

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, с.Заречное,
ул.Парковая, д.8, корпус 2**

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.8, корпус 2

№ 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	2.73
2.		Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	покрытия	
3.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м	5.87
4.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2	2.13
5.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	кровли	
6.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	2.13
7.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером(кровля и оголовки вентшахт)	100 м2	2.03
8.		Праймер битумный производства <Техно-Николь>	стяжки	
9.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	71.05
10.		Разборка воронок водосточных	100 м2	2.1
11.		Установка воронок водосточных (Б/У)	кровли	
12.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	т	0.0945
13.		Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м2	2.73
14.		Смена обделок из листовой стали (парпетов) шириной до 1 м	кровли	
15.		Промозка примыканий бутилкаучуковым герметиком	1 воронка	1
16.		Герметик бутилкаучуковый "ТехноНиколь №45"	1 воронка	1
17.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м2	0.08
18.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	100 м	0.2
			100 м	0.6
			100 м2	0.07
			покрытия	
			кг	17.5
			1 т груза	4.5898
			1 т груза	4.5898

< 4000 * 1 * 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 312 154.82 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

312 154.82 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Заречное, ул. Парковая, д.8, корпус 2

Сметная стоимость: **312.155** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.346** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **44.097** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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 измерение	на единицу измерения	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		2.73	153.59	419.30	1 757.43	4 797.79	11.442	
Объем: 213+60											
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	39.2574	7.800	306.21	113.100	4 440.01	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	16.9806	6.66	113.09	21.07	357.78	3.164	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	E58-26-1	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли до 10 см	100 м		5.87	48.01	281.84	168.31	987.97	3.505	
Затраты труда машинистов											
2. 1.	31000-0001	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	чел.-ч	0.2	1.174	13.500	15.85	195.750	229.81	14.5	
2. 2.	X12-1212	Фреза для нарезчика	маш.-ч	0.2	1.174	111.32	130.69	462.97	543.53	4.159	
2. 3.	C101-2431		(1)			13.50	15.85	195.75	229.81	14.5	
шт.											
151.15											
1 514.27											
444.44											
2.94											

< 4000 * 1 * 5 >

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

3.	E12-01-016-01	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготвлением	100 м2 кровли	2.13	266.18	566.97	1 934.70	4 120.90	7.268
-----------	----------------------	--	----------------------	-------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------

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

3. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.129	10.92477	8.740	126.730	1 384.50	14.5
3. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.1065	9.28	690.71	73.56	7.924
3. 3.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	(1)	0.025	0.05325	11.60	19 706.61	1 049.38	7.488
3. 4.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.12354	322.06	13 060.28	1 613.47	5.01

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(пароизоляция)	100 м2 кровли	2.13	3 205.05	6 826.76	7 284.05	15 515.04	2.273
-----------	----------------------	--	----------------------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------

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

4. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	20.67378	9.400	136.300	2 817.84	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.292875	13.500	195.750	57.33	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.213	86.40	859.95	183.17	9.953
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.079875	13.50	195.75	41.69	14.5
4. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	6.39	1.08	770.30	61.53	6.878
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.133125	87.17	6.19	39.55	1.769
4. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	15.02	31.9926	11.60	690.71	91.95	7.924
4. 8.	c101-6078	Стеклоизол ХПП	кг	116	247.08	268.10	29.32	938.02	3.499
		Накладные расходы	м2	108%	=(120*0.9)	6 303.01	46.07	11 382.98	1.806
						214.14	92%	2 645.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						55%	109.05	44%		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	1 265.07	

Всего с НР и СП

5.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	2.03	1 215.44	2 467.35	10 986.34	22 302.28	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	63.54509	8.640	125.280	7 960.93	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	4.92275	11.266	163.354	804.15	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	1.7255	86.40	859.95	1 483.84	9.953
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)	1.575	3.19725	13.50	195.75	337.77	14.5
			маш.-ч			89.99	419.50	1 341.25	4.662
5. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	(1)	2.95	5.9885	10.06	145.87	466.38	14.5
			маш.-ч			7.77	31.38	187.92	4.039
5. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылой марки РКП-3506	м2	4.4	8.932	6.01	41.36	369.43	6.882
5. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	3.1059	438.67	3 498.02	10 864.50	7.974
5. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	7.8155	2.41	12.08	94.41	5.012
		Накладные расходы				108%	92%	8 063.87	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	332.47	44%	3 856.64	

Всего с НР и СП

6.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	71.05	58.01	4 121.62	522.11	37 095.70	9
						3 452.07	34 222.79		

< 4000 * 1 * 5 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2000					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	7.2471	438.67	3 179.09	3 498.02	25 350.50	7.974
Накладные расходы										
				108%	794.67	92%	9 815.73			
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль										
				55%	404.70	44%	4 694.48			
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					5 320.99		51 605.91			
7.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером(кровля и оголовков вентшахт)	100 м2 кровли	2.1	32.50	68.25	442.61	929.47	13.619	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	6.762	8.740	59.10	126.730	856.95	14.5
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.105	87.17	9.15	690.71	72.52	7.924
Накладные расходы					11.60	1.22				
				108%	63.83	92%	788.39			
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль										
				55%	32.51	44%	377.06			
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					164.58		2 094.92			
8.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.0945	11 885.47	1 123.18	67 226.81	6 352.93	5.656	
Объем: 0.045*2.10										
9.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	2.73	6 920.56	18 893.13	31 783.12	86 767.92	4.593	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	45.08322	9.400	423.78	136.300	6 144.84	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.6825	13.500	9.21	195.750	133.60	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.511875	86.40	44.23	859.95	440.19	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.170625	13.50	6.91	195.75	100.20	14.5
9. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч (1)	5.75	15.6975	3.50	2.30	195.75	33.40	14.5
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.307125	87.17	26.77	690.71	97.17	1.769
9. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	81.7362	11.60	3.56	212.13	212.13	7.924
9. 8.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	311.22	8.38	684.95	29.32	2 396.51	3.499
9. 9.	C101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	316.68	30.11	9 370.83	142.15	44 239.92	4.721
						26.11	8 268.51	104.54	33 105.73	4.004
										4

< 4000 * 1 * 5 >

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										
						108%	467.63	92%	5 776.16	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

55% 238.14 44% 2 762.51
= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

19 598.90

95 306.60

10.	E16-07-002-01	Разборка воронок водосточных	1	34.71	388.92	388.92	388.92	11.205
-----	---------------	------------------------------	---	-------	--------	--------	--------	--------

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8

10. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	2.352	9.760	22.96	141.520	332.86	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.008	13.500	0.11	195.750	1.57	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.953
10. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	1.28	13.50	0.11	195.75	1.57	14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.924
			(1)		11.60	0.09			

Накладные расходы

115% 26.53 98% 327.74
= (128*0.9) = (128*0.9* (0.85))

Сметная прибыль

71% 16.38 56% 187.28
= (83*0.85) = (83*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

77.62

903.94

11.	E16-07-002-01	Установка воронок водосточных (Б/У)	1	54.72	583.78	583.78	583.78	10.668
-----	---------------	-------------------------------------	---	-------	--------	--------	--------	--------

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

11. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	3.381	9.760	33.00	141.520	478.48	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	13.500	0.17	195.750	2.45	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	86.40	1.08	859.95	10.75	9.953
11. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2	13.50	0.17	195.75	2.45	14.5
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	87.17	1.09	690.71	8.63	7.924
			(1)		11.60	0.15			
11. 6.	C101-0311	Каболка	т	0.00006	22 002.26	1.32	58 228.49	3.49	2.646
11. 7.	C101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0.00016	1 310.10	0.21	6 019.14	0.96	4.594
11. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00019	9 600.99	1.82	69 691.52	13.24	7.259
		Накладные расходы			115%	38.15	98%	471.31	

< 4000 * 1 * 5 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

$= (128 * 0.9) = (128 * 0.9 * (0.85))$

$= (83 * 0.85) = (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

12.	E12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вытяжные трубы)	100 м2 кровли	0.08	3 738.65	299.09	18 429.33	1 474.35	4.929
-----	---------------	--	---------------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

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

12. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	9.706	0.77648	9.400	7.30	136.300	105.83	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.011	13.500	0.15	195.750	2.15	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.008	86.40	0.69	859.95	6.88	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.003	13.50	0.11	195.75	1.57	14.5
12. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.24	13.50	0.04	195.75	0.59	14.5
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.005	87.17	0.44	690.71	1.49	1.769
12. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	(1)	15.02	1.2016	11.60	0.06	279.42	3.45	7.924
12. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	кг	116	9.28	8.38	10.07	29.32	35.23	3.499
	Накладные расходы		м2			30.11	279.42	142.15	1 319.15	4.721
						108%	8.05	92%	99.34	
						$= (120 * 0.9)$	$= (120 * 0.9 * (0.85))$			

Сметная прибыль

$= (65 * 0.85) = (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

13.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м	0.2	1 510.40	302.08	15 315.90	3 063.18	10.14
-----	----------	---	-------	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.86	18.572	8.530	158.42	123.690	2 297.17	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.012	13.500	0.16	195.750	2.35	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.012	31.26	0.38	223.78	2.69	7.159
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.04	0.008	13.50	0.16	195.75	2.35	14.5
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч			87.17	0.70	690.71	5.53	7.924
13. 6.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.013	0.0026	11.60	0.09			
			т	0.0797	0.01594	5 160.53	13.42	50 988.06	132.57	9.88
13. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.18	0.036	8 103.62	129.17	39 223.98	625.23	4.84
	Накладные расходы					83%	131.62	71%	1 632.66	

< 4000 * 1 * 5 >

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
Сметная прибыль										
							65%	103.08	=(83.0* (0.85))	
									52%	1 195.75
									=(65.0* (0.8))	
							536.78		5 891.59	
14.	E58-20-3	Смена обделок из листовой стали (парাপетов) шириной до 1 м	100 м		0.6	3 972.69	2 383.61	27 347.81	16 408.69	6.884
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	42.15	8.530	359.54	123.690	5 213.53	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.108	13.500	1.46	195.750	21.14	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.108	31.26	3.38	223.78	24.17	7.159
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.042	13.50	1.46	195.75	21.14	14.5
14. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0072	87.17	3.66	690.71	29.01	7.924
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	11.60	0.49			
14. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.2472	7 927.38	57.08	43 454.79	312.87	5.482
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.2952					
		Накладные расходы				83%	299.63	71%	3 716.62	
		Сметная прибыль				65%	234.65	52%	2 722.03	
		Всего с НР и СП					2 917.89	=(65.0* (0.8))	22 847.33	
15.	E58-7-3	Промозка примыканий бутылкаучуковым герметиком	100 м2 покрыт		0.07	118.28	8.28	1 604.97	112.35	13.569
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.53	0.8771	8.170	7.17	118.470	103.91	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.23	0.0161	13.500	0.22	195.750	3.15	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.0161	31.26	0.50	223.78	3.60	7.159
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.007	13.50	0.22	195.75	3.15	14.5
		Накладные расходы				87.17	0.61	690.71	4.83	7.924
		Сметная прибыль				11.60	0.08			
		Всего с НР и СП				83%	6.13	71%	76.01	
		Сметная прибыль				65%	4.80	52%	55.67	
		Всего с НР и СП					19.22	=(65.0* (0.8))	244.03	
16.	П1.	Герметик бутылкаучуковый "ТехноНиколь №45"	кг		17.5	28.09	491.58	161.27	2 822.23	5.741

< 4000 * 1 * 5 >

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.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4.5898	42.98	197.27	325.61	1 494.48	7.576
Объем: 0.331+(2.73*0.78*2)										
18.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		4.5898	13.38	61.41	97.45	447.28	7.284
Объем: 0.331+(2.73*0.78*2)										

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

38 601.15	205 665.26	5.328
3 122.65	38 579.51	12.355
1 749.97	20 293.21	11.596
43 473.77	264 537.98	6.085
	18	
	47 616.84	
	312 154.82	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

