

Стройка: Текущий ремонт кровельного покрытия здания МОУ ДОД "Владимирская городская школа искусств №3", по адресу: г. Владимир, Суздальский проспект, д.

Объект: Текущий ремонт кровельного покрытия здания МОУ ДОД "Владимирская городская школа искусств №3", по адресу: г. Владимир, Суздальский проспект, д.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01/3**

(Локальный сметный расчет)

на Текущий ремонт кровельного покрытия здания МОУ ДОД "Владимирская городская школа искусств №3", по адресу: г. Владимир, Суздальский проспект, д.

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **355.167** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.724** тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: **68.131** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2010 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
<b>1.</b>	<b>E58-17-1</b>	<b>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (1-3 слоя)</b>	<b>100 м2</b>		<b>3.85</b>	<b>137.23</b>	<b>528.32</b>	<b>1 441.39</b>	<b>5 549.35</b>	<b>10.504</b>
1. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	17.41	67.0285	7.80	522.82	82.57	5 534.54	10.586
1. 2.	х03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.84	3.234	1.70	5.50	4.58	14.81	2.694
1. 3.	с999-9900	Строительный мусор	т	0.78	3.003					
		<i>Накладные расходы</i>					83%	433.94	78.02%	4 318.05
		<i>=(83*0.94)</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	339.83	65%	3 597.45	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 302.09		13 464.85	
<b>2.</b>	<b>E46-04-008-1</b>	<b>Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания высотой 0,5 м к вытяжным шахтам-3 слоя)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.1</b>	<b>153.59</b>	<b>15.36</b>	<b>1 297.02</b>	<b>129.70</b>	<b>8.444</b>
2. 1.	з000-1002-0	Рабочие-строители (средний разряд 2.0)	чел.ч	14.38	1.438	7.80	11.22	82.57	118.74	10.586
2. 2.	х03-0403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.ч	6.22	0.622	6.66	4.14	17.63	10.97	2.647
		<i>Накладные расходы</i>					99%	11.11	93.06%	110.50
		<i>=(99*0.94)</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				59.5%	6.68	59.5%	70.65	
		<i>Всего с НР и СП</i>					33.14		310.85	
<b>3.</b>	<b>E58-16-1</b>	<b>Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,25 м2</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.96</b>	<b>635.04</b>	<b>609.64</b>	<b>5 595.96</b>	<b>5 372.12</b>	<b>8.812</b>
3. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	45.4	43.584	8.85	385.72	93.98	4 096.02	10.619
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.ч	0.32	0.3072	10.06	3.09	101.27	31.11	10.067

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 3.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	0.51	0.4896	1.70	0.83	4.58	2.24	2.694
3. 4.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	0.32	0.3072	<u>100.01</u>	<u>30.72</u>	<u>417.86</u>	<u>128.37</u>	<u>4.178</u>
			(1)			10.06	3.09	101.27	31.11	10.067
3. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	0.32	0.3072	31.33	9.62	4.05	1.24	0.129
3. 6.	c999-9900	Строительный мусор	т	0.3	0.288					
3. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0.43	0.4128	438.74	181.11	2 744.33	1 132.86	6.255
3. 8.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.004	0.00384	424.28	1.63	2 963.56	11.38	6.985
		<i>Накладные расходы</i>				83%	322.71	78.02%	3 219.99	
		= (83*0.94)								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	252.73	65%	2 682.63	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 185.08		11 274.74	
<b>4.</b>	<b>E58-16-2</b>	<b>Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,5 м2</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.77</b>	<b>1 200.01</b>	<b>924.01</b>	<b>10 139.27</b>	<b>7 807.24</b>	<b>8.449</b>
4. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	75.3	57.981	8.85	513.13	93.98	5 449.05	10.619
4. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	0.68	0.5236	10.06	5.27	101.27	53.02	10.067
4. 3.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	1.02	0.7854	1.70	1.34	4.58	3.60	2.694
4. 4.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	0.68	0.5236	<u>100.01</u>	<u>52.37</u>	<u>417.86</u>	<u>218.79</u>	<u>4.178</u>
			(1)			10.06	5.27	101.27	53.02	10.067
4. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	0.68	0.5236	31.33	16.40	4.05	2.12	0.129
4. 6.	c999-9900	Строительный мусор	т	0.7	0.539					
4. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1	0.77	438.74	337.83	2 744.33	2 113.13	6.255
4. 8.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.009	0.00693	424.28	2.94	2 963.56	20.54	6.985
		<i>Накладные расходы</i>				83%	430.27	78.02%	4 292.72	
		= (83*0.94)								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	336.96	65%	3 576.35	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 691.24		15 676.30	
<b>5.</b>	<b>E58-16-3</b>	<b>Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.64</b>	<b>2 282.25</b>	<b>1 460.64</b>	<b>18 734.96</b>	<b>11 990.37</b>	<b>8.209</b>
5. 1.	з000-1003-3	Рабочие-строители (средний разряд 3.3)	чел.ч	129.9	83.136	8.85	735.75	93.98	7 813.12	10.619
5. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.38	0.8832	10.06	8.88	101.27	89.44	10.067
5. 3.	x03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.ч	2.1	1.344	1.70	2.28	4.58	6.16	2.694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	x05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	1.38	0.8832	100.01	88.33	417.86	369.05	4.178
			(1)			10.06	8.88	101.27	89.44	10.067
5. 5.	x33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	1.38	0.8832	31.33	27.67	4.05	3.58	0.129
5. 6.	c999-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.9472					
5. 7.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2.14	1.3696	438.74	600.90	2 744.33	3 758.63	6.255
5. 8.	c101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0.021	0.01344	424.28	5.70	2 963.56	39.83	6.985
		<i>Накладные расходы</i>				83%	618.04	78.02%	6 165.58	
		= (83*0.94)								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	484.01	65%	5 136.66	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 562.69		23 292.61	
<b>6.</b>	<b>E12-01-007-10</b>	<b>Комплекс работ по наплавляемым рулонным материалам в два слоя для зданий шириной от 12 до 24 метров</b>	<b>100 м2</b>		<b>3.85</b>	<b>3 400.99</b>	<b>13 093.82</b>	<b>18 717.10</b>	<b>72 060.82</b>	<b>5.503</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.15*1.25, Н4= 1.15*1.25, Н5= 1.15*1.15</i>								
6. 1.	з000-1003-5	Рабочие-строители (средний разряд 3.5)	чел.ч	98.248525	378.25682	9.07	3 430.79	96.27	36 414.78	10.614
6. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.ч	1.61	6.1985	13.50	83.68	135.89	842.31	10.066
6. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	1.451875	5.5897188	86.40	482.95	502.03	2 806.21	5.811
			(1)			13.50	75.46	135.89	759.59	10.066
6. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	0.158125	0.6087813	111.99	68.18	521.38	317.41	4.656
			(1)			13.50	8.22	135.89	82.73	10.066
6. 5.	x15-0401	Горелки газопламенные	маш.ч	11.06875	42.614688	3.50	149.15	6.06	258.25	1.731
6. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.244375	0.9408438	75.40	70.94	448.56	422.02	5.949
			(1)							
6. 7.	c101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58.5 мм	т	0.0011	0.004235	18 920.00	80.13	44 795.94	189.71	2.368
6. 8.	c101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	0.042	0.1617	6 180.64	999.41	43 771.19	7 077.80	7.082
6. 9.	c101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	0.4	1.54	21.80	33.57	100.28	154.43	4.6
6. 10.	c101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.125	0.48125	282.00	135.71	1 417.79	682.31	5.028
6. 11.	c101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.00134	0.005159	4 940.27	25.49	22 740.20	117.32	4.603
6. 12.	c101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.7 мм	т	0.1	0.385	14 811.72	5 702.51	33 210.95	12 786.22	2.242

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 13.	с542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7	26.95	8.38	225.84	9.97	268.69	1.19
6. 14.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	1	3.85	438.74	1 689.15	2 744.33	10 565.67	6.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	3 795.63	101.52%	37 823.40	
		<i>=(108*0.94)</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	1 941.74	55.25%	20 584.54	
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 831.19		130 468.76	
<b>7.</b>	<b>С101-3970-33</b>	<b>Стеклогидроизол для верхнего слоя</b>	<b>м2</b>		<b>438.9</b>	<b>24.16</b>	<b>10 603.82</b>	<b>69.92</b>	<b>30 687.89</b>	<b>2.894</b>
		<b>Объем: (3.85)*114.0</b>								
<b>8.</b>	<b>С101-3971-33</b>	<b>Стеклогидроизол для нижнего слоя</b>	<b>м2</b>		<b>631.4</b>	<b>29.54</b>	<b>18 651.56</b>	<b>60.43</b>	<b>38 155.50</b>	<b>2.046</b>
		<b>Объем: (3.85)*164.0</b>								
<b>9.</b>	<b>С101-2221</b>	<b>Праймер битумный производства "Техно-Николь"</b>	<b>т</b>		<b>0.181335</b>	<b>9 460.21</b>	<b>1 715.47</b>	<b>43 516.95</b>	<b>7 891.15</b>	<b>4.6</b>
		<b>Объем: (3.85)*0.0471</b>								
<b>10.</b>	<b>Е58-15-1 (прим.)</b>	<b>Перенавеска покрытий из оцинкованной стали (фартук)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.9</b>	<b>528.58</b>	<b>475.72</b>	<b>5 573.26</b>	<b>5 015.93</b>	<b>10.544</b>
10. 1.	з000-1003-1	Рабочие-строители (средний разряд 3.1)	чел.ч	60.4	54.36	8.62	468.58	91.70	4 984.81	10.638
10. 2.	с101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0	0	6 400.66				
10. 3.	с101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	0.001	0.0009	7 927.38	7.13	34 579.24	31.12	4.362
		<i>Накладные расходы</i>				83%	388.92	78.02%	3 889.15	
		<i>=(83*0.94)</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	304.58	65%	3 240.13	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 169.22		12 145.21	
<b>11.</b>	<b>Е12-01-016-2</b>	<b>Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером битумным (швов)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.4</b>	<b>31.91</b>	<b>12.77</b>	<b>321.37</b>	<b>128.55</b>	<b>10.067</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
11. 1.	з000-1003-2	Рабочие-строители (средний разряд 3.2)	чел.ч	3.22	1.288	8.74	11.26	92.84	119.58	10.622
11. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	0.05	0.02	75.40	1.51	448.56	8.97	5.949
		<i>Накладные расходы</i>	(1)			108%	12.16	101.52%	121.40	
		<i>=(108*0.94)</i>								
		<i>Сметная прибыль</i>				55.25%	6.22	55.25%	66.07	
		<i>Всего с НР и СП</i>					31.15		316.02	
<b>12.</b>	<b>С101-2221</b>	<b>Праймер битумный производства "Техно-Николь"</b>	<b>т</b>		<b>0.018</b>	<b>9 460.21</b>	<b>170.28</b>	<b>43 516.95</b>	<b>783.31</b>	<b>4.6</b>
		<b>Объем: (0.4)*0.045</b>								
<b>13.</b>	<b>Е07-01-037-3 (прим.)</b>	<b>Герметизация швов горизонтальных герметиком "Гермабутил"</b>	<b>100 м</b>		<b>0.9</b>	<b>647.98</b>	<b>583.18</b>	<b>2 950.47</b>	<b>2 655.42</b>	<b>4.553</b>

