

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, пр-т Строителей, д.18**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 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.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат				Единица измерения	Количество
		1	2	3	4		
1.			Разборка покрытий кровель из рулонных материалов		100 м2	покрытия	0.35
2.			Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2		100 мест		0.35
3.			Обеспыливание поверхности		1 м2		960
4.			Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле		100 м2		9.6
5.			Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2		1056
6.			Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2		9.6
7.			Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2		м3		39.552
8.			Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20		шт		3840
9.			Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.		859.5
10.			Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.		859.5
11.			Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой		100 м2		9.6
12.			Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45		м3		29.664
13.			Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-50		шт		3840
14.			Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2		9.6
15.			Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2		м2		1056
16.			Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин		100 м2	кровли	9.6
17.			Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм		м2		1075.2
18.			Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в		шт		3840
19.			Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука		100 м	примыканий	0.8
20.			Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали		100 м2		0.117
21.			Разборка плит над вентиляхтами массой до 0,5 т		покрытия		0.02
22.			Установка монтажных изделий массой более 20 кг(каркас над вентиляхтами-16шт)		100 шт.	сборных конструкций	0.416
23.			Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали над вентиляхтами 1,62x0,5x16шт		1 т стальных элементов		0.13
24.			Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали		100 м2	покрытия	0.574

< 3000 * 4 * 1 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	
25.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м		шт	183	
26.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.0049	
27.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2 проема	0.49	
28.	Двери стальные однопольные огрунтованные		м2	0.49	
29.	Антисептирование водными растворами деревянного бруса			0.41	
30.	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ			0.00492	
31.	Установка элементов каркаса из брусьев(обшивка будки выхода и брус по периметру кровли)		1 м3	0.91	
32.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта		м3	0.034	
33.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 100 мм, толщиной 50 мм, II сорта		м3	0.87	
34.	Дюбели распорные полистиленовые 8х40 мм		10 шт.	29	
35.	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм		10 шт.	29	
36.	Уголок для крепления несущих элементов 100х100		шт.	145	
37.	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м		100 м2	0.095	
38.	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6		т	0.059584	
39.	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм		м	2.8	
40.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм		шт.	95	
41.	Установка азраторов		1 воронка	9	
42.	Азратор		шт.	9	
43.	Разборка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	3	
44.	Установка воронок диаметром 100 мм		1 воронка	3	
45.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм		шт	3	
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0.518	
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	0.518	

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 912.244 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.911 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 210.258 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 покрытия		0.35	153.59	53.76	1 492.70	522.44	9.718	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	5.033	7.800	39.26	94.690	476.57	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	2.177	6.66	14.50	21.07	45.87	3.164	
		Накладные расходы				99%	38.87	84%	400.32		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	23.56	48%	228.75		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					116.18		1 151.51		
2.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		0.35	2 247.17	786.51	22 233.72	7 781.80	9.894	
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	45.465	8.860	402.82	107.560	4 890.22	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.483	10.060	4.86	122.130	58.99	12.14	
2. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.735	1.70	1.25	5.37	3.95	3.159	
2. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.483	90.00	43.47	481.15	232.40	5.346	
						10.06	4.86	122.13	58.99	12.14	

№ 3

< 3000 * 4 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.483	1.53	1	4.14	2.00	2.706
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00735	1 315.27	10	4 770.58	35.06	3.627
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.749	438.67	329	3 495.57	2 618.18	7.969
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.518					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
									</	

«»

«»

< 3000 * 4 * 1 >

ПК РМК (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			
Всего с НР и СП												2 257	23 823.50
5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		M2	1056	4.97	5 248	14.60	15 417.60	2.938			
Объем: 960.0*1.1													
6.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2	9.6	594.36	5 706	6 798.67	65 267.20	11.438			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9		Чел.-ч	52.371	502.7616	9.510	115.450	58 043.83	12.14			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0.6875	6.6	13.500	163.890	1 081.67	12.14			
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.4375	4.2	86.40	828.09	3 477.98	9.584			
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.25	2.4	13.50	163.89	688.34	12.14			
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.35	3.36	13.50	163.89	393.34	12.14			
		Накладные расходы		(1)		87.17	598.30	2 010.29	6.864				
						11.60							
						108%		92%	54 395.46				
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))					
						55%		44%	26 015.22				
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))					
						2 679							
						13 644			145 677.88				
7.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2		м3	39.552	1 525.21	60 325	6 903.78	273 058.31	4.526			
Объем: 960*0.04*1.03													
8.	C101-прайс11.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20		шт	3840	0.46	1 766	2.56	9 830.40	5.566			
9.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм		10 шт.	859.5	4.10	3 524	15.19	13 055.81	3.705			
10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		10 шт.	859.5	0.45	387	7.43	6 386.09	16.502			
11.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой		100 м2	9.6	248.39	2 385	2 579.46	24 762.84	10.383			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		Чел.-ч	17.2845	165.9312	8.530	103.550	17 182.18	12.14			
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0.725	6.96	13.500	163.890	1 140.67	12.14			
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.4625	4.44	86.40	828.09	3 676.72	9.584			
				(1)			60	163.89	727.67	12.14			

< 3000 * 4 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.52	111.99	282	722.96	1 821.86	6.456
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.48	13.50	34	163.89	413.00	12.14
		Накладные расходы				87.17	303	598.30	2 082.08	6.864
						11.60	40			
						108%	1 630	92%	16 857.02	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	830	44%	8 062.05	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
12.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3		29.664	1 075.60	31 907	3 765.00	111 684.96	3.5
		Объем: 960*0.03*1.03					4 845		49 681.92	
13.	C101-прайс12.	Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-50	шт		3840	0.46	1 766	2.56	9 830.40	5.566
14.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		9.6	103.16	990	1 144.42	10 986.45	11.097
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	86.5536	8.740	756	106.100	9 183.34	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.56	13.500	21	163.890	255.67	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.96	86.40	83	828.09	794.97	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.6	13.50	13	163.89	157.33	12.14
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.96	111.99	67	722.96	433.78	6.456
		Накладные расходы				13.50	8	163.89	98.33	12.14
						87.17	84	598.30	574.37	6.864
						11.60	11			
						108%	839	92%	8 683.89	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	427	44%	4 153.16	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
15.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2		1056	6.51	6 875	34.15	36 062.40	5.245
		Объем: 960*1.1					2 257		23 823.50	
16.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли		9.6	816.60	7 839	8 457.00	81 187.19	10.357
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	70.84	680.064	8.970	6 100	108.900	74 058.97	12.14

< 3000 * 4 * 1 >				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
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.125	1.2	13.500	16	163.890	196.67	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.84	86.40	73	828.09	695.60	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.36	13.50	11	163.89	137.67	12.14
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	19.2	111.99	40	722.96	260.27	6.456
16. 6.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	10.125	2	13.50	5	163.89	59.00	12.14
16. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	97.2	3.50	67	6.19	118.85	1.769
16. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	12.36	1.95	190	4.01	389.77	2.056
16. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	232.8	2.36	29	6.83	84.42	2.894
16. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	14.04	2.08	484	5.29	1 231.51	2.543
16. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	маш.-ч	0.0045	0.48	14.38	202	61.74	866.83	4.293
16. 12.	C101-1757	Ветошь	(1)	0.0045	0.0432	87.17	42	598.30	287.18	6.864
16. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	т	3.5	33.6	11.60	6	43 846.03	1 894.15	7.223
		Накладные расходы	кг	3.1	29.76	3.00	101	12.95	435.12	4.317
						8.38	249	29.05	864.53	3.467
						108%	6 605	92%	68 315.19	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	3 364	44%	32 672.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							17 808		182 174.86	
17.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1075.2	81.90	88 059	336.15	361 428.48	4.104
		Объем: 960*1.12								
18.	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	шт		3840	1.11	4 262	6.36	24 422.40	5.73
19.	E12-01-029-02	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыка ний		0.8	10 100.24	8 080	46 117.58	36 894.06	4.566
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	Чел.-ч	19.32	15.456	9.070	140	110.110	1 701.86	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.025	0.02	13.500		163.890	3.28	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.01	86.40	1	828.09	8.28	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0125	0.01	13.50	1	163.89	1.64	12.14
19. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	0.78	111.99		722.96	7.23	6.456
19. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	(1)	0.975	0.78	13.50	2	163.89	1.64	12.14
19. 7.	X33-3602	Электрофен ТРИАС, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.5	3.00	2	7.44	5.80	2.48
19. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат У", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1	2.08	2	5.29	4.13	2.543
						15.66	8	62.61	31.31	3.998
						1.26	1	4.96	4.96	3.937

< 3000 * 4 * 1 >											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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

< 3000 * 4 * 1 >				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	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	0.20256	13.500	3	163.890	33.20	12.14	
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	10.128	0.20256	86.40	18	828.09	167.74	9.584	
21. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	0.22656	13.50	3	163.89	33.20	12.14	
		Накладные расходы				8.10	2	34.11	7.73	4.211	
				140%		=(155*0.9)	14	119%	137.73		
				=(155*0.9)				=(155*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		85%			9	68%	78.70		
				=(100*0.85)				=(100*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					49		474.44		
22.	E07-01-044-04	Установка монтажных изделий массой более 20 кг(каркас над вентшахтами-16шт)	1 т стальных элементов		0.416	10 898.62	4 534	56 733.43	23 601.11	5.205	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4	чел.-ч	36.11	15.02176	10.210	153	123.950	1 861.95	12.14	
22. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.4125	10.5716	8.10	86	34.11	360.60	4.211	
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.275	0.5304	87.17	46	598.30	317.34	6.864	
22. 4.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.03	0.01248	9 600.99	120	62 497.47	779.97	6.509	
22. 5.	C201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0.416	9 924.92	4 129	48 753.02	20 281.26	4.912	
		Накладные расходы				117%	179	99%	1 843.33		
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	110	58%	1 079.93		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 823		26 524.37		
23.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали над вент шахтами 1,62х0,5х16шт	100 м2 покрытия		0.13	7 405.84	963	51 502.11	6 695.27	6.953	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	16.856125	8.530	144	103.550	1 745.45	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0325	13.500		163.890	5.33	12.14	
										7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м Накладные расходы	маш.-ч (1)	7.74	0.037926	31.26 11.60 99%	1	196.60 140.82 84%	7.46 5.34 46.49	6.289 12.14
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	26.56	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11		130.51	
27.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 м2 проема		0.49	80.59	39	630.09	308.74	7.916
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	1.3524	9.920	13	120.430	162.87	12.14
27. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	0.245	8.10	2	34.11	8.36	4.211
27. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.0735	5.13		14.27	1.05	2.782
27. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.116375	2.08		5.29	0.62	2.543
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2125	0.104125	87.17 11.60	9	598.30	62.30	6.864
27. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000049	10 256.01	1	68 409.99	3.35	6.67
27. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.049	33.38	2	214.69	10.52	6.432
27. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00147	8 335.20	12	40 601.25	59.68	4.871
		Накладные расходы				81%	11	69%	112.38	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				72%	9	58%	94.46	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					59		515.58	
28.	C201-0252-2	Двери стальные однопольные огрунтованные	м2		0.49	1 535.73	753	3 748.41	1 836.72	2.439

< 3000 * 4 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
31. 8.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00301	0.0027391	16 540.00 106% =(118*0.9) 54% =(63*0.85)	45 209 =(118*0.9* (0.85)) 106 =(63*0.85* (0.8)) 627	20 574.66 90% 1 030.00	56.36 2 155.82	1.244	
32.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 50 мм, толщиной 50 мм, II сорта	м3	0.034	1 271.48		43	5 971.58	203.03	4.722	
33.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 100 мм, толщиной 50 мм, II сорта	м3	0.87	1 271.48		1 106	5 971.58	5 195.27	4.697	
34.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм	10 шт.	29	0.65		19	13.53	392.37	20.651	
35.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм	10 шт.	29	4.10		119	15.19	440.51	3.702	
36.	C201-8173	Уголок для крепления несущих элементов 100х100	шт.	145	5.27		764	29.30	4 248.50	5.561	
37.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.095	4 466.12		424	31 051.85	2 949.93	6.957	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
37. 1.	31-1035	Работы строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	11.50184	9.070	104	110.110	1 266.47	12.14	
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	1.9475	13.680	27	166.076	323.43	12.14	
37. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.1056875	120.52	13	638.97	67.53	5.302	
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.040375	111.99	5	722.96	19.78	12.14	
37. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	0.68875	137.15	94	657.37	452.76	4.793	
37. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	0.5806875	175.56	102	949.52	551.37	5.409	
37. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.266	290.50	77	1 552.62	413.00	5.345	
37. 8.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.1175625	25.59	7	310.66	82.64	12.14	
37. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	0.399	1.20		4.95	1.98	4.125	
37. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.021375	12.31		67.59	1.44	5.491	

< 3000 * 4 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.002375	6.70		39.48		0.09	5.893
37. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.2861875	1.95		4.01		1.15	2.056
37. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.059375	87.17		598.30		35.52	6.864
37. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000142	11.60		1			
37. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.2831	35 027.80		87 982.51		1.25	2.512
37. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000038	6.64		2		10.65	5.667
37. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0002821	4 434.49		21 800.53		0.08	4.916
37. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.000323	4 812.46		33 819.53		9.54	7.027
37. 19.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.085785	10 256.01		68 409.99		22.10	6.67
37. 20.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000085	8.38		1		2.49	3.467
37. 21.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0001235	2 200.00		13 765.79		0.12	6.257
37. 22.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000446	1 522.51		7 196.41		0.89	4.727
37. 23.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.019	0.001805	13 960.00		44 744.25		2.00	3.205
37. 24.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.00152	7 619.87		44 132.79		79.66	5.792
		Накладные расходы				35.24		195.93		0.30	5.56
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
38.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.059584	7 480.05			446	44 892.09	2 674.85	5.997
39.	C101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	2.8	36.16			101	94.93	265.80	2.632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44.3.	C101-0311	Каболка	т	0.00012	0.00036	22 002.26	7.92	57 692.11	20.77	2.622
		Накладные расходы				115%	29.18	98%	301.84	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	18.01	56%	172.48	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					81.38		808.08	
45.	СЗ00-прайс.	Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм	шт	3	483.17	1 449.51	2 686.43	8 059.29	5.56	
46.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.518	42.98	22.26	276.52	143.24	6.435	
47.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	0.518	19.29	9.99	139.03	72.02	7.209	

ИТОГО ПО СМЕТЕ	270 950.96	1 336 493.93	4.933
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 341.55	189 672.52	10.341
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 720.21	94 379.34	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	299 012.72	1 620 545.79	5.42
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 912 244.03	

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер Мирощников Н.Н.
Начальник РЦС Сидорова С.А.



