

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, пр-т Строителей, д.28-а**

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.28-а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов			100 м2	0.35
2.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2			покрытия	
3.		Обеспыливание поверхности			100 мест	0.35
4.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле			1 м2	960
5.		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			100 м2	9.6
6.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой			м2	1056
7.		Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2			100 м2	9.6
8.		Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-20			м3	39.552
9.		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм			шт	3840
10.		Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм			10 шт.	859.5
11.		Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой			10 шт.	859.5
12.		Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45			100 м2	9.6
13.		Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-50			м3	29.664
14.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой			шт	3840
15.		Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2			100 м2	9.6
16.		Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин			м2	1056
17.		Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм			кровли	9.6
18.		Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в			м2	1075.2
19.		Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука			шт	3840
20.		Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали			100 м	0.8
21.		Разборка плит над вентиляхтами массой до 0,5 т			примыканий	
22.		Установка монтажных изделий массой более 20 кг(каркас над вентиляхтами-16шт)			100 м2	0.117
23.		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали над вент шахтами 1,62х0,5х16шт			покрытия	
24.		Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали			100 шт.	0.02
					сборных конструкций	
					1 т стальных элементов	0.416
					100 м2	0.13
					покрытия	
					100 м2	0.574
					покрытия	

< 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 однополные оштукатуренные		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 полиэтиленовые 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 аэраторов		1 воронка	9	
42.	Аэратор		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 расстояние до 30 км		1 т груза	0.518	

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Строителей, д.28-а

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

< 3000 * 4 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
2. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.483	1.53	0.74	4.14	2.00	2.706	
2. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00735	1 315.27	9.67	4 770.58	35.06	3.627	
2. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.749	438.67	328.56	3 495.57	2 618.18	7.969	
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.518	83%	338.37	71%	3 513.94		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	264.99	52%	2 573.59		
								=(65.0* (0.8))			
3.	E13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2		960	1.32	1 265.71	13.98	13 423.92	10.606	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	0.115	110.4	8.530	941.71	103.550	11 431.92	12.14	
3. 2.	X33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	0.125	120	2.70	324.00	16.60	1 992.00	6.148	
		Накладные расходы				81%	762.79	69%	7 888.02		
								=(90*0.9)			
		Сметная прибыль				60%	565.03	48%	5 487.32		
								=(70*0.85)			
								=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 593.52		26 799.27		
4.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой по кровле	100 м2		9.6	103.16	990.30	1 144.42	10 986.45	11.094	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	86.5536	8.740	756.48	106.100	9 183.34	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.56	13.500	21.06	163.890	255.67	12.14	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.96	86.40	82.94	828.09	794.97	9.584	
			(1)	0.0625	0.6	13.50	12.96	163.89	157.33	12.14	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	67.19	722.96	433.78	6.456	
			(1)			13.50	8.10	163.89	98.33	12.14	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.96	87.17	83.68	598.30	574.37	6.864	
		Накладные расходы	(1)			11.60	11.14				
						108%	839.74	92%	8 683.89		
								=(120*0.9)			
		Сметная прибыль				55%	427.65	44%	4 153.16		
								=(65*0.85)			
								=(65*0.85* (0.8))			

Всего с НР и СП										
5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	m2	1056	4.97	5 248.32	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 m2	9.6	594.36	5 705.81	6 798.67	65 267.20	11.439	
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	4 781.26	115.450	58 043.83	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.6	89.10	163.890	1 081.67	12.14	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.2	362.88	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 (1)	0.25	2.4	111.99	163.89	688.34	12.14	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.36	32.40	722.96	1 735.10	6.456	
Накладные расходы										
				=(120*0.9)	108%	5 259.99	92%	54 395.46		
				=(120*0.9*)						
				=(65*0.85)	55%	2 678.70	44%	26 015.22		
				=(65*0.85*)						
				=(0.85))						
				=(0.8)						
						13 644.50		145 677.88		
7.	C104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL 40мм 175кг/м2	m3	39.552	1 525.21	60 325.11	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	1 766.40	2.56	9 830.40	5.565	
9.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6х40 мм	10 шт.	859.5	4.10	3 523.95	15.19	13 055.81	3.705	
10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	859.5	0.45	386.78	7.43	6 386.09	16.511	
11.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой	100 m2	9.6	248.39	2 384.58	2 579.46	24 762.84	10.385	
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	93.96	163.890	1 140.67	12.14	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	4.44	383.62	828.09	3 676.72	9.584	
						59.94	163.89	727.67	12.14	

< 3000 * 4 * 3 >										
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		
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	282.21	722.96	1 821.86	6.456
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.48	87.17	303.35	598.30	413.00	12.14
		Накладные расходы				11.60	40.37	2 082.08	2 082.08	6.864
						108%	1 630.10	92%	16 857.02	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	830.14	44%	8 062.05	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 844.82		49 681.92	
12.	C104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	29.664	1 075.60	31 906.60	3 765.00	111 684.96	3 765.00	3.5
		Объем: 960*0.03*1.03								
13.	C101-прайс12.	Кровельный тарельчатый дюбель	шт	3840	0.46	1 766.40	2.56	9 830.40	9 830.40	5.565
		Рокс-50								
14.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	9.6	103.16	990.30	1 144.42	10 986.45	10 986.45	11.094
		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	756.48	106.100	9 183.34	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.56	13.500	21.06	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	82.94	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	111.99	12.96	163.89	157.33	12.14
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.96	13.50	8.10	163.89	98.33	12.14
		Накладные расходы				87.17	83.68	598.30	574.37	6.864
						11.60	11.14			
						108%	839.74	92%	8 683.89	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	427.65	44%	4 153.16	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 257.69		23 823.50	
15.	C101-3121	Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2	м2	1056	6.51	6 874.56	34.15	36 062.40	36 062.40	5.246
		Объем: 960*1.1								
16.	E12-01-021-01	Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин	100 м2 кровли	9.6	816.60	7 839.37	8 457.00	81 187.19	81 187.19	10.356
		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	6 100.17	108.900	74 058.97	12.14

< 3000 * 4 * 3 >				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	16.20	163.890	196.67	12.14	
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.84	86.40 13.50	72.58 11.34	828.09 163.89	695.60 137.67	9.584 12.14	
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.36	111.99 13.50	40.32 4.86	722.96 163.89	260.27 59.00	6.456 12.14	
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	2	19.2	3.50	67.20	6.19	118.85	1.769	
16. 6.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.125	97.2	1.95	189.54	4.01	389.77	2.056	
16. 7.	X33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	1.2875	12.36	2.36	29.17	6.83	84.42	2.894	
16. 8.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.25	232.8	2.08	484.22	5.29	1 231.51	2.543	
16. 9.	X36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	1.4625	14.04	14.38	201.90	61.74	866.83	4.293	
16. 10.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.48	87.17 11.60	41.84 5.57	598.30	287.18	6.864	
16. 11.	C101-1745	Бензин растворитель	т	0.0045	0.0432	6 070.40	262.24	43 846.03	1 894.15	7.223	
16. 12.	C101-1757	Ветошь	кг	3.5	33.6	3.00	100.80	12.95	435.12	4.317	
16. 13.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3.1	29.76	8.38	249.39	29.05	864.53	3.467	
		Накладные расходы				108%	6 605.68	92%	68 315.19		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	3 364.00	44%	32 672.48		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					17 809.05		182 174.86		
17.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2		1075.2	81.90	88 058.88	336.15	361 428.48	4.104	
		Объем: 960*1.12									
18.	C101-прайс13.	Винтовой кровельный крепеж Рокс-70в	шт		3840	1.11	4 262.40	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	8 080.19	46 117.58	36 894.06	4.566	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.32	15.456	9.070	140.19	110.110	1 701.86	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.02	13.500	0.27	163.890	3.28	12.14	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01	86.40 13.50	0.86 0.14	828.09 163.89	8.28 1.64	9.584 12.14	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01	111.99 13.50	1.12 0.14	722.96 163.89	7.23 1.64	6.456 12.14	
19. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.975	0.78	3.00	2.34	7.44	5.80	2.48	
19. 6.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.975	0.78	2.08	1.62	5.29	4.13	2.543	
19. 7.	X33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	0.625	0.5	15.66	7.83	62.61	31.31	3.998	
19. 8.	X33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	1.25	1	1.26	1.26	4.96	4.96	3.937	

< 3000 * 4 * 3 >				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	
19. 9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.01	87.17 11.60	0.87 0.12	598.30	5.98	6.864	
19. 10.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	80	64	0.45	28.80	7.43	475.52	16.511	
19. 11.	C101-2472	Растворитель марки № 646	т	0.0021	0.00168	9 980.00	16.77	50 236.35	84.40	5.034	
19. 12.	C101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	50.52	40.416	7.55	305.14	34.15	1 380.21	4.523	
19. 13.	C101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	86.25	69	81.90	5 651.10	336.15	23 194.35	4.104	
19. 14.	C101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	8	6.4	34.07	218.05	44.35	283.84	1.302	
19. 15.	C101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	15	12	95.61	1 147.32	636.58	7 638.96	6.658	
19. 16.	C206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	105	84	6.63	556.92	24.61	2 067.24	3.712	
		Накладные расходы				108%	151.70	92%	1 568.73		
		Сметная прибыль				=(120*0.9) 55%	=(120*0.9) (0.85))	44%	750.26		
						=(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				8 309.14			39 213.05		
20.	E12-01-010-01	Демонтаж мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.117	788.11	92.21	9 506.21	1 112.23	12.062	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	90.2	10.5534	8.530	90.02	103.550	1 092.80	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.01872	13.500	0.25	163.890	3.07	12.14	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.16	0.01872	86.40	1.62	828.09	15.50	9.584	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.056	0.006552	13.50 87.17	0.25 0.57	163.89 598.30	3.07 3.92	12.14 6.864	
		Накладные расходы				108%	0.08	92%	1 008.20		
		Сметная прибыль				=(120*0.9) 55%	=(120*0.9) (0.85))	44%	482.18		
						=(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП				239.35			2 602.61		
21.	E07-05-030-09	Разборка плит над вентиляхами массой до 0,5 т	100 шт.		0.02	1 306.77	26.14	12 900.51	258.01	9.87	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
21. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	37.032	0.74064	9.180	6.80	111.450	82.54	12.141	
										6	

< 3000 * 4 * 3 >										
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										
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.128	0.20256	13.500	2.73	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	17.50	828.09	167.74	9.584
21. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.328	0.22656	8.10	1.84	163.89	33.20	12.14
Накладные расходы				140%				34.11	7.73	4.211
				=(155*0.9)		13.34		119%	137.73	
Сметная прибыль				85%			8.10	68%	78.70	
				=(100*0.85)				=(100*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					47.58				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	4 533.82	56 733.43	23 601.11	5.206	
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	153.37	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	85.63	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	46.23	598.30	317.34	6.864
22. 4.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.03	0.01248	9 600.99	119.82	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	4 128.77	48 753.02	20 281.26	4.912
Накладные расходы				117%			179.44	99%	1 843.33	
				=(130*0.9)				=(130*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				72%			110.43	58%	1 079.93	
				=(85*0.85)				=(85*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					4 823.69				26 524.37	
23.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали над вент шахтами 1,62х0,5х16шт	100 м2 покрытия	0.13	7 405.84	962.76	51 502.11	6 695.27	6.954	
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	143.78	103.550	1 745.45	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0325	13.500	0.44	163.890	5.33	12.14

< 3000 * 4 * 3 >				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	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0325	86.40 13.50	2.81 0.44	828.09 163.89	26.91 5.33	9.584 12.14	
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.011375	87.17 11.60	0.99 0.13	598.30 0.13	6.81 0.13	6.864	
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00052	6 180.64	3.21	50 508.57	26.26	8.172	
23. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00156	7 071.80	11.03	43 055.75	67.17	6.088	
23. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.10166	7 878.53	800.93	47 439.23	4 822.67	6.021	
			Накладные расходы			108% =(120*0.9)	155.76	92% =(120*0.9* (0.85))	1 610.72		
			Сметная прибыль			55% =(65*0.85)	79.32	44% =(65*0.85* (0.8))	770.34		
			Всего с НР и СП				1 197.84		9 076.33		
24.	E12-01-010-01	Устройство парапетного отлива из готовых изделий из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0.574	1 244.83	714.53	14 404.63	8 268.26	11.572	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	74.426275	8.530	634.86	103.550	7 706.84	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1435	13.500	1.94	163.890	23.52	12.14	
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.1435	86.40 13.50	12.40 1.94	828.09 163.89	118.83 23.52	9.584 12.14	
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.050225	87.17 11.60	4.38 0.58	598.30 0.58	30.05	6.864	
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.002296	6 180.64	14.19	50 508.57	115.97	8.172	
24. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.006888	7 071.80	48.71	43 055.75	296.57	6.088	
			Накладные расходы			108% =(120*0.9)	687.74	92% =(120*0.9* (0.85))	7 111.93		
			Сметная прибыль			55% =(65*0.85)	350.24	44% =(65*0.85* (0.8))	3 401.36		
			Всего с НР и СП				1 752.51		18 781.55		
25.	C101-прайс.	Парапетный отлив из ПВХ-металла 1х0,33м	шт		183	136.15	24 915.45	756.99	138 529.17	5.56	
26.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2		0.0049	1 082.58	5.30	11 726.69	57.46	10.842	
26. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	0.509159	8.090	4.12	98.210	50.00	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.037926	11.600	0.44	140.820	5.34	12.14	
										8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 8.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00301	0.0027391	16 540.00 106% =(118*0.9)	45.30 209.16 =(118*0.9* (0.85))	20 574.66 90% =(118*0.9* (0.85))	56.36 2 155.82	1.244
Сметная прибыль										
				54%		106.55	43%	1 030.00		
				=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						627.58		6 003.94		
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	43.23	5 971.58	203.03	4.697
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	1 106.19	5 971.58	5 195.27	4.697
34.	C101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	29		0.65	18.85	13.53	392.37	20.815
35.	C101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8x60 мм	10 шт.	29		4.10	118.90	15.19	440.51	3.705
36.	C201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	145		5.27	764.15	29.30	4 248.50	5.56
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	424.28	31 051.85	2 949.93	6.953
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
37. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	11.50184	9.070	104.32	110.110	1 266.47	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	1.9475	13.680	26.64	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 15.42	12.74 1.63	638.97 187.20	67.53 19.78	5.302 12.14
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 13.50	4.52 0.55	722.96 163.89	29.19 6.62	6.456 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 13.50	94.46 9.30	657.37 163.89	452.76 112.88	4.793 12.14
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 14.40	101.95 8.36	949.52 174.82	551.37 101.52	5.409 12.14
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 25.59	77.27 6.81	1 552.62 310.66	413.00 82.64	5.345 12.14
37. 8.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2375	0.1175625	0.90	0.11	2.85	0.34	3.167
37. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	0.399	1.20	0.48	4.95	1.98	4.125

< 3000 * 4 * 4 >				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		
44. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.9545	2.8635	8.860	25.37	107.560	308.00	12.14		
44. 2.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.0004	0.0012	748.94	0.90	4 164.11	5.00	5.56		
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.	S300-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	

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)



Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.