

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Лакина, д.187**

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 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: г.Владимир, ул.Лакина, д.187

№ 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	7
2.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	покрытия	
3.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м	1.32
4.		Устройство пароизоляции обмазочной в один слой	100 м2	7
5.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	7
6.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	7
7.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	7
8.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	стяжки	
9.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	100 м2	280
10.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	1 т	1.08
11.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	7
12.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м2	7
13.		Унифлекс ТКП	примыканий	2.14
14.		Унифлекс ТПП	м2	195.168
15.		Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	м2	198.592
16.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм	1 зонт	20
17.		Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 зонт	20
18.		Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 шт.	12
19.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	1 зонт	12
20.		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м(будки выхода)	100 м шва	0.06
21.		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	100 м2	0.045
22.		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	т	0.03132
23.		Установка монтажных изделий массой до 20 кг(каркас)	шт.	50
24.		Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 т стальных элементов	0.04
25.		Снятие дверных полотен	100 коробок	0.02
			100 м2	0.0098
			дверных полотен	
				1

< 4000 * 5 * 18 >		3		Объемы работ		
1	2			4	5	
26.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы			1 м2 проема	0.98	
27.	Дверь металлическая			шт.	2	
28.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 2 слоев (примыкания к радио и телеантеннам, мусоропроводам)			100 м2 покрытия	0.02	
29.	Смена водосточных воронок			100 приборов	0.04	
30.	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	0.67	
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	6.53	
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км			1 т груза	6.53	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Лакина, д.187

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 590.120 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.642 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 209.027 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 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		7	153.59	1 075.12	1 757.43	12 302.03	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	100.66	7.800	785.15	113.100	11 384.65	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	43.54	6.66	289.98	21.07	917.39	3.164
		Накладные расходы				99%	777.30	84%	9 563.11	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	471.09	48%	5 464.63	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 323.51		27 329.77	
2.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м		1.32	3 169.72	4 184.03	22 390.23	29 555.10	7.064
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	83.4504	8.530	711.83	123.690	10 321.98	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.1848	13.500	2.49	195.750	36.17	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14	0.1848	31.26	5.78	223.78	41.35	7.159
2. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0792	13.50	2.49	195.75	36.17	14.5
						87.17	6.90	690.71	54.70	7.924
2. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00792	11.60	0.92		344.16	5.482

< 4000 * 5 * 18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.05	0.35	86.40 13.50	30.24 4.73	859.95 195.75	300.98 68.51	9.953 14.5
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.2625	111.99 13.50	29.40 3.54	770.30 195.75	202.20 51.38	6.878 14.5
4. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.075	7.525	30.00	225.75	157.05	1 181.80	5.235
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.175	87.17 11.60	15.25 2.03	690.71	120.87	7.924
4. 7.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.175	2 631.81	460.57	19 706.61	3 448.66	7.488
4. 8.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06	0.42	2 606.90	1 094.90	13 060.28	5 485.32	5.01
4. 9.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая Накладные расходы	т	0.247	1.729	4 996.00 108%	8 638.08 807.54	24 260.73 92%	41 946.80 9 974.60	4.856
		Сметная прибыль				=(120*0.9) 55%	411.25	44%	4 770.46	
						=(65*0.85) =(120*0.9* (0.85))		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					12 452.42		78 153.76	
5.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия		7	4 355.13	30 485.94	15 286.87	107 008.07	3.51
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	169.211	8.530	1 443.37	123.690	20 929.71	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.075	13.500	68.51	195.750	993.43	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	3.2375	86.40 13.50	279.72 43.71	859.95 195.75	2 784.09 633.74	9.953 14.5
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	1.8375	111.99 13.50	205.78 24.81	770.30 195.75	1 415.43 359.69	6.878 14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.5375	87.17 11.60	221.19 29.44	690.71	1 752.68	7.924
5. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 Накладные расходы	м3	4.12	28.84	982.52	28 335.88	2 778.30	80 126.17	2.828
		Сметная прибыль				108%	1 632.83	92%	20 169.29	
						=(120*0.9) 55%		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				=(65*0.85) =(120*0.9* (0.8))	831.53	44%	9 646.18	
		Всего с НР и СП					32 950.30		136 823.54	

< 4000 * 5 * 18 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. E12-01-013-02 Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01										
			100 м2			7	4 296.38	30 074.63	14 434.83	101 043.80
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	17.2845	120.9915	8.530	1 032.06	123.690	14 965.44	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	5.075	13.500	68.51	195.750	993.43	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4625	3.2375	86.40	279.72	859.95	2 784.09	9.953
			(1)			13.50	43.71	195.75	633.74	14.5
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2625	1.8375	111.99	205.78	770.30	1 415.43	6.878
			(1)			13.50	24.81	195.75	359.69	14.5
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3625	2.5375	87.17	221.19	690.71	1 752.68	7.924
			(1)			11.60	29.44			
6. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	4.12	28.84	982.52	28 335.88	2 778.30	80 126.17	2.828
Накладные расходы						108%	1 188.62	92%	14 682.16	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	605.31	44%	7 021.90	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							31 868.56		122 747.86	
7. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм										
			100 м2			7	1 215.44	8 508.09	10 986.34	9.039
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	219.121	8.640	1 893.21	125.280	27 451.48	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	16.975	11.266	191.24	163.354	2 772.93	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.85	5.95	86.40	514.08	859.95	5 116.70	9.953
			(1)			13.50	80.33	195.75	1 164.71	14.5
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1.575	11.025	89.99	992.14	419.50	4 624.99	4.662
			(1)			10.06	110.91	145.87	1 608.22	14.5
7. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	20.65	7.77	160.45	31.38	648.00	4.039
7. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	30.8	6.01	185.11	41.36	1 273.89	6.882
7. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	10.71	438.67	4 698.16	3 498.02	37 463.79	7.974
7. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	26.95	2.41	64.95	12.08	325.56	5.012
Накладные расходы						108%	2 251.21	92%	27 806.46	

< 4000 * 5 * 18 >										
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*0.85)										
78.11										
44%										
= (65*0.85* (0.8))										
906.01										
Всего с НР и СП										
6 995.68										
33 530.41										
10.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером	100 м2 кровли			7	349.38	2 445.63	3 100.61	8.875
10.1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	22.54	8.740	197.00	126.730		14.5
10.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.35	87.17	30.51	690.71		7.924
						11.60	4.06			241.75
10.3.	c113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	37.5	262.5	8.45	2 218.13	70.88		8.388
		Накладные расходы				108%	212.76	92%		2 627.97
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	108.35	44%		1 256.86
		Сметная прибыль				= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
							2 766.74			25 589.07
11.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли			7	6 920.56	48 443.92	31 783.12	4.593
11.1.	31-1038	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	115.598	9.400	1 086.62	136.300		14.5
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.75	13.500	23.63	195.750		14.5
11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.3125	86.40	113.40	859.95		9.953
						13.50	17.72	195.75		14.5
11.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.4375	111.99	49.00	770.30		6.878
						13.50	5.91	195.75		14.5
11.5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	40.25	3.50	140.88	6.19		1.769
11.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.7875	87.17	68.65	690.71		7.924
						11.60	9.14			
11.7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	209.58	8.38	1 756.28	29.32		3.499
11.8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	798	30.11	24 027.78	142.15		4.721
11.9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	812	26.11	21 201.32	104.54		4.004
		Накладные расходы				108%	1 199.07	92%		14 810.68
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	610.64	44%		7 083.37
		Сметная прибыль				= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
							50 253.63			244 375.91
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. Е20-02-010-06 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм										
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4										
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.908	18.16	8.860	160.90	128.470	2 333.02	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.004	0.08	13.500	1.08	195.750	15.66	14.5
15. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.004	0.08	111.99 13.50	8.96 1.08	770.30 195.75	61.62 15.66	6.878 14.5
15. 4.	Х03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.172	3.44	3.12	10.73	9.88	33.99	3.167
15. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.076	1.52	8.10	12.31	34.11	51.85	4.211
15. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.008	0.16	87.17 11.60	13.95 1.86	690.71	110.51	7.924
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	186.28	98% =(128*0.9* (0.85))	2 301.71	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	115.01	56% =(83*0.85* (0.8))	1 315.26	
		Всего с НР и СП					508.13		6 207.96	
16. Е20-02-010-06 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.6105	52.21	8.860	462.58	128.470	6 707.42	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.25	13.500	3.38	195.750	48.94	14.5
16. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.25	111.99 13.50	28.00 3.38	770.30 195.75	192.58 48.94	6.878 14.5
16. 4.	Х03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.5375	10.75	3.12	33.54	9.88	106.21	3.167
16. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2375	4.75	8.10	38.48	34.11	162.02	4.211
16. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.5	87.17 11.60	43.59 5.80	690.71	345.36	7.924
16. 7.	С101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00016	0.0032	9 600.99	30.72	69 691.52	223.01	7.259
16. 8.	С101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.0142	9 013.20	127.99	72 754.97	1 033.12	8.072
16. 9.	С301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт. 1	1	20	819.03	16 380.60	1 691.44	33 828.80	2.065
		Накладные расходы				115%	535.85	98%	6 621.23	

8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(128*0.9)				
						71%	330.83		56%	
						=(83*0.85)			3 783.56	
						=(83*0.85)				
							18 012.18		53 003.30	
17.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубков	1 шт.		12	178.31	2 139.69	2 435.99	29 231.90	13.662
17. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	37.8	8.310	314.12	120.500	4 554.90	14.501
17. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0048	22 002.26	105.61	58 228.49	279.50	2.646
17. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	18.36	93.68	1 719.96	1 328.84	24 397.50	14.185
						103%	323.54	88%	4 008.31	
								=(103.0* (0.85))		
						60%	188.47	48%	2 186.35	
								=(60.0* (0.8))		
							2 651.71		35 426.56	
18.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 зонт		12	157.31	1 887.66	270.51	3 246.08	1.72
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	0.5405	6.486	9.180	59.54	133.110	863.35	14.5
18. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.1125	1.35	3.12	4.21	9.88	13.34	3.167
18. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0625	0.75	8.10	6.08	34.11	25.58	4.211
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.15	87.17	13.08	690.71	103.61	7.924
						11.60	1.74			
18. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00048	9 600.99	4.61	69 691.52	33.45	7.259
18. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00216	9 013.20	19.47	72 754.97	157.15	8.072
18. 7.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	12	148.39	1 780.68	170.80	2 049.60	1.151
						115%	68.47	98%	846.08	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	42.27	56%	483.48	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							1 998.40		4 575.64	

< 4000 * 5 * 18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. Е07-05-039-06		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизующейся тиоколовой	100 м шва		0.06	2 171.15	130.27	10 078.74	604.72	4.642
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
19. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.6085	1.29651	9.070	11.76	131.520	170.52	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5875	0.27525	10.060	2.77	145.870	40.15	14.5
19. 3.	Х05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5875	0.27525	90.00	24.77	517.72	142.50	5.752
						10.06	2.77	145.87	40.15	14.5
19. 4.	Х33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	0.27525	2.41	0.66	7.51	2.07	3.116
19. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0075	87.17	0.65	690.71	5.18	7.924
						11.60	0.09			
19. 6.	С101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	20.9	1.254	73.70	92.42	226.84	284.46	3.078
		<i>Накладные расходы</i>				140%	20.34	119%	250.70	
						<i>=(155*0.9)</i>		<i>=(155*0.9* (0.85))</i>		
		<i>Сметная прибыль</i>				85%	12.35	68%	143.26	
						<i>=(100*0.85)</i>		<i>=(100*0.85* (0.8))</i>		
							162.96		998.67	
20. Е09-04-006-02		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м(будки выхода)	100 м2		0.045	4 531.14	203.90	35 186.87	1 583.41	7.766
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
20. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	5.44824	9.070	49.42	131.520	716.55	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	0.9225	13.613	12.56	197.389	182.09	14.5
20. 3.	Х02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	1.1125	0.0500625	120.52	6.03	675.37	33.81	5.604
						15.42	0.77	223.59	11.19	14.5
20. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.425	0.019125	111.99	2.14	770.30	14.73	6.878
20. 5.	Х02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	7.25	0.32625	137.15	44.75	704.35	229.79	14.5
						13.50	4.40	195.75	63.86	14.5
20. 6.	Х02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	6.1125	0.2750625	175.56	48.29	999.38	274.89	5.693
						14.40	3.96	208.80	57.43	14.5
20. 7.	Х02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (2)	2.8	0.126	290.50	36.60	1 635.74	206.10	5.631
						25.10	3.16	363.95	45.86	14.5
20. 8.	Х03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.0556875	2.37	0.13	7.51	0.42	3.169

< 4000 * 5 * 18 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
20. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	0.189	1.20	0.23	4.95	0.94	4.125
20. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.010125	12.31	0.12	67.59	0.68	5.491
20. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.001125	6.70	0.01	39.48	0.04	5.893
20. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.1355625	1.95	0.26	4.01	0.54	2.056
20. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.028125	87.17 11.60	2.45 0.33	690.71	19.43	7.924
20. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000067	35 027.80	0.24	88 800.43	0.60	2.535
20. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.1341	6.64	0.89	37.99	5.09	5.721
20. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000018	4 434.49	0.01	22 002.65	0.04	4.962
20. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0001336	4 812.46	0.64	34 149.74	4.56	7.096
20. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.000153	10 256.01	1.57	69 393.54	10.62	6.766
20. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.000315	9 013.20	2.84	72 754.97	22.92	8.072
20. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000009	5 160.53	0.34	50 988.06	0.05	9.88
20. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.040635	8.38	0.01	29.32	1.19	3.499
20. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000040	2 200.00	0.01	13 895.39	0.06	6.316
20. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0000585	1 522.51	0.09	5 968.98	0.35	3.92
20. 24.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000211	13 960.00	0.30	67 226.81	1.42	4.816
20. 25.	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	0.000855	7 619.87	6.51	45 015.45	38.49	5.908
20. 26.	C508-0097	Канат двойной связки 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	0.00072	35.24	0.03	120.75	0.09	3.427
		Накладные расходы				81% =(90*0.9)	50.20 =(90*0.9* (0.85))	69% =(85*0.85* (0.8))	620.06	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	44.63	58% =(85*0.85* (0.8))	521.21	
		Всего с НР и СП				298.73			2 724.68	

< 4000 * 5 * 18 >				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	
30. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	0.6901	7.190	4.96	104.260	71.95	14.501	
30. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	13.4	0.82	10.99	5.03	67.40	6.134	
		Накладные расходы				78%	3.87	66%	47.49		
								=(78.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	2.48	40%	28.78		
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				22.30			215.62		
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.53	42.98	280.66	325.61	2 126.23	7.576	
32.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		6.53	19.29	125.96	140.44	917.07	7.281	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
 Главный инженер  Мирошников Н.Н.
 Начальник РЦЦС  Сидорова С.А.

