

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Торфяная, д.4
РЕМОНТ ФАСАДА**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Paso" и т.п.) и мастикой вулканизирующейся	100 м восстановленной герметизации стыков	34
2.	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	612
3.	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0.74
4.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.33
5.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0.74
6.	Смена обделок отливов	100 м	0.83
	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	83
7.	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности	0.46
8.	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.46
9.	Разборка кирпичных стен	1 м3	5.5
10.	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0.8
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.816
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	16
11.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
12.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
13.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	2
14.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0.36
15.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	0.36
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.325008
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.02916
16.	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.08
17.	Обивка фронтонов оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.08
18.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0.44
19.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.1
20.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	10
	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	4
	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	4
21.	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 отремонтированной поверхности	0.65
22.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	2.76
23.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	2.76

1	2	3	4
24.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.76
25.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.11
26.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13.11

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07/1
(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: **1 881.495** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.608** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **283.047** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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
				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", "Paso" и т.п.) и мастикой вулканизирующейся	100 м		34	2 794.58	95 016	12 528.17	425 958	4.483
1. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	48.45	1647.3	9.070	14 941	110.110	181 384	12.14
1. 2.	X03-1910	Люлька	маш.-ч	30.21	1027.14	53.87	55 332	135.97	139 660	2.524
1. 3.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.5	119	2.08	248	5.29	630	2.543
1. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.38	12.92	87.17	1 126	598.30	7 730	6.864
			(1)			11.60	150			
1. 5.	C101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	103	3502	2.44	8 545	9.73	34 074	3.988
1. 6.	C101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	30.9	1050.6	14.11	14 824	59.47	62 479	4.215
		Накладные расходы				86%	12 849	73%	132 410	
						70%	10 459	56%=(86.0* (0.85))	101 575	
		Сметная прибыль						56%=(70.0* (0.8))		

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	215.6825	159.60505	8.740	1 395	106.100	16 934	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.2	1.628	11.600	19	140.820	229	12.14
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	2.2	1.628	31.26	51	196.60	320	6.289
5. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.525	18.1485	11.60	19	140.82	229	12.14
5. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	37.7875	27.96275	3.00	54	7.44	135	2.48
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	3.30225	87.17	288	598.30	1 976	2.543
5. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	347	256.78	11.60	38			6.864
5. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	52.54	6.38	1 638	21.26	5 459	3.332
5. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	68.08	7.95	418	24.85	1 306	3.126
5. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	158.36	6.41	1 015	10.36	1 641	1.616
5. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61.2	45.288	10.61	481	33.47	1 516	3.155
5. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	592	0.49	290	1.33	787	2.714
5. 13.	C203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100	74	1 612.86	119 352	4 636.96	343 135	2.875
Накладные расходы						106%	1 499	90%	15 447	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	764	43%	7 380	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							129 279		409 567	
6.	E58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0.83	427.42	355	4 787.68	3 974	11.194
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	41.41	34.3703	8.530	293	103.550	3 559	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0664	11.600	1	140.820	9	12.14
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0664	31.26	2	196.60	13	6.289
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0332	11.60	1	140.82	9	12.14
6. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00498	87.17	3	598.30	20	6.864
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00332	11.60	39	43 055.75	214	5.431
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.224	0.18592	7 927.38	17	50 419.27	167	9.77

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

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
14. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00125	89.99 10.06		379.36 122.13		4.216 12.14
14. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00125	1.70		5.37		3.159
14. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.14	6.82	1	17.40	2	2.551
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00125	87.17 11.60		598.30	1	6.864
14. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0012	13 960.00	17	44 744.25	54	3.205
14. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0002	3 960.00	1	8 514.91	2	2.15
		Накладные расходы				81%	6	69%	55	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	4	48%	38	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.1	550.69		55	1 515.69	152	2.764
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					35		230	
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.44045	9.070	4	110.110	48	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00125	10.060		122.130		12.14
15. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00125	89.99 10.06		379.36 122.13		4.216 12.14
15. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.00125	1.70		5.37		3.159
15. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.08125	6.82	1	17.40	1	2.551
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.00125	87.17 11.60		598.30	1	6.864
15. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.00014	2 200.23		31 096.75	4	14.133
15. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0019	26 309.61	50	50 565.81	96	1.922
		Накладные расходы				81%	3	69%	33	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2	48%	23	

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

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
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	7.686	7.940	61	96.390	741	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.1152	11.600	1	140.820	16	12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.1152	31.26	4	196.60	23	6.289
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.0684	11.60	1	140.82	16	12.14
17. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00216	11.60	1	598.30	41	6.864
17. 6.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.4	0.504	5 160.53	11	50 419.27	109	9.77
Накладные расходы						1 340.14	675	5 863.53	2 955	4.375
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							849		4 800	
18.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		0.36	1 055.39	380	8 993.17	3 238	8.521
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	15.95142	8.640	138	104.890	1 673	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.3555	13.500	5	163.890	58	12.14
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	0.225	86.40	19	828.09	186	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.1305	13.50	3	163.89	37	12.14
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	шт.	3.0125	1.0845	111.99	15	722.96	94	6.456
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.18	13.50	2	163.89	21	12.14
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	232.2	1.95	2	4.01	4	2.056
18. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	29.16	87.17	16	598.30	108	6.864
18. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	5.76	11.60	2	2.82	655	4.273
Накладные расходы						0.66	153			
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП							154	92%	1 593	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
							79	44%	762	
								=(65*0.85* (0.8))		
							613		5 592	

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >									
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
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.325008	7 195.27	2 339	40 053.23	13 018
Объем: 36*0.0074*1.22									
20.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.02916	7 878.53	230	47 439.23	1 383
Объем: 18*0.3*5.4/1000									
21.	E10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2		0.08	5 929.56	474	38 623.72	3 090
стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	6.256	8.530	53	103.550	648
21. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.068	0.95		4.09	4.305
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.105	87.17	9	598.30	63
			(1)			11.60	1		6.864
21. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.000328	5 160.53	2	50 419.27	17
21. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.1088	1 454.15	158	5 863.53	638
21. 6.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.58	0.1264	1 992.72	252	13 643.19	1 724
Накладные расходы									
						106%	56	90%	583
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	
						54%	29	43%	279
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	
Сметная прибыль									
							559		3 952
Всего с НР и СП									
22.	E10-01-044-12	Обивка фронтонов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2		0.08	6 613.48	529	43 462.99	3 477
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	60	99.180	728
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	13.500	1	163.890	1

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

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
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99	1	722.96	5	6.456
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	13.50 87.17 11.60	1	163.89 598.30	1	12.14 6.864
22. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	1	50 508.57	5	8.172
22. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	467	47 439.23	2 732	5.854
		Накладные расходы				106%	64	90%	656	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	32	43%	313	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					625		4 447	

23.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	0.44	287.63	127	2 273.46	1 000	7.874
-----	---------------	---	---	------	--------	-----	----------	-------	-------

Объем: 36+8

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

23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	6.53246	9.510	62	115.450	754	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.077	11.600	1	140.820	11	12.14
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.077	27.66	2	189.49	15	6.851
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	6.5505	11.60	1	140.82	11	12.14
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.187	87.17	16	598.30	112	6.864
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	0.44	11.60	2	12.95	6	4.317
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0044	3.00	1	77%	589	
		Накладные расходы				90%	57	=(100*0.9* (0.85))	367	
		Сметная прибыль				60%	38	=(70*0.85* (0.8))	1 956	
		Всего с НР и СП					222			

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >											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						
24.	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных		100 м2	0.1	1 082.58	108	11 726.69	1 173	10.861						
24. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	10.391	8.090	84	98.210	1 021	12.14						
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.774	11.600	9	140.820	109	12.14						
24. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.774	31.26	24	196.60	152	6.289						
		Накладные расходы (1)				11.60	9	140.82	109	12.14						
						99%	92	84%	949							
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))								
		Сметная прибыль				60%	56	48%	542							
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))								
							256		2 665							
25.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		1 м2	10	80.59	806	630.09	6 301	7.818						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	27.6	9.920	274	120.430	3 324	12.14						
25. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	5	8.10	41	34.11	171	4.211						
25. 3.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.15	1.5	5.13	8	14.27	21	2.782						
25. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	2.375	2.08	5	5.29	13	2.543						
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	2.125	87.17	185	598.30	1 271	6.864						
			(1)			11.60	25									
25. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.001	10 256.01	10	68 409.99	68	6.67						
25. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	1	33.38	33	214.69	215	6.432						
25. 8.	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.03	8 335.20	250	40 601.25	1 218	4.871						
		Накладные расходы				81%	222	69%	2 294							
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))								
						72%	197	58%	1 928							
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))								
		Сметная прибыль					1 225		10 522							
		Всего с НР и СП														
26.	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4		шт.	4	3 649.41	14 598	18 206.57	72 826	4.989						
27.	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных		компл.	4	93.54	374	221.96	888	2.374						

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >				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. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.276	1.70		5.37	1	3.159	
30. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1.71	4.7196	3.70	17	15.73	74	4.251	
30. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3.42	9.4392	5.59	53	16.66	157	2.98	
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0276	87.17 11.60	2	598.30	17	6.864	
30. 6.	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая Накладные расходы	т	0.0161	0.044436	17 621.81 80%	783 82	56 385.18 68% =(80.0* (0.85))	2 506 845	3.2	
		Сметная прибыль				50%	51	40% =(50.0* (0.8))	497		
		Всего с НР и СП					1 091		5 338		
31.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	2.76	1 034.91		2 856	5 329.61	14 710	5.151	
31. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	40.2684	8.640	348	104.890	4 224	12.14	
31. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.276	1.70		5.37	1	3.159	
31. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	16.6428	3.70	62	15.73	262	4.251	
31. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	33.2856	5.59	186	16.66	555	2.98	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.276	87.17 11.60	24 3	598.30	165	6.864	
31. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.148488	14 971.99	2 223	62 975.09	9 351	4.206	
31. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.004416	2 200.23	10	31 096.75	137	14.133	
31. 8.	C101-1757	Ветошь Накладные расходы	кг	0.41	1.1316	3.00 80%	3 278	12.95 68% =(80.0* (0.85))	15 2 872	4.317	
		Сметная прибыль				50%	174	40% =(50.0* (0.8))	1 690		
		Всего с НР и СП					3 308		19 272		

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

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
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.11	42.98	563	276.52	3 625	6.439
33.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		13.11	11.42	150	82.28	1 079	7.193

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	306 958	1 239 386	4.038
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	20 254	208 761	10.307
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	15 069	146 340	9.711
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	342 281	1 594 487	4.658
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	410 737	18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		287 008	
		1 881 495	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
Н.В. МИРОШНИКОВ
НАЧ. РЦПС
С.А. СМОЛОВА



< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д.4

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-07/1

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Торфяная, д.4
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 881.495** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.608** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **283.047** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	7,686	7,940	61	96,390	741	12,148
2	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	34,1214	8,020	274	97,360	3 322	12,124
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	10,391	8,090	84	98,210	1 021	12,155
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	49,82158	8,170	407	99,180	4 941	12,14
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	55,407	8,310	460	100,880	5 589	12,15
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	152,4891	8,530	1 301	103,550	15 790	12,137
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	68,06022	8,640	588	104,890	7 139	12,141
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	313,84429	8,740	2 743	106,100	33 299	12,14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	45,32	8,860	402	107,560	4 875	12,127
10	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	176,2076	8,970	1 581	108,900	19 189	12,137
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1647,74045	9,070	14 945	110,110	181 433	12,14
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	6,53246	9,510	62	115,450	754	12,161
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	27,6	9,920	274	120,430	3 324	12,131
14	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0,61065	10,650	7	129,290	79	11,286
Итого по разделу				2595.8317		23 189		281 496	12.139

Затраты труда машинистов

15 31000-0001 Затраты труда машинистов

Машины и механизмы

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.11	42.98	563	276.52	3 625	10 6.439
17	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13.11	11.42	150	82.28	1 079	7.193
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	86.40	19	828.09	186	9.789
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	3	163.89	37.00	12.333
20	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.6325	111.99	71	722.96	457	6.437
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.0025	13.50	9	163.89	104.00	11.556
22	X03-0404	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		89.99		379.36	1	0
23	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)	1.292	10.06		122.13		0
24	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	10.53	1.70	2	5.37	7	3.5
25	X03-1910	Люлька	маш.-ч	0.0885	6.90	73	21.82	230	3.151
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		27.66	2	189.49	17	8.5
27	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	4.0364	11.60	1	140.82	12.00	12
28	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч		31.26	126	196.60	794	6.302
29	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	(1)	1027.14	11.60	47	140.82	568.00	12.085
30	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч	5	53.87	55 332	135.97	139 660	2.524
31	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	1.86	8.10	41	34.11	171	4.171
32	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	2.03	1.20	2	4.95	9	4.5
33	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.14	12.31	25	67.59	137	5.48
34	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч		6.70	1	39.48	6	6
35	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.4785	90.00	43	481.15	230	5.349
36	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)		10.06	5	122.13	58.00	11.6
37	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.325	100.01	633	492.49	3 115	4.921
38	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		10.06	64	122.13	772.00	12.063
39	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	21.3624	3.70	79	15.73	336	4.253
40	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч						
41	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	18.1485	2.08	311	5.29	790	2.54
			маш.-ч	0.068	0.95		4.09		0
			маш.-ч	1.1	5.09	6	24.22	27	4.5
			маш.-ч	6.77175	6.82	46	17.40	118	2.565
			маш.-ч	42.7248	5.59	239	16.66	712	2.979

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
42	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	20.1194	87.17	1 754	598.30	12 037	6.863
				(1)	11.60	233			0
Итого по разделу						59 605		163 966	2.751

Материальные ресурсы									
43	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000096	6 180.64	1	50 508.57	5	5
44	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.00008	35 027.80	3	87 982.51	7	2.333
45	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	6.64	8	37.63	45	5.625
46	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.148488	14 971.99	2 223	62 975.09	9 351	4.206
47	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.076	6 400.66	486	24 249.39	1 843	3.792
48	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00498	7 927.38	39	43 055.75	214	5.487
49	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.008784	4 434.49	39	21 800.53	191	4.897
50	C101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однополых	компл.	4	93.54	374	221.96	888	2.374
51	C101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однополых	компл.	16	111.64	1 786	265.24	4 244	2.376
52	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.001552	4 812.46	7	33 819.53	52	7.429
53	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.004556	2 200.23	10	31 096.75	142	14.2
54	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.001	10 256.01	10	68 409.99	68	6.8
55	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.00112	10 155.39	11	71 269.16	80	7.273
56	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.3864	19.65	8	108.84	42	5.25
57	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0576	8 103.62	467	47 439.23	2 732	5.85
58	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00264	9 013.20	24	71 940.84	190	7.917
59	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6.76	6.97	47	17.20	116	2.468
60	C101-1757	Ветошь	кг	1.7142	3.00	5	12.95	22	4.4
61	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.020216	5 160.53	104	50 419.27	1 019	9.798
62	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	232.2	0.66	153	2.82	655	4.281
63	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	29.16	0.72	21	3.47	101	4.81
64	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.02916	7 878.53	230	47 439.23	1 383	6.013
65	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	613	33.38	20 462	214.69	131 605	6.432
66	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	5.76	2.78	16	72.17	416	26
67	C101-2052	Лента бутиловая	м	256.78	6.38	1 638	21.26	5 459	3.333
68	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	52.54	7.95	418	24.85	1 306	3.124
69	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	8.38	3	29.05	10	3.333
70	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	68.08	29.05	1 978	196.59	13 384	6.766
71	C101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	83	132.32	10 983	97.25	8 072	0.735

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
72	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00048	2 200.00	1	13 765.79	7	7	
73	C101-2789	Лента ПСУЛ	М	158.36	6.41	1 015	10.36	1 641	1 617	
74	C101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	Т	0.0138	4 434.40	61	28 895.80	399	6 541	
75	C101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	Т	0.02346	11 397.10	267	37 123.82	871	3 262	
76	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	0.325008	7 195.27	2 339	40 053.23	13 018	5 566	
77	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	9.2	15.25	140	47.97	441	3.15	
78	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	45.288	10.61	481	33.47	1 516	3 152	
79	C101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	М	3502	2.44	8 545	9.73	34 074	3 988	
80	C101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1050.6	14.11	14 824	59.47	62 479	4 215	
81	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.32	1 271.48	407	5 971.58	1 911	4 695	
82	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.12	1 469.11	176	5 971.58	717	4 074	
83	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.504	1 340.14	675	5 863.53	2 955	4 378	
84	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1.66	1 522.51	2 527	6 147.99	10 206	4 039	
85	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1088	1 454.15	158	5 863.53	638	4 038	
86	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	592	0.49	290	1.33	787	2 714	
87	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.001448	13 960.00	20	44 744.25	65	3 25	
88	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	0.044436	17 621.81	783	56 385.18	2 506	3 201	
89	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	Т	0.0002	3 960.00	1	8 514.91	2	2	
90	C113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	0.138	21 402.20	2 954	98.26	14	0.005	
91	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	0.0019	26 309.61	50	50 565.81	96	1.92	
92	C113-1777	Паста антисептическая	Т	0.00392	16 540.00	65	20 574.66	81	1 246	
93	C201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	4	3 649.41	14 598	18 206.57	72 826	4 989	
94	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	0.816	13 360.00	10 902	58 474.45	47 715	4 377	
95	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	0.1264	1 992.72	252	13 643.19	1 724	6 841	
96	C203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	74	1 612.86	119 352	4 636.96	343 135	2 875	
97	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.03	8 335.20	250	40 601.25	1 218	4 872	
98	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3.454	427.02	1 475	2 670.09	9 222	6 252	
99	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.012972	100.61	1	970.99	13	13	

< 2015 * 4 * 02-01-07/1 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
100	C411-0001	Вода								
101	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	м3	0.3929	2.41	1	199.11	3	0	
			10 м	0.01496	35.24	1			3	
102	C509-9900	Строительный мусор	т	13.10652						

Итого по разделу

224 165 793 922 3.542 0

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

306 958 1 239 386 4.038
20 254 208 761 10.307
15 069 146 340 9.711
342 281 1 594 487 4.658
68 456
410 737

20

18

287 008
1 881 495

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)