

< 12 \* 1 \* 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

2 714 322,81 руб.



20 г. Ярославль

Стройка: ГАУСО "Кольчугинский дом милосердия"

Объект: Фасад



20 г.

Смета на сумму:

2 714 322,81 руб.

Д.В.Степина

Форма по МДС 81-35.2004

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3**  
(Локальный сметный расчет)  
на утепление фасадов

Сметная стоимость: **2 714,323** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **4,303** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **476,675** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. и текущих ценах на 2-го квартала 2012 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во	на единицу измерения	по проектным данным		Сметная стоимость в базисных ценах	Сметная стоимость в текущих ценах	Индекс
						Кол-во механизаторов	на единицу измерения			
<b>1.</b>	<b>E15-01-081-01</b>	<b>Утепление наружных стен зданий по системе "Шуба-Глимс" с применением пенополистирольных и минераловатных плит толщиной 50 мм с дюблями</b>	<b>M2</b>	<b>1087,8</b>	<b>403,84</b>	<b>439 302,38</b>	<b>1 293,88</b>	<b>1 407 485,02</b>	<b>3,204</b>	
<b>Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</b>										
1.1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.427	3727.8906	9.070	33 811,97	110,650	412 491,09	12,2
1.2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	1.7375	1890.0525	53,87	101 817,13	133,28	251 906,20	2,474
1.3.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	0.175	190.365	1,95	371,21	4,06	772,88	2,082
1.4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.1625	176.7675	2,08	367,68	5,22	922,73	2,51
1.5.	X33-1551	Шпრიц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0.0375	40.7925	2,41	98,31	7,60	310,02	3,154
1.6.	C101-0598	Мастика герметизирующая бутылка/чучковая Гермабутил-2М	кг	5.9	6418.02	16,44	105 512,25	54,18	347 728,32	3,296
1.7.	C101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Терон	т	0.002	2.1756	12 325,50	26 815,36	32 430,67	70 556,17	2,631
1.8.	C101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	M2	1.45	1577.31	9,40	14 826,71	23,97	37 808,12	2,55
1.9.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0.621	675.5238	10,61	7 167,31	26,86	18 144,57	2,532
1.10.	C411-0001	Вода	M3	0.004	4.3512	2,41	10,49	13,50	58,74	5,602
1.11.	C104-0099	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> РОСКШОOL, толщина 50 мм	M2	0.32	348.096	20,60	7 170,78	71,05	24 732,22	3,449

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.12.	С104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	0.036	39.1608	982.52	38 476.27	2 493.65	97 653.33	2.538
1.13.	С402-0030	Смесь шпательвоочная, марка <Глимс Стуго прайм>	т	0.007	7.6146	7 240.00	55 129.70	10 169.18	77 434.24	1.405
1.14.	С402-0031	Смесь шпательвоочная, марка <Глимс Маглит>	т	0.0065	7.0707	6 750.00	47 727.23	9 470.97	66 966.39	1.403
		<i>Накладные расходы</i>				95%	32 121.37	80%	329 992.87	
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	15 891.63	37%	152 621.70	
		<i>Всего с НР и СП</i>					487 315.38		1 890 099.60	
<b>2.</b>	<b>Е58-20-1</b>	<b>Смена обделок из листовой стали (поиск, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м</b>	<b>100 м</b>	<b>0.713</b>	<b>0.713</b>	<b>1 918.49</b>	<b>1 367.88</b>	<b>11 398.10</b>	<b>8 126.85</b>	<b>5.941</b>
2.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	29.52533	8.530	251.85	104.070	3 072.70	12.2
2.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.08	0.05704	11.600	0.66	134.590	7.68	11.603
2.3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.05704	31.26	1.78	189.62	10.82	6.066
2.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.02852	11.60	0.66	134.59	7.68	11.603
2.5.	С101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0.006	0.004278	11.60	0.33	494.89	14.11	5.677
2.6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002852	7 927.38	33.91	34 424.91	147.27	4.343
2.7.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.184	0.131192	5 160.53	14.72	43 813.56	124.96	8.49
2.8.	С509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.159712	8 103.62	1 063.13	36 259.74	4 756.99	4.475
		<i>Накладные расходы</i>				83%	209.58	71%	2 187.07	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	164.13	52%	1 601.80	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 741.59		11 915.72	
<b>3.</b>	<b>Е27-02-010-02</b>	<b>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</b>	<b>100 м бортового о камня</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>7 516.45</b>	<b>6 013.16</b>	<b>54 263.92</b>	<b>43 411.13</b>	<b>7.219</b>
		<i>Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</i>								
3.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	87.492	69.9936	8.460	592.15	103.210	7 224.04	12.2
3.2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.85	0.68	13.500	9.18	156.640	106.52	11.603
3.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.85	0.68	111.99	76.15	670.76	456.12	5.989
3.4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.04	13.50	9.18	156.64	106.52	11.603
3.5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0008	87.12	3.49	494.89	19.80	5.677
3.6.	С102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.136	11.60	0.46	43 813.56	35.05	8.49
3.7.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.048	5 160.53	4.13	3 449.43	469.12	5.466
						631.03	85.82			
						438.67	21.06	3 546.02	170.21	8.084

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 8.	С401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.9	4.72	594.23	2 804.77	3 933.22	18 564.80	6.619
3. 9.	С403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	80	30.32	2 425.60	205.90	16 472.00	6.791
		Накладные расходы				128%	769.70	109%	7 990.31	
		Сметная прибыль				81%	487.08	65%	4 764.86	
		Всего с НР и СП					7 269.94		56 166.30	

<b>4.</b>	<b>Е11-01-002-04</b>	<b>Устройство подстилающих слоев щебеночных</b>	<b>м3</b>		<b>11.5</b>	<b>270.30</b>	<b>3 108.45</b>	<b>2 017.04</b>	<b>23 195.95</b>	<b>7.462</b>
-----------	----------------------	---	-----------	--	-------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------

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

4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	49.32925	8.860	437.06	108.090	5 332.00	12.2
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	7.90625	10.060	79.54	116.730	922.90	11.603
4. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	1.29375	89.99	116.42	328.97	425.60	3.656
			(1)			10.06	13.02	116.73	151.02	11.603
4. 4.	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	6.6125	100.01	661.32	451.85	2 987.86	4.518
			(1)			10.06	66.52	116.73	771.88	11.603
4. 5.	Х33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	13.36875	0.55	7.35	1.33	17.78	2.418

4. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.15	1.725	2.41	4.16	13.50	23.29	5.602
4. 7.	С413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	1.265	67.37	85.22	802.00	1 014.53	11.904
4. 8.	С408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0.09	1.035	154.22	159.62	1 045.95	1 082.56	6.782

4. 9.	С408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1	11.5	130.32	1 498.68	974.40	11 205.60	7.477
4. 10.	С408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	0.1	1.15	120.54	138.62	962.38	1 106.74	7.984

Накладные расходы  
Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

						111%	573.43	94%	5 879.61	
						64%	330.62	51%	3 190.00	
							4 012.50		32 265.56	

<b>5.</b>	<b>Е11-01-002-01</b>	<b>Устройство подстилающих слоев песчаных</b>	<b>м3</b>		<b>5.8</b>	<b>164.95</b>	<b>956.70</b>	<b>1 013.83</b>	<b>5 880.23</b>	<b>6.146</b>
-----------	----------------------	---	-----------	--	------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------

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

5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	22.7447	8.640	196.51	105.410	2 397.52	12.2
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	2.175	10.060	21.88	116.730	253.89	11.603
5. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.58	89.99	52.19	328.97	190.80	3.656
			(1)			10.06	5.83	116.73	67.70	11.603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	1.595	100.01	159.52	451.85	720.70	4.518
5.5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	3.19	10.06	16.05	116.73	186.18	11.603
5.6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.87	2.41	2.10	13.50	11.75	5.602
5.7.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	6.96	78.25	544.62	367.13	2 555.22	4.692
		Накладные расходы				111%	242.41	94%	2 492.33	
		Сметная прибыль				64%	139.77	51%	1 352.22	
		Всего с НР и СП					1 338.88		9 724.77	
<b>6.</b>	<b>E68-12-4</b>	<b>Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных</b>	<b>100 м3 конструкций</b>	<b>0.12</b>	<b>6 008.44</b>	<b>721.01</b>	<b>44 402.46</b>	<b>5 328.30</b>	<b>7.39</b>	
6.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	243.35	29.202	8.310	242.67	101.380	2 960.50	12.2
6.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41.39	4.9668	10.238	50.85	118.793	590.02	11.603
6.3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	39.25	4.71	90.00	423.90	440.76	2 075.98	4.897
6.4.	X09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1.29	0.1548	8.00	1.24	26.80	4.15	3.35
6.5.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	2.14	0.2568	123.00	31.59	897.36	230.44	7.296
6.6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117.75	14.13	13.50	3.47	156.64	40.23	11.603
		Накладные расходы				104%	305.26	88%	3 124.46	
		Сметная прибыль				60%	176.11	48%	1 704.25	
		Всего с НР и СП					1 202.38		10 157.01	
<b>7.</b>	<b>E27-07-005-02</b>	<b>Устройство покрытия из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт.</b>	<b>10 м2</b>	<b>11.5</b>	<b>1 076.82</b>	<b>12 383.48</b>	<b>6 346.32</b>	<b>72 982.67</b>	<b>5.894</b>	
		Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15								
7.1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	13.57	156.055	9.760	1 523.10	119.070	18 581.47	12.2
7.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.075	0.8625	10.830	9.34	125.660	108.38	11.603
7.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.43125	89.99	38.81	328.97	141.87	3.656
7.4.	X12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч (1)	0.0375	0.43125	10.06	4.34	116.73	50.34	11.603
7.5.	X12-2899	Виброплита	маш.-ч (1)	0.0375	0.43125	110.00	47.44	609.25	262.74	5.539
7.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7125	8.19375	11.60	5.00	134.59	58.04	11.603
7.7.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3 (1)	0.0375	0.43125	9.16	37.59	33.43	273.92	3.65
						11.60	5.00	494.89	213.42	5.677
						78.25	44.99	367.13	211.10	4.692

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.8.	C411-0001	Вода	М3	0.2	2.3	2.41	5.54	13.50	31.05	5.602
7.9.	C403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	М2	10.2	117.3	90.46	10 610.96	454.11	53 267.10	5.02
		Накладные расходы				128%	1 961.52	109%	20 371.94	
		Сметная прибыль				81%	1 241.28	65%	12 148.40	
		Всего с НР и СП					15 586.28		105 503.01	

8.	<b>E15-04-014-03</b>	<b>Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная</b>	<b>100 М2 окрашиваемой поверхности</b>	<b>10.878</b>	<b>1 125.85</b>	<b>12 247.02</b>	<b>4 485.18</b>	<b>48 789.82</b>	<b>3.984</b>
----	----------------------	---	--	---------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	--------------

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

8.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	Чел.-ч	7.751	84.315378	9.290	783.29	113.340	9 556.30	12.2
8.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0.2	2.1756	1.70	3.70	5.33	11.60	3.135
8.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.0625	0.679875	87.17	59.26	494.89	336.46	5.677

8.4.	с вд.-ак.	Грунтовка ВД-АК (прайс)	т	0.015	0.16317	7 005.98	1 143.17	35 170.00	5 738.69	5.02
8.5.	с колер.	Колер (прайс)	л	7.5	81.585	48.28	3 938.92	242.37	19 773.76	5.02
8.6.	C101-0348	Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 сероватого розовая	т	0.038	0.413364	15 286.00	6 318.68	32 351.66	13 373.01	2.116

Накладные расходы  
Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

				95%	744.13	80%	7 645.04		7 645.04	
				47%	368.15	37%	3 535.83		3 535.83	
					13 359.29		59 970.69		59 970.69	

9.	<b>E15-01-062-02</b>	<b>Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без паронизляционного слоя</b>	<b>100 М2 поверхно сти облицовк и</b>	<b>0.844</b>	<b>21 261.08</b>	<b>17 944.36</b>	<b>72 660.03</b>	<b>61 325.07</b>	<b>3.418</b>
----	----------------------	--	---------------------------------------	--------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------

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

9.1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	Чел.-ч	122.1185	103.06801	9.180	946.16	112.000	11 543.62	12.2
------	---------	--	--------	----------	-----------	-------	--------	---------	-----------	------

9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.3625	0.30595	13.500	4.13	156.640	47.92	11.603
9.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.3625	0.30595	111.99	34.26	670.76	205.22	5.989
9.4.	X13-4041	Шуруповерт	Маш.-ч	38.9625	32.88435	3.00	98.65	247.95	247.95	2.513
9.5.	X33-0206	Дреveli электрические	Маш.-ч	10.0625	8.49275	1.95	16.56	4.06	34.48	2.082
9.6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	4.975	4.1989	0.95	3.99	4.20	17.64	4.421
9.7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.5	0.422	87.17	36.79	494.89	208.84	5.677

9.8.	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	2447.6	0.07	171.33	0.23	562.95	3.286
------	-----------	---------------------------	-----	------	--------	------	--------	------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.9.	C101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	10.128	13.35	135.21	85.13	862.20	6.377
9.10.	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	46.42	35.86	1 664.62	48.18	2 236.52	1.344
9.11.	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	35.448	23.49	832.67	104.23	3 694.75	4.437
9.12.	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	295.4	17.32	5 116.33	23.06	6 811.92	1.331
9.13.	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	590.8	1.18	697.14	3.04	1 796.03	2.576
9.14.	C101-3250	Покрытие зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	99.592	70.53	7 024.22	278.64	27 750.31	3.951
9.15.	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 Накладные расходы	м	200	168.8	6.91	1 166.41	31.71	5 352.65	4.589
		Сметная прибыль				95%	902.78	80%	9 273.23	
		Всего с НР и СП				47%	446.64	37%	4 288.87	
							19 293.77		74 887.17	

10.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.02	1 208.53	24.17	13 614.06	272.28	11.265
10.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	2.5746	8.170	21.03	99.670	256.61	12.2
10.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.043	10.561	0.45	122.545	5.27	11.603
10.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7	0.014	31.26	0.44	189.62	2.65	6.066
10.4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.45	0.029	11.60	0.16	134.59	1.88	11.603
10.5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	0.0578	10.06	0.29	440.76	12.78	4.897
10.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	10.66	0.2132	1.53	0.09	116.73	3.39	11.603
		Накладные расходы				82%	17.61	70%	183.32	
		Сметная прибыль				62%	13.32	50%	130.94	
		Всего с НР и СП					55.10		586.54	

11.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплет ов		0.04	398.87	15.95	4 687.75	187.51	11.756
11.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	1.8444	8.020	14.79	97.840	180.46	12.2
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.0372	11.600	0.43	134.590	5.01	11.603
11.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.0372	31.26	1.16	189.62	7.05	6.066
11.4.	C509-9900	Строительный мусор	т	3.42	0.1368	11.60	0.43	134.59	5.01	11.603

< 12 \* 1 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы					82%	12.48		129.83
		Сметная прибыль					62%	9.44		92.74
		Всего с НР и СП						37.87		410.07

12.	E10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0.015	75	372.45	1	130.59	426	934.78	6	404.02	5.664
-----	---------------	---	----------------	-------	----	--------	---	--------	-----	--------	---	--------	-------

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

12. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	Чел.-ч	248.492	3.72738	8.740	32.58	106.630	397.45	12.2
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2.2	0.033	11.600	0.38	134.590	4.44	11.603
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторчатые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	2.2	0.033	31.26	1.03	189.62	6.26	6.066
12. 4.	X13-4041	Шуруповерт	Маш.-ч	28.6125	0.4291875	11.60	0.38	134.59	4.44	11.603
12. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	44.0875	0.6613125	3.00	1.29	7.54	3.24	2.513
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	4.4625	0.0669375	2.08	1.38	5.22	3.45	2.51
						87.12	5.83	494.89	33.13	5.672
						11.60	0.78			

12. 7.	C101-2052	Лента бутлиловая	М	429	6.435	6.38	41.06	17.53	112.81	2.748
12. 8.	C101-2053	Лента бутлиловая ПСУЛ	М	271	4.065	7.60	30.89	21.92	89.10	2.884
12. 9.	C101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	М	71	1.065	7.95	8.47	20.48	21.81	2.576
12. 10.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	1.71	29.05	49.68	138.93	237.57	4.782
12. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71.4	1.071	10.61	11.36	26.86	28.77	2.532
12. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	12	0.49	5.88	1.35	16.20	2.755
12. 13.	C203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворчатые ОПРСЛ 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	100	1.5	627.43	941.15	3 636.16	5 454.24	5.795

		Накладные расходы				106%	34.94	90%	361.70	
		Сметная прибыль				54%	17.80	43%	172.81	
		Всего с НР и СП					1 183.33		6 938.53	

13.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.025	70	491.03	1	762.28	721	478.96	18	036.97	10.235
-----	---------------	---	----------------	-------	----	--------	---	--------	-----	--------	----	--------	--------

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

13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	231.15	5.77875	8.860	51.20	108.090	624.63	12.2
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.3125	0.0328125	11.600	0.38	134.590	4.42	11.603
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг односторчатые, высота подъема 45 м	Маш.-ч (1)	1.3125	0.0328125	31.26	1.03	189.62	6.22	6.066
13. 4.	X13-4041	Шуруповерт	Маш.-ч	26.1375	0.6534375	11.60	0.38	134.59	4.42	11.603
						3.00	1.96	7.54	4.93	2.513

< 12 \* 1 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.110923) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 5.	ХЗ3-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	40.2625	1.0065625	2.08	2.09	5.22	5.25	2.51
13. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.1115625	87.17	9.72	494.89	55.21	5.677
13. 7.	С101-2052	Лента бутлиловая	м	402	10.05	6.38	64.12	17.53	176.18	2.748
13. 8.	С101-2053	Лента бутлиловая ПСУЛ	м	293	7.325	7.60	55.67	21.92	160.56	2.884
13. 9.	С101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	43	1.075	7.95	8.55	20.48	22.02	2.576
13. 10.	С101-2388	Герметик пенополиуретановый (цена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	3.0875	29.05	89.69	138.93	428.95	4.782
13. 11.	С101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65.2	1.63	10.61	17.29	26.86	43.78	2.532
13. 12.	С102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	20	0.49	9.80	1.35	27.00	2.755
13. 13.	С203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	2.5	580.46	1 451.15	6 592.90	16 482.25	11.358
		Накладные расходы				106%	54.67	90%	566.15	
		Сметная прибыль				54%	27.85	43%	270.49	
		Всего с НР и СП					1 844.81		18 873.61	

ИТОГО ПО СМЕТЕ		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ		НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАСХОДЫ		ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАСХОДАМИ		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	
496 977.43	1 701 425.82	37 949.89	390 197.84	19 313.80	185 874.92	554 241.12	2 277 498.58	5 542.41	22 774.99	559 783.53	2 300 273.57	111 956.71	414 049.24	4.109	4.109
						20	671 740.24							18	2 714 322.81

Составил: \_\_\_\_\_ (Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_ (Должность, подпись, Ф.И.О)

**РАСЧЕТ ПРОЦЕН**  
 Директор ГИИ "ОНИМА" Ботатырзева Н.А.

