

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д.4

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д.4

Сметная стоимость: **1 043.091** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.850** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **208.756** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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.	E68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2		0.218	1 965.05	428	13 575.88	2 960	6.916
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.76	12.59168	8.310	105	100.880	1 270	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.7	3.4226	10.060	34	122.130	418	12.14
1. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	15.7	3.4226	90.00 10.06	308 34	481.15 122.13	1 647 418	5.346 12.14
1. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	47.1	10.2678	1.53	16	4.14	43	2.706
						104%	145	88% =(104.0* (0.85))	1 485	
						60%	83	48% =(60.0* (0.8))	810	
							656		5 256	
2.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0.436	1 381.38	602	16 769.60	7 312	12.146
Объем: 218*0.2										

< 2015 * 4 * 02-01-07 >										
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										
<b>Начисления: H5= 1.15</b>										
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	77.2156	7.800	602	94.690	7 312	12.14
<b>Накладные расходы</b>										
						72%	433	61%	4 460	
						$=(80*0.9)$		$=(80*0.9*0.85)$		
<b>Сметная прибыль</b>										
						38%	229	31%	2 267	
						$=(45*0.85)$		$=(45*0.85*0.8)$		
<b>Всего с НР и СП</b>										
3.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя		21.8	164.95	3 596	1 105.33	24 096	6.701
<b>Объем: 218*0.1</b>										
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
3. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	85.4887	8.640	739	104.890	8 967	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	8.175	10.060	82	122.130	998	12.14
3. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1	2.18	89.99	196	379.36	827	4.216
						10.06	22	122.13	266	12.14
3. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.275	5.995	100.01	600	492.49	2 952	4.924
						10.06	60	122.13	732	12.14
3. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	11.99	0.55	7	1.36	16	2.473
3. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	26.16	78.25	2 047	433.24	11 334	5.537
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	3.27	2.41	8		9 367	
<b>Накладные расходы</b>										
						111%	911	94%		
						$=(123*0.9)$		$=(123*0.9*0.85)$		
<b>Сметная прибыль</b>										
						64%	525	51%	5 082	
						$=(75*0.85)$		$=(75*0.85*0.8)$		
<b>Всего с НР и СП</b>										
4.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя		21.8	269.13	5 867	1 937.34	42 234	7.199
<b>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</b>										
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	93.5111	8.860	829	107.560	10 058	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	14.9875	10.060	151	122.130	1 830	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	2.4525	89.99 10.06	221 25	379.36 122.13	930 300	4.216 12.14
4. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	12.535	100.01 10.06	1 254 126	492.49 122.13	6 173 1 531	4.924 12.14
4. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	25.3425	0.55	14	1.36	34	2.473
4. 6.	C408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1.19	25.942	130.32	3 381	935.87	24 278	7.181
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	3.27	2.41	8			
4. 8.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	2.398	67.37	162	316.64	759	4.7
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	1 088 =(123*0.9* (0.85))	94% =(123*0.9* (0.85))	11 175	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	627 =(75*0.85* (0.8))	51% =(75*0.85* (0.8))	6 063	
5.	E27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2.18	2 913.60		6 352	24 056.78	52 444	8.256
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					7 582		59 472	
5. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.388	37.90584	9.290	352	112.780	4 275	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.13625	11.436	2	138.834	19	12.14
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0545	111.99 13.50	6 1	722.96 163.89	39 9	6.456 12.14
5. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.08175	89.99 10.06	7 1	379.36 122.13	31 10	4.216 12.14
5. 5.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1.0625	2.31625	60.00	139	285.33	661	4.756
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0545	87.17 11.60	5 1	598.30	33	6.864
5. 7.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0.06	0.1308	1 888.02	247	16 393.04	2 144	8.683
5. 8.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0.5	1.09	78.25	85	433.24	472	5.537



< 2015 * 4 * 02-01-07 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
5. 9.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	7.14	15.5652	354.00	5 510	2 877.47	44 788
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	453 =(142*0.9* (0.85))	109% =(142*0.9* (0.85))	4 680
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	287 =(95*0.85* (0.8))	65% =(95*0.85* (0.8))	2 791
		Всего с НР и СП					7 092		59 916
6.	E27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		4.36	463.63	2 021	3 832.57	16 710
		Объем: 218*2							8.268
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
6. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч		2.668	11.63248	9.290	108	112.780	1 312
6. 2.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания маш.-ч		0.175	0.763	60.00	46	285.33	218
6. 3.	c410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1.21	5.2756	354.00	1 868	2 877.47	15 180
		Накладные расходы				128% =(142*0.9)	138 =(142*0.9* (0.85))	109% =(142*0.9* (0.85))	1 430
		Сметная прибыль				81% =(95*0.85)	87 =(95*0.85* (0.8))	65% =(95*0.85* (0.8))	853
		Всего с НР и СП					2 247		18 993
7.	E61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано		0.65	2 705.58	1 759	27 293.23	17 741
		Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч		201.84	131.196	8.740	1 147	106.100	13 920
7. 1.	31-1032	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.71	0.4615	1.70	1	5.37	2
7. 2.	X03-0401	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.43	427.02	611	2 670.09	3 818
7. 3.	C402-0083	Вода	м3	0.35	0.2275	2.41	1		6.253
7. 4.	C411-0001								
									4

< 2015 \* 4 \* 02-01-07 >

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
7.5.	c509-9900	Строительный мусор	Т	4.84	3.146					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				79%	906	67%	9 326	
								=(79.0* (0.85))		
						50%	574	40%	5 568	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 239		32 635	
8.	E62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработка поверхности	2.18	347.26		757	1 448.17	3 157	4.17
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	4.29	9.3522	8.640	81	104.890	981	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.218	1.70		5.37	1	3.159
8. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	3.7278	3.70	14	15.73	59	4.251
8. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	7.4556	5.59	42	16.66	124	2.98
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0218	87.17 11.60	2	598.30	13	6.864
8. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.0161	0.035098	17 621.81	618	56 385.18	1 979	3.2
		Накладные расходы				80%	65	68%	667	
		Сметная прибыль				50%	41	40%	392	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					862		4 216	
9.	E15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашив аеомй поверхно сти	2.18	712.45		1 553	2 883.90	6 287	4.048
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.0285	24.04213	9.070	218	110.110	2 647	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.25	0.545	1.70	1	5.37	3	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.13625	87.17 11.60	12	598.30	82	6.864
9. 4.	C101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.038	0.08284	15 286.00	1 266	38 689.19	3 205	2.531

< 2015 \* 4 \* 02-01-07 >

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
9.5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0218	3.00		12.95		4.317
9.6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.1308	427.02	56	2 670.09	349	6.253
9.7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.000654	100.61		970.99	1	9.651
		Накладные расходы				95%	207	80%		2 118
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	102	37%		979
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 863			9 384
10.	E53-21-30	Ремонт и восстановление герметизации стыковшириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками без установки упругой прокладки	100 м восстано вленной герметиз ации стыков	29.76	2 690.50		80 069	10 941.77	325 627	4.067
10.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	45.04	1340.3904	9.510	12 747	115.450	154 748	12.14
10.2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	41.6	1238.016	53.87	66 692	135.97	168 333	2.524
10.3.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.02	60.1152	1.95	117	4.01	241	2.056
10.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	2.3808	87.17	208	598.30	1 424	6.864
			(1)	11.60			28			
10.5.	C101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0.00076	0.0226176	13 510.05	306	38 928.62	880	2.881
		Накладные расходы				86%	10 962	73%	112 966	
		Сметная прибыль				70%	8 923	56%	86 659	
								=(86.0* (0.85))		
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					99 954		525 252	
11.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	535.68		33.38	17 881	214.69	115 005	6.432
		Объем: 2976*0.18								
12.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3.146	42.98		135	276.52	870	6.444
13.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	3.146	17.32		54	124.84	393	7.278

ИТОГО ПО СМЕТЕ

121 075

614 835

5.078

6



< 2015 \* 4 \* 02-01-07 >

			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				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ														
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												15 309	157 675	10.299
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ												11 478	111 465	9.711
ПРИБЫЛЬЮ												147 862	883 975	5.978
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ														
ЦЕНАХ												20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												177 434		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА													18	
													159 116	
													1 043 091	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС



С.А.Сидорова