

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район, п. Боголюбово,
ул. Садовая, д. 30а
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: Суздальский район,
п.Боголюбово, ул.Садовая, д.30а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово,
ул.Садовая, д.30а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0.72
	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	72
3.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1296
4.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	6.48
5.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.48
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.7112
6.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.198936
7.	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0648
	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	6.6096
8.	Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия	0.648
9.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.52
10.	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.52
11.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0273
12.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2.73
	Двери стальные двупольные огрунтованные	м2	2.73
	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1
13.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0.0104
14.	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0104
15.	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлоконструкций перемычек	0.045
	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 70,1 т		0.045
16.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.027
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.0223776
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00108
17.	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	3.97
18.	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	3.97
19.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	3.97
20.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.2
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	1.2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Садовая, д.30а

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

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Садовая, д.30а

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **386.914** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.691** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **72.904** 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	общая	на единицу измерения	общая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового о камня		0.72	4 367.99	3 145	33 715.79	24 275.37	7.719	
1. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	76.08	54.7776	8.460	463	102.700	5 625.66	12.139	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.68	0.4896	13.500	7	163.890	80.24	12.14	
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.68	0.4896	111.99	55	722.96	353.96	6.456	
			(1)			13.50	7	163.89	80.24	12.14	
1. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0288	87.17	3	598.30	17.23	6.864	
			(1)			11.60					
1. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00072	5 160.53	4	50 419.27	36.30	9.77	
1. 6.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.17	0.1224	631.03	77	3 409.80	417.36	5.404	
1. 7.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5.9	4.248	594.23	2 524	4 160.51	17 673.85	7.002	
1. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.06	0.0432	438.67	19	3 495.57	151.01	7.969	
		Накладные расходы				128%	602	109%	6 219.43		
						=(142*0.9)		=(142*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				81%	381	65%	3 708.84		

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

$\begin{matrix} = (95 \cdot 0.85) \\ = (95 \cdot 0.85 \cdot (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

4 127 34 203.64

2.	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	72	30.32	2 183	160.56	11 560.32	5.296
----	-----------	--	-----	----	-------	-------	--------	-----------	-------

3.	E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1296	1 381.38	179	16 769.60	2 173.34	12.142
----	---------------	---	---------------	--------	----------	-----	-----------	----------	--------

Объем: 64.8*0.2

Начисления: Н5= 1.15

3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	177.1	22.95216	179	94.690	2 173.34	12.14
		Накладные расходы			72%	129	61%	1 325.74	
					$\begin{matrix} = (80 \cdot 0.9) \\ = (80 \cdot 0.9 \cdot (0.85)) \end{matrix}$				
		Сметная прибыль			38%	68	31%	673.74	
					$\begin{matrix} = (45 \cdot 0.85) \\ = (45 \cdot 0.85 \cdot (0.8)) \end{matrix}$				

Всего с НР и СП

376 4 172.81

4.	E11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	6.48	164.95	1 069	1 105.33	7 162.56	6.7
----	---------------	--	-------------------------	------	--------	-------	----------	----------	-----

Объем: 64.8*0.1

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

4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	3.9215	25.41132	220	104.890	2 665.39	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.375	2.43	24	122.130	296.78	12.14
4. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1	0.648	58	379.36	245.83	4.216
			(1)		10.06	7	122.13	79.14	12.14
4. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.275	1.782	178	492.49	877.62	4.924
			(1)		10.06	18	122.13	217.64	12.14
4. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.55	3.564	2	1.36	4.85	2.473
4. 6.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.2	7.776	608	433.24	3 368.87	5.537
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.972	2			
		Накладные расходы			111%	271	94%	2 784.44	
					$\begin{matrix} = (123 \cdot 0.9) \\ = (123 \cdot 0.9 \cdot (0.85)) \end{matrix}$				
		Сметная прибыль			64%	156	51%	1 510.71	
					$\begin{matrix} = (75 \cdot 0.85) \\ = (75 \cdot 0.85 \cdot (0.8)) \end{matrix}$				

< 2015 * 15 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
5.	E11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.48	114.05	739	823.65	5 337.25	7.222	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.2895	27.79596	8.860	107.560	2 989.73	12.14	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.455	10.060	122.130	544.09	12.14	
5. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.1125	0.729	89.99	379.36	276.55	4.216	
			(1)			10.06	122.13	89.03	12.14	
5. 4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0.575	3.726	100.01	492.49	1 835.02	4.924	
			(1)			10.06	122.13	455.06	12.14	
5. 5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	7.533	0.55	1.36	10.24	2.473	
5. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.15	0.972	2.41	316.64	225.70	4.7	
5. 7.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.11	0.7128	67.37	94%	3 321.79		
		Накладные расходы				111%	=(123*0.9)			
							=(0.85))			
		Сметная прибыль				64%	51%	1 802.25		
							=(75*0.85)			
							=(0.8))			
6.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.7112	154.22	1 189	1 045.98	8 065.76	6.784	
Всего с НР и СП										
						1 248		10 461.29		
7.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.198936	6 280.24	1 249	32 346.64	6 434.91	5.152	
Объем: 3.07*64.8/1000										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	14.536	2.8917336	8.860	107.560	311.03	12.14	
					96					
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.0397872	13.500	163.890	6.52	12.14	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.0397872	111.99	722.96	28.76	6.456	
			(1)			13.50	163.89	6.52	12.14	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0547074	87.17	598.30	32.73	6.864	
			(1)			11.60				
7. 5.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.028	0.0055702	13 026.22	41 397.35	230.59	3.178	
			08							

< 2015 * 15 * 02-01-01 >

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. 6.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1	0.198936	5 740.35	1 142	29 314.90	5 831.79	5.107
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	26 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	254.04	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	15 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	139.72	
8.	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле		0.0648	6 123.25	397	43 826.68	2 839.97	7.154
		Всего с НР и СП					1 290		6 828.67	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	207	13.4136	7.800	105	94.690	1 270.13	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.5	1.458	13.500	20	163.890	238.95	12.14
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	22.5	1.458	86.40	126	828.09	1 207.36	9.584
8. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	60	3.888	13.50	20	163.89	238.95	12.14
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.01053	87.17	2	1.36	5.29	2.72
8. 6.	C101-1668	Рогожа	м2	250	16.2	10.08	163	21.66	350.89	2.149
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.01296	2.41	119	80%	1 207.26	
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)		80% =(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	69 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	664.00	
9.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		6.6096	594.23	3 928	4 160.51	27 499.31	7.001
		Объем: 6.48*1.02					585		4 711.23	
10.	E11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	100 м2 покры я		0.648	205.82	133	1 772.04	1 148.28	8.634
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	12.42	8.04816	9.510	77	115.450	929.16	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.081	10.676	1	129.606	10.50	12.14

< 2015 * 15 * 02-01-01 >											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								
10. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0486	89.99 10.06	4	379.36 122.13	18.44	4.216								
10. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.05	0.0324	31.26 11.60	1	196.60 140.82	5.94	12.14								
10. 5.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.06	0.03888	1 315.27	51	4 997.75	4.56	12.14								
10. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.1296	2.41			194.31	3.8								
		Накладные расходы				111% =(123*0.9)	87	94% =(123*0.9* (0.85))	883.28									
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	50	51% =(75*0.85* (0.8))	479.23									
Всего с НР и СП											2 510.79							
11.	E15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.52	5 768.07		2 999	34 074.89	17 718.94	5 908								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
11. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	77.7101	9.180	713	111.450	8 660.79	12.141								
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	0.936	11.450	11	139.003	130.11	12.14								
11. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.091	89.99 10.06	8	379.36 122.13	34.52	4.216								
11. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.625	0.845	31.26 11.60	26	196.60 140.82	166.13	12.14								
11. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0.0025	0.0013	5 160.00	10	50 378.55	65.49	9.763								
11. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	56.16	27.69	1 555	70.83	3 977.81	2.558								
11. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.00676	1 315.27	9	4 997.75	33.78	3.8								
11. 8.	C101-1705	Памя пропитанная	кг	12	6.24	2.79	17	12.66	79.00	4.538								
11. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.612	411.49	663	2 916.51	4 701.41	7.088								
11. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0052	2.41												
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	688	80% =(105*0.9* (0.85))	7 032.72									
		Сметная прибыль				47%	340	37%	3 252.63									
											5							

< 2015 * 15 * 02-01-01 >									
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									
=(55*0.85) (0.8))									
Всего с НР и СП									
12.	Е15-04-012-03	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.52	712.45	370	2 883.90	1 499.63	4.053
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	11.0285	5.73482	9.070	110.110	631.46	12.14
12. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.25	0.13	1.70	5.37	0.70	3.159
12. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0325	87.17 11.60	598.30	19.44	6.864
12. 4.	С101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.038	0.01976	15 286.00	38 689.19	764.50	2.531
12. 5.	С101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.0052	3.00	12.95	0.07	4.317
12. 6.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.0312	427.02	2 670.09	83.31	6.253
12. 7.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0003	0.000156	100.61	970.99	0.15	9.651
Накладные расходы									
				95%	49	80%	505.17		
				=(105*0.9)			=(105*0.9* (0.85))		
				47%	24	37%	233.64		
				=(55*0.85)			=(55*0.85* (0.8))		
					444		2 238.44		
13.	Е46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0.0273	1 082.58	30	11 726.69	320.14	10.671
Всего с НР и СП									
Объем: 2.1*1.3									
13. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103.91	2.836743	8.090	98.210	278.60	12.14
13. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.211302	11.600	140.820	29.76	12.14
13. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	7.74	0.211302	31.26 11.60	196.60 140.82	41.54 29.76	6.289 12.14
				99%	25	84%	259.02		
				=(110*0.9)			=(110*0.9* (0.85))		
				60%	15	48%	148.01		
				=(70*0.85)			=(70*0.85* (0.8))		
				Сметная прибыль					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
14.	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		2.73	80.59	220	630.09	1 720.15	7 819
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.76	7.5348	9.920	75	120.430	907.42	12.14
14. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.5	1.365	8.10	11	34.11	46.56	4.211
14. 3.	X33-0301	Машины шифовальные электрические	маш.-ч	0.15	0.4095	5.13	2	14.27	5.84	2.782
14. 4.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.2375	0.648375	2.08	1	5.29	3.43	2.543
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2125	0.580125	87.17	51	598.30	347.09	6.864
			(1)			11.60	7			
14. 6.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0001	0.000273	10 256.01	3	68 409.99	18.68	6.67
14. 7.	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.1	0.273	33.38	9	214.69	58.61	6.432
14. 8.	C204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.003	0.00819	8 335.20	68	40 601.25	332.52	4.871
Накладные расходы										
						81%	61	69%	626.12	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	54	58%	526.30	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							335		2 872.57	
Всего с НР и СП										
15.	C201-0252-3	Двери стальные двупольные огрунтованные	м2		2.73	1 664.30	4 544	3 793.03	10 354.97	2 279
16.	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.		1	93.54	94	197.83	197.83	2 105
17.	E46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2		0.0104	1 639.58	17	18 488.44	192.28	11 311
Объем: 1.3*0.8										
17. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	172.76	1.796704	8 090	15	98.210	176.45	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.74	0.080496	11.600	1	140.820	11.34	12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7.74	0.080496	31.26	3	196.60	15.83	6.289
			(1)			11.60	1	140.82	11.34	12.14
						99%	16	84%	157.74	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	10	48%	90.14	
Сметная прибыль										

[illegible]
$$= (70 * 0.85) / (0.8)$$

Всего с НР и СП

Всего с НР и СП							
18.	E10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0104	62 055.39	645	322 443.78 3 353.42 5.199
<div>Объем: 1.3*0.8</div> <div>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</div>							
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.04217	8.740	18	216.67
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02288	11.600		3.22
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<u>маш.-ч</u> (1)	0.02288	<u>31.26</u> <u>11.60</u>	<u>1</u>	<u>4.50</u> <u>12.14</u>
18. 4.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.12753	3.00		0.95
18. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.19656	2.08		1.04
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.04641	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>4</u> <u>1</u>	<u>2.543</u> <u>6.864</u>
18. 7.	C101-2052	Лента бутлиловая	м	3.6088	6.38	23	76.72
18. 8.	C101-2054	Лента бутлиловая диффузионная	м	0.7384	7.95	6	18.35
18. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	0.9568	29.05	28	188.10
18. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	2.2256	6.41	14	23.06
18. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0.31824	10.61	3	10.65
18. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	8.32	0.49	4	11.07
18. 13.	S203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	1.04	522.66	544	2 774.54
		Накладные расходы			106% =(118*0.9) (0.85))	19	197.90
		Сметная прибыль			54% =(63*0.85) (0.8))	10	94.55
						674	3 645.87

Объем: 1.3*0.8

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

[illegible]

Всего с НР и СП

19.	E53-25-1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т металлок онструкц ий перемыч ек	0.045	2 490.79	112	24 295.09	1 093.28	9.766
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	7.4646	8.640	64	104.890	782.96	12.14

Рабочий строитель среднего разряда 3,1

8

< 2015 * 15 * 02-01-01 >

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
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.47	0.02115	10.060		122.130	2.58	12.14
19. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.16	0.0072	1.70		5.37	0.04	3.159
19. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.74	0.0333	8.10		34.11	1.14	4.211
19. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч (1)	0.47	0.02115	90.00 10.06	2	481.15 122.13	10.18 2.58	5.346 12.14
19. 6.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.92	0.0414	1.53		4.14	0.17	2.706
19. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.009	87.17 11.60	1	598.30	5.38	6.864
19. 8.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.009	0.000405	9 600.99	4	62 497.47	25.31	6.509
19. 9.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.54	0.0243	506.69	12	2 964.41	72.04	5.851
19. 10.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.57	0.02565	1 105.54	28	7 643.81	196.06	6.914
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				86%	55	73%	573.44	
						70%	45	56%	439.90	
		Всего с НР и СП					212		2 106.63	
20.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.045	13 360.00		601	58 474.45	2 631.35	4.378
21.	E09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.027	1 109.20		30	8 532.34	230.37	7.679
		Объем: 1.5*1.8								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	40.825	1.102275	8.740	10	106.100	116.95	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.2625	0.0880875	14.343	1	174.130	15.34	12.14
21. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00135	120.52		638.97	0.86	5.302
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	0.0070875	15.42 111.99	1	187.20	0.25	12.14
21. 5.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	2.95	0.07965	13.50 175.56	14	722.96	5.12	6.456
21. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)	1.2375	0.0334125	14.40	1	163.89	1.16	12.14
21. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0567	0.90		949.52	75.63	5.409
						2.85		174.82	13.92	12.14
								0.10	3.167	
						1.20		4.95	0.28	4.125

< 2015 * 15 * 02-01-01 >										
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
21. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.006075	12.31		67.59	0.41	5.491
21. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.000675	6.70		39.48	0.03	5.893
21. 10.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.0813375	1.95		4.01	0.33	2.056
21. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.0108	87.17	1	598.30	6.46	6.864
			(1)			11.60				
21. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000040	35 027.80		87 982.51	0.36	2.512
			5							
21. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.4	0.0378	6.64		37.63	1.42	5.667
21. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000010	4 434.49		21 800.53	0.02	4.916
			8							
21. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0000801	4 812.46		33 819.53	2.71	7.027
			9							
21. 16.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00061	0.0000164	10 256.01		68 409.99	1.13	6.67
			7							
21. 17.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0022	0.0000594	9 013.20	1	71 940.84	4.27	7.982
21. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.42	0.01134	8.38		29.05	0.33	3.467
21. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000024	2 200.00		13 765.79	0.03	6.257
			3							
21. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0000351	1 522.51		7 196.41	0.25	4.727
21. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00047	0.0000126	13 960.00		44 744.25	0.57	3.205
			9							
21. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.011	0.000297	7 619.87	2	44 132.79	13.11	5.792
21. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1.770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.016	0.000432	35.24				
		Накладные расходы								
						81%	9	69%	91.28	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	8	58%	76.73	
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							47		398.38	
22.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		0.022377	7 195.27	161	40 053.23	896.30	5.567
					6					
		Всего с НР и СП								

< 2015 * 15 * 02-01-01 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000																																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																		
Сметная прибыль											50%				400				=(80.0* (0.85))				3 880.72																																					
Всего с НР и СП											3.97				1 034.91				4 109				5 329.61				21 158.54				5.149																													
26.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов										100 м2 окрашиваемой поверхности																																																
26. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1										14.59				57.9223				8.640				500				104.890				6 075.47				12.14																								
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										0.1				0.397				1.70				1				5.37				2.13				3.159																								
26. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин										6.03				23.9391				3.70				89				15.73				376.56				4.251																								
26. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт										12.06				47.8782				5.59				268				16.66				797.65				2.98																								
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0.1				0.397				87.17				35				598.30				237.53				6.864																								
26. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б										0.0538				0.213586				14 971.99				3 198				62 975.09				13 450.60				4.206																								
26. 7.	C101-1292	Уайт-спирит										0.0016				0.006352				2 200.23				14				31 096.75				197.53				14.133																								
26. 8.	C101-1757	Ветошь										0.41				1.6277				3.00				5				12.95				21.08				4.317																								
Накладные расходы											80%												400				68%				4 131.32																													
Сметная прибыль											50%												250				40%				2 430.19																													
Всего с НР и СП											j□				5				964.18				4 821				9 281.95				46 409.77				9.627																									
27.	E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ										100 м2 вертикальный проекции для наружных лесов																																																
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																																												
27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1										50.025				250.125				8.640				2 161				104.890				26 235.61				12.14																								
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0.0875				0.4375				87.17				38				598.30				261.76				6.864																								
27. 3.	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород										0.009				0.045				1 045.25				47				9 009.84				405.44				8.62																								
											</																																																	

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		
27. 4.	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.035	0.175	8 810.89	1 542	80 483.66	14 084.64	9.135		
27. 5.	C203-0514	Щиты настила	м2	3.4	17	60.75	1 033	318.96	5 422.32	5.25		
		Накладные расходы				110%	2 377	93%	24 399.12			
						=(122*0.9)		=(122*0.9*(0.85))				
		Сметная прибыль				68%	1 469	54%	14 167.23			
						=(80*0.85)		=(80*0.85*(0.8))				
		Всего с НР и СП					8 668		84 976.12			
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.2	42.98		52	276.52	331.82	6.381		
29.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	1.2	17.32		21	124.84	149.81	7.134		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							37 855		231 078.36	6.104		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							6 011		61 781.81	10.279		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							3 623		35 033.09	9.67		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							47 489		327 893.26	6.905		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							56 987	18	59 020.79			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									386 914.05			

Составил: Л.В.Гарлыева

[Подпись]

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Зам. директора

В.А.Гринкевич



Начальник РЦДС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Садовая, д.30а
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-01

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, п.Боголюбово, ул.Садовая, д.30а

Сметная стоимость: 386.914 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.691 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 72.904 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 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	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	36.36576	7.800	284	94.690	3 443.47	12.14
2	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	4.633447	8.090	37	98.210	455.05	12.141
3	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	54.7776	8.460	463	102.700	5 625.66	12.139
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	93.692	8.530	799	103.550	9 701.81	12.14
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	357.95452	8.640	3 093	104.890	37 545.85	12.14
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.144445	8.740	27	106.100	333.63	12.141
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	30.6876936 96	8.860	272	107.560	3 300.77	12.14
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	5.73482	9.070	52	110.110	631.46	12.141
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	77.7101	9.180	713	111.450	8 660.79	12.141
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	8.04816	9.510	77	115.450	929.16	12.14
11	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	7.5348	9.920	75	120.430	907.42	12.139
Итого по разделу				680.28334	5 893		71 535.07		12.14

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10.3133027	10.937	113	132.780	1 369.40	12.14
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	-----	---------	----------	-------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.2	42.98	52	276.52	331.82	6.433
----	---------------	--	-----------	-----	-------	----	--------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	1.2	17.32	21	124.84	149.81	7.209
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.458	86.40	126	828.09	1 207.36	9.585
16	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1) маш.-ч	0.00135	13.50	20	163.89	238.95	12.142
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.5364747	120.52	0	638.97	0.86	5.375
18	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	(1) маш.-ч	0.07965	15.42	0	187.20	0.25	12.5
19	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.5364747	111.99	60	722.96	387.85	6.456
20	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	(1)	13.50	13.50	7	163.89	87.92	12.144
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.07965	175.56	14	949.52	75.63	5.41
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	14.40	14.40	1	174.82	13.92	12.104
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.5166	89.99	136	379.36	575.34	4.216
24	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	(1)	10.06	10.06	15	122.13	185.22	12.138
25	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.0334125	0.90	0	2.85	0.10	3.333
26	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1.3282	1.70	2	5.37	7.13	3.155
27	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин	маш.-ч	1.192078	31.26	37	196.60	234.36	6.29
28	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	(1)	11.60	11.60	14	140.82	167.87	12.138
29	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	1.3983	8.10	11	34.11	47.70	4.21
30	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.0567	1.20	0	4.95	0.28	4
31	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.006075	12.31	0	67.59	0.41	5.857
32	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.00675	6.70	0	39.48	0.03	0
33	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.02115	90.00	2	481.15	10.18	5.358
34	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1) маш.-ч	5.508	10.06	551	122.13	2.58	12.286
35	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	(1)	30.7278	100.01	55	492.49	2 712.63	4.924
36	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.888	0.50	114	122.13	672.69	12.14
37	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	11.097	3.70	114	15.73	483.35	4.251
			маш.-ч	3.888	0.50	2	1.36	5.29	2.727
			маш.-ч	0.12753	3.00	0	7.44	0.95	2.5
			маш.-ч	0.0813375	1.95	0	4.01	0.33	2.063
			маш.-ч	0.4095	5.13	2	14.27	5.84	2.781
			маш.-ч	0.0414	1.53	0	4.14	0.17	2.833
			маш.-ч	11.097	0.55	6	1.36	15.09	2.474
			маш.-ч	0.844935	2.08	2	5.29	4.47	2.54
			маш.-ч	61.4556	5.59	344	16.66	1 023.85	2.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.7264724	87.17	150	598.30	1 032.95	6.863
			(1)		11.60	20			0
Итого по разделу				1 633			8 313.78		5.091

Материальные ресурсы

39	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0013	5 160.00	7	50 378.55	65.49	9.76
40	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00000405	35 027.80	0	87 982.51	0.36	2.571
41	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0378	6.64	0	37.63	1.42	5.68
42	C101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	0.01976	15 286.00	302	38 689.19	764.50	2.531
43	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.213586	14 971.99	3 198	62 975.09	13 450.60	4.206
44	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00000108	4 434.49		21 800.53	0.02	0
45	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.00557020	13 026.22	73	41 397.35	230.59	3.178
46	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	56.16	27.69	1 555	70.83	3 977.81	2.558
47	C101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	1	93.54	94	197.83	197.83	2.115
48	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00008019	4 812.46	0	33 819.53	2.71	6.949
49	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.006352	2 200.23	14	31 096.75	197.53	14.129
50	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.04564	1 315.27	60	4 997.75	228.10	3.8
51	C101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	0.1985	13 206.62	2 622	54 169.53	10 752.65	4.102
52	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00028947	10 256.01	3	68 409.99	19.80	6.667
53	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000405	9 600.99	4	62 497.47	25.31	6.506
54	C101-1668	Рогожа	м2	16.2	10.08	163	21.66	350.89	2.149
55	C101-1705	Памя пропитанная	кг	6.24	2.79	17	12.66	79.00	4.538
56	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0000594	9 013.20	1	71 940.84	4.27	7.907
57	C101-1757	Ветошь	кг	1.6329	3.00	5	12.95	21.15	4.316
58	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00072	5 160.53	4	50 419.27	36.30	9.758
59	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.00108	7 878.53	9	47 439.23	51.23	6.02
60	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.273	33.38	9	214.69	58.61	6.434
61	C101-2052	Лента бутиловая	м	3.6088	6.38	23	21.26	76.72	3.333
62	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	0.7384	7.95	6	24.85	18.35	3.126
63	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.01134	8.38	0	29.05	0.33	3.3
64	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	0.9568	29.05	28	196.59	188.10	6.766
65	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00000243	2 200.00	0	13 765.79	0.03	3
66	C101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0.045	1 045.25	47	9 009.84	405.44	8.619

< 2015 * 15 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	C101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0.175	8 810.89	1 542	80 483.66	14 084.64	9.135
68	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	2.2256	6.41	14	10.36	23.06	1.616
69	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	0.0223776	7 195.27	161	40 053.23	896.30	5.567
70	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0.31824	10.61	3	33.47	10.65	3.151
71	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0000351	1 522.51	0	7 196.41	0.25	5
72	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0.1224	631.03	77	3 409.80	417.36	5.403
73	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	8.32	0.49	4	1.33	11.07	2.713
74	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00001269	13 960.00	0	44 744.25	0.57	3.167
75	C113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.063917	17 621.81	1 126	56 385.18	3 603.97	3.2
76	C201-0252-3	Двери стальные двупольные огрунтованные	м2	2.73	1 664.30	4 544	3 793.03	10 354.97	2.279
77	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.000297	7 619.87	2	44 132.79	13.11	5.801
78	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.045	13 360.00	601	58 474.45	2 631.35	4.377
79	C203-0514	Щиты настила	м2	17	60.75	1 033	318.96	5 422.32	5.25
80	C203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	1.04	522.66	544	2 667.83	2 774.54	5.104
81	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0.00819	8 335.20	68	40 601.25	332.52	4.871
82	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0.198936	5 740.35	1 142	29 314.90	5 831.79	5.107
83	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	10.8576	594.23	6 452	4 160.51	45 173.15	7.002
84	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0432	438.67	19	3 495.57	151.01	7.969
85	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.0243	506.69	12	2 964.41	72.04	5.852
86	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.0312	427.02	13	2 670.09	83.31	6.255
87	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	1.612	411.49	663	2 916.51	4 701.41	7.088
88	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	72	30.32	2 183	160.56	11 560.32	5.296
89	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.02565	1 105.54	28	7 643.81	196.06	6.913
90	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.7112	154.22	1 189	1 045.98	8 065.76	6.782
91	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	7.776	78.25	608	433.24	3 368.87	5.537
92	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.018815	100.61	2	970.99	18.27	9.667
93	C411-0001	Вода	м3	2.09176	2.41	5		225.70	0
94	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	0.7128	67.37	48	316.64		4.7

< 2015 * 15 * 02-01-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
95	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.000432	35.24	0			0

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Итого по разделу			30 328	151 229.51	4.986
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					
	20		30 328	151 229.51	4.986
			37 855	231 078.36	6.104
			6 011	61 781.81	10.279
			3 623	35 033.09	9.67
			47 489	327 893.26	6.905
			9 498		
			56 987		
				18 59 020.79	
				386 914.05	

Составил: Л.В.Гарльева  (должность, подпись, Ф.И.О)