(120*0.9)	492.22	92% =(120*0.9* (0.85))	5 090.13	
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)	250.67	44% =(65*0.85* (0.8))	2 434.41	
3 449.16							26 927.72			
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2 кровли		10.167	6 920.56	70 361.33	28 273.07	287 452.28	4.085
6. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	167.89783	9.400	1 578.24	114.120	19 160.50	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	2.54175	13.500	34.31	163.890	416.57	12.14
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1875	1.9063125	86.40	164.71	828.09	1 578.60	9.584
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.6354375	13.50	25.74	163.89	312.43	12.14
6. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	58.46025	13.50	8.58	722.96	459.40	6.456
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	1.1437875	87.17	204.61	163.89	104.14	12.14
6. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	304.39998	11.60	13.27	598.30	361.87	1.769
6. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1159.038	30.11	34 898.63	6.19	584.33	6.864
6. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1179.372	26.11	30 793.40	102.46	18 010.90	3.924
		Накладные расходы				108%	1 741.55	92%		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	886.90	44%	8 613.91	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
7.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий		1.75	8 994.00	15 739.51	43 615.03	76 326.30	4.849
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					72 989.79		314 077.10	
7. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	105.07262	9.180	964.57	111.450	11 710.34	12.141
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	1.465625	13.500	19.79	163.890	240.20	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.675	1.18125	86.40	102.06	828.09	978.18	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1625	0.284375	13.50	15.95	163.89	193.60	12.14
7. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	58.46025	13.50	8.58	722.96	205.59	6.456
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.4375	13.50	30.63	163.89	54.16	1.769
7. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0027825	87.17	38.14	598.30	261.76	6.864
						11.60	5.08		155.17	2.947
						18 920.00	52.64	55 765.02		

< 02-01-50 * 4 * 04-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
7. 8.	C101-0618	Мастика тиоловая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	11.725	72.28	847.48	171.13	2 006.50	2.368
7. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.32725	282.00	92.28	1 519.49	497.25	5.388
7. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.02275	4 940.27	112.39	35 722.31	812.68	7.231
7. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.35	7 878.53	2 757.49	47 439.23	16 603.73	6.021
7. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	42.91	8.38	359.59	29.05	1 246.54	3.467
7. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.8925	438.67	391.51	3 495.57	3 119.80	7.969
7. 14.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	189	330.75	30.11	9 958.88	116.93	38 674.60	3.883
		Накладные расходы				108%	1 063.11	92%	10 994.50	
		Сметная прибыль				55%	541.40	44%	5 258.24	
		Всего с НР и СП					17 344.02		92 579.03	
8.	E57-10-2	Заделка выбоин в полах цементных стяжках после снятия гильз радио и телеантенн	100 мест	0.04	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	0.68	0.0272	90.00	2.45	481.15	13.09	5.346
		(1)			10.06	10.06	0.27	122.13	3.32	12.14
8. 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
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	
9.	E12-01-002-09	Устройство примыканий в местах установка радио и теле антенн	100 м2 кровли	0.04	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0.1875	0.0075	86.40	0.65	828.09	6.21	9.584
			(1)			13.50	0.10	163.89	1.23	12.14
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.0025	111.99	0.28	722.96	1.81	6.456
			(1)			13.50	0.03	163.89	0.41	12.14
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	0.23	3.50	0.81	6.19	1.42	1.769
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.0045	87.17	0.39	598.30	2.69	6.864
			(1)			11.60	0.05			
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
		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	

10.	E65-6-23	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.05	30 958.31	1 547.92	140 609.83	7 030.49	4.542
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	491.4	24.57	9.070	110.110	2 705.40	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.0275	11.600	140.820	3.87	12.14
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однотачные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.55	0.0275	31.26	196.60	5.41	6.289
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0275	87.17	140.82	3.87	12.14
10. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.0061	0.000305	11.60	598.30	16.45	6.864
10. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.016	0.0008	22 002.26	57 692.11	17.60	2.622
10. 7.	C301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	100	5	1 309.96	6 353.88	5.08	4.85
		Накладные расходы		103%		262.81	856.11	4 280.55	3.258
						229.87	88%	2 384.16	
							=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		60%		133.90	48%	1 300.45	
							=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 911.69		10 715.10	
11.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	4	191.54	766.15	1 462.18	5 848.72	7.634
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	107.560	3 545.18	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.060	122.130	561.80	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	4.6	100.01 10.06	460.05 46.28	492.49 122.13	2 265.45 561.80	4.924 12.14
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14.08	4.14	38.09	2.706
		Накладные расходы				99%	334.93	84%	3 449.86	
		Сметная прибыль				60%	202.99	48%	1 971.35	
		Всего с НР и СП					1 304.06	=(59.5* (0.8))	11 269.93	
12.	E08-02-001-09	Кладка стен вентшахт	1 м3 кладки	4	652.11	2 608.44	4 967.99	19 871.98	7.618	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	32.568	8.310	270.64	100.880	3 285.46	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.8	13.500	24.30	163.890	295.00	12.14
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.8	86.40 13.50	155.52 24.30	828.09 163.89	1 490.56 295.00	9.584 12.14
12. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0092	6 400.66	58.89	24 249.39	223.09	3.789
12. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.884	396.03	350.09	2 964.41	2 620.54	7.485
12. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.6	1 105.54	1 768.86	7 643.81	12 230.10	6.914
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.84	2.41	4.43	12.08	22.23	5.012
		Накладные расходы				110%	324.43	93%	3 329.83	
		Сметная прибыль				68%	200.56	54%	1 933.45	
		Всего с НР и СП					3 133.43	=(68.0* (0.8))	25 135.26	
13.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами. (плиастр)	1 м3 кладки	4	886.14	3 544.57	7 458.72	29 834.88	8.417	
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	141.56	8.020	1 135.31	97.360	13 782.28	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.72	12.484	21.47	151.550	260.67	12.14
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.8	111.99 13.50	89.59 10.80	722.96 163.89	578.37 131.11	6.456 12.14
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.92	31.26 11.60	28.76 10.67	196.60 140.82	180.87 129.55	6.289 12.14
13. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	1.012	506.69	512.77	2 964.41	2 999.98	5.851

< 02-01-50 * 4 * 04-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.608	1 105.54	1 777.71	7 643.81	12 291.25	6.914
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.176	2.41	0.42	12.08	2.13	5.012
		Накладные расходы				86%	994.83	73%	10 251.35	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	809.75	56%	7 864.05	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 349.15		47 950.29	
14.	E58-14-2	Смена покрытия кровли средней сложности из листового стали без настенных желобов и свесов	100 м2		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	маш.-ч	2.05	0.328	31.26	10.25	196.60	64.48	6.289
		одноначтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	3.80	140.82	46.19	12.14
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.57	0.0912	87.17	7.95	598.30	54.56	6.864
			(1)			11.60	1.06			
14. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.052	0.00832	6 400.66	53.25	24 249.39	201.75	3.789
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0012	0.000192	5 160.53	0.99	50 419.27	9.68	9.77
14. 7.	C101-1847	Замазка 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	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	133.55	52%	1 297.05	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					580.43		5 852.47	
15.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		3	23.81	71.42	184.91	554.73	7.767
15. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.09	7.190	22.22	87.290	269.73	12.14
15. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	60	0.82	49.20	4.75	285.00	5.793
		Накладные расходы				78%	17.33	66%	178.02	
								=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	11.11	40%	107.89	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					99.86		840.64	
16.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.2	42.98	395.42	276.52	2 543.98	6.434
		Объем: 6.2+3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза		9.2	17.32	159.34	124.84	1 148.53	7.208
Объем: 6.2+3										

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

122 038.78	649 220.88	5.32
11 445.05	118 272.44	10.334
6 521.89	63 325.04	9.71
140 005.72	830 818.36	5.934
18	149 547.30	5.934
165 206.75	980 365.66	5.934

СОСТАВЛЕНА:

ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н. Мирошников

С.А. Сидорова

