



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Транспортная, д.15

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-14**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Транспортная, д.15

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 444.048** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **2.233** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **243.459** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-й квартал 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
				Кол-во механизаторов	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.	E53-21-40	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Макрофлекс", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Raso" и т.п.) и мастикой вулканизирующейся	100 м		36.45	2 358.58	85 970	10 690.54	389 670	4.533
1. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	48.45	1766.0025	9.070	16 018	110.110	194 455	12.14
1. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	30.21	1101.1545	53.87	59 319	135.97	149 724	2.524
1. 3.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.5	127.575	2.08	265	5.29	675	2.543
1. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.38	13.851	87.17	1 202	598.30	8 287	6.864
			(1)			11.60	161			
1. 5.	C101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	103	3754.35	2.44	9 161	9.73	36 530	3.988
		Накладные расходы				86%	13 775	73%	141 952	
		Сметная прибыль				70%	11 213	56%	108 895	
		Всего с НР и СП					110 958		640 517	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.		656.1	33.38	21 901	214.69	140 858	6.432
		Объем: 3645*0.18								
3.	C101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	кг		2916	18.05	52 634	180.50	526 338	10
		Объем: 36.45*80								
4.	E56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов		1.012	398.87	404	4 672.11	4 728	11.703
4.1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	46.11	46.66332	8.020	374	97.360	4 543	12.14
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.93	0.94116	11.600	11	140.820	133	12.14
4.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.93	0.94116	31.26	29	196.60	185	6.289
4.4.	C509-9900	Строительный мусор	т	3.42	3.46104	11.60	11	140.82	133	12.14
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				82%	316	70%	3 273	
						62%	239	50%	2 338	
		Всего с НР и СП					958		10 339	
5.	E56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.4	1 208.53	483	13 614.69	5 446	11.275
		Объем: 32+8								
5.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	128.73	51.492	8.170	421	99.180	5 107	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.15	0.86	10.561	9	128.215	110	12.14
5.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.7	0.28	31.26	9	196.60	55	6.289
5.4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	1.45	0.58	11.60	3	140.82	39	12.14
5.5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.89	1.156	10.06	52	481.15	279	5.346
5.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	10.66	4.264	1.53	2	122.13	71	12.14
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				82%	353	70%	3 652	
						62%	267	50%	2 609	
		Всего с НР и СП					1 102		11 706	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	E10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых  Объем: 3.05*1*32+0.75*0.6*8  Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 проемов		1.012	10 358.99	10 483	58 925.96	59 633	5.689
6. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	218.27069	8.740	1 908	106.100	23 159	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	2.2264	11.600	26	140.820	314	12.14
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.2	2.2264	31.26	70	196.60	438	6.289
6. 4.	X13-4041	Шуруповерт	(1)			11.60	26	140.82	314	12.14
6. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	24.525	24.8193	3.00	74	7.44	185	2.48
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	37.7875	38.24095	2.08	80	5.29	202	2.543
6. 7.	C101-2052	Лента бутлиловая	(1)	4.4625	4.51605	87.17	394	598.30	2 702	6.864
6. 8.	C101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	347	351.164	11.60	52	21.26	7 466	3.332
6. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	71	71.852	6.38	2 240	24.85	1 786	3.126
6. 10.	C101-2789	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	шт.	92	93.104	7.95	2 705	196.59	18 303	6.767
6. 11.	C101-4173	Клинья пластиковые монтажные	шт.	214	216.568	29.05	657	10.36	2 244	1.616
6. 12.	C102-0303	Накладные расходы	шт.	61.2	61.9344	10.61	397	33.47	2 073	3.155
		Сметная прибыль		800	809.6	0.49	2 050	1.33	1 077	2.714
						106%		90%	21 126	
						= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))		
						54%	1 044	43%	10 093	
						= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))		
7.	C203-0990	Всего с НР и СП Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	97.6	1 592.37	13 577	155 415	5 807.76	566 837	3.647
8.	C203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	3.6	1 339.33	4 822	8 508.86	30 632	6.353	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9. **E58-20-1** **Смена обделок из листовой стали (полюсов, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м** **100 м** **0.996** **427.42** **426** **4 787.68** **4 769** **11.195**

9. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 41.41 41.24436 8.530 352 103.550 4 271 12.14

9. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.08 0.07968 11.600 1 140.820 11 12.14

9. 3. Х03-0954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч 0.08 0.07968 31.26 2 196.60 16 6.289

одномачтовые, высота подъема 45 м (1) 11.60 1 140.82 11 12.14

9. 4. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до маш.-ч 0.04 0.03984 87.17 3 598.30 24 6.864

5 т (1) 11.60

9. 5. С101-0794 Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм т 0.006 0.005976 7 927.38 47 43 055.75 257 5.431

9. 6. С101-1805 Гвозди строительные т 0.004 0.003984 5 160.53 21 50 419.27 201 9.77

9. 7. С509-9900 Строительный мусор т 0.224 0.223104 83% 293 71% 3 040

Накладные расходы 229 52% 2 227

Сметная прибыль 948 10 036

Всего с НР и СП 948 10 036

10. **С101-2411** **Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием** **п.м** **101.592** **132.32** **13 443** **97.25** **9 880** **0.735**

Объем: 99.6\*1.02

11. **E61-7-1** **Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных** **100 м2** **отремонтировано** **и** **поверхности** **0.1772** **5 352.04** **948** **53 695.91** **9 515** **10.037**

Объем: ((3.05+1\*2)\*32+(0.75+0.6\*2)\*8)\*0.1

11. 1. 31-1034 Рабочий строитель среднего разряда 3,4 чел.-ч 383.06 67.878232 8.970 609 108.900 7 392 12.14

11. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 1.16 0.205552 11.600 2 140.820 29 12.14

11. 3. Х03-0954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч 1.16 0.205552 31.26 6 196.60 40 6.289

одномачтовые, высота подъема 45 м (1) 11.60 2 140.82 29 12.14

11. 4. С402-0083 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 м3 4.4 0.77968 427.02 333 2 670.09 2 082 6.253

11. 5. С411-0001 Вода м3 0.35 0.06202 2.41 483 67% 4 972

11. 6. С509-9900 Строительный мусор т 8.1 1.43532 79% 306 40% 2 968

Накладные расходы 306 40% 2 968

Сметная прибыль 50% 2 968

=(79.0\* (0.85))

=(50.0\* (0.8))

4





< 2015 \* 4 \* 02-01-14 >

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
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										2 444 048

Составил: Л.В.Гарлыева



(Должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦС

С.А.Сидорова

