

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Дегтярева д.204**

РЕМОНТ ФАСАДА

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт цоколя и отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Дегтярева д.204

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу	100 м2 поверхности облицовки	0.936
2.	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м3 бетона, в деле	0.045
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых	1 м3 кладки	4.68
4.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.21
5.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.468
6.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0.03
7.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.1248
8.	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	6.24
9.	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	6.24
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	7.4256
11.	Устройство армированной отмостки	100 м3 бетона и железобетона в деле	0.1248
12.	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0.468
13.	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.9

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » 20 ____ г.

« _____ » 20__г.

Объект: Капитальный ремонт фасада, отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Дегтярева д.204

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт цоколя и отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Дегтярева д.204

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость:

378.860 руб.

Нормативная трудоемкость:

0.537 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

57.669 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Демонтаж наружной облицовки поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. 6)	100 м2
	сти
	облицовки
	и

Начисления: $H3 = 0.8$, $H4 = 0.8$, $H5 = 0.8$, $H48 = 0$

1. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	84.952	79.515072	9.180	730	111.450	8 862	12.141
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.217152	13.500	3	163.890	36	12.14
1. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.232	0.217152	111.99	24	722.96	157	6.456
			(1)			13.50	3	163.89	36	12.14
1. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	24.936	23.340096	3.00	70	7.44	174	2.48
1. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	6.44	6.02784	1.95	12	4.01	24	2.056
1. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3.184	2.980224	0.95	3	4.09	12	4.305
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.29952	87.17	26	598.30	179	6.864
			(1)			11.60	3			

Накладные расходы

$$=(105*0.9)$$
$$= (105 * 0.9 * 1.05)$$

Сметная прибыль

$$= (55 * 0.85)$$
$$= (55 * 0.85 *$$

2

[illegible]

< 2015 * 1 * 02-01-06 >

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. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2

Начисления: H3=1.15

7.1. 31-1020 Рабочий строитель среднего разряда 2 чел.-ч 177.1 22.10208 7.800 172 94.690 2 093 12.14
 Накладные расходы 72% 124 61% 1 277

=(80*0.9)

=(80*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

=(45*0.85)

=(45*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

361 4 019

8. E11-01-002-01 Устройство подстилающих слоев песчаных 1 м3 6.24 164.95 1 029 1 107.14 6 909 6.714

Начисления: H3=1.25, H4=1.25, H5=1.15

8.1. 31-1031 Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч 3.9215 24.47016 8.640 211 104.890 2 567 12.14

8.2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.375 2.34 10.060 24 122.130 286 12.14

8.3. X03-0101 Автопогрузчики 5 т маш.-ч 0.1 0.624 89.99 56 379.36 237 4.216

8.4. X05-0102 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин маш.-ч 0.275 1.716 100.01 172 492.49 845 4.924

8.5. X33-1100 Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций (1) 0.55 3.432 0.55 2 1.36 5 2.473

8.6. C408-0122 Песок природный для строительных работ м3 1.2 7.488 78.25 586 433.24 3 244 5.537

8.7. C411-0001 Вода м3 0.15 0.936 2.41 2 12.08 11 5.012

Накладные расходы 111% 261 94% 2 682

Сметная прибыль 64% 150 51% 1 455

=(75*0.85) 1440

=(123*0.9) 11 046

=(123*0.9*
(0.85))

=(75*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП 1 440 11 046

9. E11-01-002-04 Устройство подстилающих слоев щебеночных 1 м3 6.24 114.05 712 825.46 5 151 7.235

Начисления: H3=1.25, H4=1.25, H5=1.15

9.1. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 4.2895 26.76648 8.860 237 107.560 2 879 12.14

9.2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.6875 4.29 10.060 43 122.130 524 12.14

5

< 2015 * 1 * 02-01-06 >

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
9.3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.702	89.99 10.06	63 7	379.36 122.13	266 86	4.216 12.14
9.4.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.575	3.588	100.01 10.06	359 36	492.49 122.13	1767 438	4.924 12.14
9.5.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1.1625	7.254	0.55	4	1.36	10	2.473
9.6.	C411-0001	Вода	м³	0.15	0.936	2.41	2	12.08	11	5.012
9.7.	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	м³	0.11	0.6864	67.37 111%	46 311	316.64 94%	217 3 199	4.7

Накладные расходы

$$=(123*0.9)$$

$$=(123*0.9* (0.85))$$

Сметная прибыль

$$64\%$$

$$179$$

$$=(75*0.85* (0.8))$$

Всего с НР и СП

1 202

10 085

10.	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м³	7.4256	154.22	1 145	1 045.98	7 767	6.783
-----	-----------	---	----	--------	--------	-------	----------	-------	-------

Объем: 6.24*1.19

11.	E06-01-005-04	Устройство отмостки. (Применительно) Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м³	100 м³ бетона и железобетона в деле	0.1248	84 122.26	10 498	586 080.27	73 143	6.967
11.1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	521.64	65.100672	551	102.700	6 686	12.139
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29.95	3.73776	50	163.419	611	12.14
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9125	0.11388	13 2	722.96 163.89	82 19	6.456 12.14
11.4.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	28.7	3.58176	347 48	555.44 163.89	1 989 587	5.733 12.14
11.5.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	0.04212	4	379.36	16	4.216
11.6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.525	0.31512	3	34.11	11	4.211
11.7.	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	23.8	2.97024	6	8.32	25	4.379
11.8.	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	1.6875	0.2106	1	13.55	3	4.144
11.9.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.0625	0.2574	22 3	598.30 11.60	154	6.864
11.10.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.04	0.004992	22	21 800.53	109	4.916

< 2015 * 1 * 02-01-06 >

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
11. 11.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.004	0.0004992	9 600.99	5	62 497.47	31	6.509
11. 12.	C101-1668	Рогожа	М2	10.1	1.26048	10.08	13	21.66	27	2.149
11. 13.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.037	0.0046176	5 160.53	24	50 419.27	233	9.77
11. 14.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	0.69	0.086112	524.95	45	3 500.43	301	6.668
11. 15.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0.08	0.009984	1 019.63	10	4 742.76	47	4.651
11. 16.	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	М3	0.2	0.02496	1 078.11	27	4 675.89	117	4.337
11. 17.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0.69	0.086112	1 166.12	100	4 664.95	402	4
11. 18.	C203-0511	Циты из досок толщиной 25 мм	М2	49.5	6.1776	61.30	379	322.94	1 995	5.268
11. 19.	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	1	0.1248	5 740.35	716	29 314.90	3 658	5.107
11. 20.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	М3	101.5	12.6672	647.85	8 206	4 518.19	57 233	6.974
11. 21.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.046	0.0057408	734.50	4	3 277.79	19	4.463
11. 22.	C411-0001	Вода	М3	2.937	0.3665376	2.41	1	12.08	4	5.012
		Накладные расходы				95%	571	80%	5 838	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						55%	331	44%	3 211	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12.	E15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности	0.468	21 261.08	9 950	78 222.82	36 608	3.679	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	122.1185	57.151458	9.180	525	111.450	6 370	12.141
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.16965	13.500	2	163.890	28	12.14
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.16965	111.99	19	722.96	123	6.456
						13.50	2	163.89	28	12.14
12. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	38.9625	18.23445	3.00	55	7.44	136	2.48
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.0625	4.70925	1.95	9	4.01	19	2.056
12. 6.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	4.975	2.3283	0.95	2	4.09	10	4.305

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 7.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	0.234	<u>87.17</u> 11.60	20	<u>598.30</u>		<u>140</u> 6.864
12. 8.	С101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	шт.	2900	1357.2	0.07	95	0.30		407
12. 9.	С101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	п.м	12	5.616	13.35	75	94.81		532
12. 10.	С101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	25.74	35.86	923	54.39		1 400
12. 11.	С101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	42	19.656	23.49	462	112.15		2 204
12. 12.	С101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	350	163.8	17.32	2 837	27.53		4 509
12. 13.	С101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	118	55.224	70.53	3 895	301.83		16 668
12. 14.	С101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	700	327.6	1.18	387	3.82		1 251
12. 15.	С201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	93.6	6.91	647	30.33		2 839
		Накладные расходы			= (105*0.9)	95%	501	80%		5 118
							= (105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль			= (55*0.85)	47%	248	37%		2 367
							= (55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					10 698			44 094
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.9	7 405.84		6 665	51 502.11		46 352
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								6.955
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	116.69625	8.530	995	103.550		12 084
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.225	13.500	3	163.890		37
13. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.225	<u>86.40</u> 13.50	<u>19</u> 3	<u>828.09</u> 163.89		<u>186</u> 37
13. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.07875	<u>87.17</u> 11.60	<u>2</u> 1	<u>598.30</u>		<u>47</u> 6.864
13. 5.	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0036	6 180.64	22	50 508.57		182
13. 6.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0108	7 071.80	76	43 055.75		465
13. 7.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.7038	7 878.53	5 545	47 439.23		33 388
		Накладные расходы				108%	1 078	92%		11 151

< 2015 * 1 * 02-01-06 >

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
Сметная прибыль						55%	549	44%	5 333	

= (65 * 0.85)

= (65 * 0.85 *
(0.8))

Всего с НР и СП

8 292

62 837

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

39 954	248 179	6.212
4 735	48 588	10.261
2 518	24 301	9.649
47 208	321 068	6.801
9 442		
56 650		

18

57 792.24
378 860.24

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2015 * 1 * 02-01-06 >

Объект: Капитальный ремонт фасада, отмостки

Многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Детлярева Д.204

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

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

К Локальной смете № 02-01-06

на Капитальный ремонт цоколя и отмостки многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.Детлярева Д.204

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость:

378,860 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0,537 тыс.чел.-ч

Сметная заработная плата:

57,669 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 смт. 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	26,89428	7,800	210	94,690	2 547	12,129
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	36,3633	8,310	302	100,880	3 668	12,146
3	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	65,100672	8,460	551	102,700	6 686	12,134
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	116,69625	8,530	995	103,550	12 084	12,145
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41,93475	8,640	362	104,890	4 399	12,152
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	26,76648	8,860	237	107,560	2 879	12,148
7	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	206,60562	9,180	1 897	111,450	23 026	12,138
Итого по разделу				520,36135		4 554		55 289	12,141
Затраты труда машинистов									
8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,638912	11,780	196	143,000	2 379	12,138
Машины и механизмы									
9	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	3,763125	86,40	325	828,09	3 116	9,588
			(1)		13,50	51	163,89	617,00	12,098
10	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,5226195	111,99	59	722,96	378	6,407
			(1)		13,50	7	163,89	86,00	12,286
11	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	3,58176	96,89	347	555,44	1 989	5,732
			(1)		13,50	48	163,89	587,00	12,229
12	X03-0101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	1,4652075	89,99	132	379,36	556	4,212
			(1)		10,06	15	122,13	179,00	11,933
13	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7605	31,26	24	196,60	150	6,25
			(1)		11,60	9	140,82	107,00	11,889
14	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,31512	8,10	3	34,11	11	3,667
15	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,1775	90,00	106	481,15	567	5,349
			(1)		10,06	12	122,13	144,00	12

< 2015 * 1 * 02-01-06 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.304	100.01	530	492.49	2 612	4.928
17	X09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0.0387	10.06	53	122.13	648.00	12.226
18	X11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	3.914115	8.00	7	27.40	1	0
19	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч (1)	0.0642	1.90	8	8.32	33	4.714
20	X13-4041	Шуроповерт	маш.-ч	41.574546	123.00	1	994.79	64	8
21	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	10.73709	13.50	125	163.89	11.00	11
22	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3.5325	3.00	21	7.44	309	2.472
23	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10.686	1.95	5	4.01	43	2.048
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	5.308524	1.53	6	4.14	15	3
25	X33-1532	Пила цепная электрическая	маш.-ч	0.252225	0.95	5	4.09	22	4.4
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9062325	3.27	1	13.55	3	3
				0.9062325	87.17	79	598.30	542	6.861
					11.60	11			0
Итого по разделу						1 783		10 426	5.847

Материальные ресурсы

27	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.00117	5 160.00	6	50 378.55	59	9.833
28	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0036	6 180.64	22	50 508.57	182	8.273
29	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0108	7 071.80	76	43 055.75	465	6.118
30	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.006252	4 434.49	28	21 800.53	136	4.857
31	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	50.544	27.69	1 400	70.83	3 580	2.557
32	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.006084	1 315.27	8	4 997.75	30	3.75
33	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0004992	9 600.99	5	62 497.47	31	6.2
34	C101-1668	Рогожа	м2	5.22948	10.08	53	21.66	113	2.132
35	C101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	1357.2	0.07	95	0.30	407	4.284
36	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	5.616	2.79	16	12.66	71	4.438
37	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0054276	5 160.53	28	50 419.27	274	9.786
38	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7038	7 878.53	5 545	47 439.23	33 388	6.021
39	C101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>	л.м	5.616	13.35	75	94.81	532	7.093
40	C101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	л.м	25.74	35.86	923	54.39	1 400	1.517
41	C101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	л.м	19.656	23.49	462	112.15	2 204	4.771
42	C101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	163.8	17.32	2 837	27.53	4 509	1.589
43	C101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	55.224	70.53	3 895	301.83	16 668	4.279
44	C101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	327.6	1.18	387	3.82	1 251	3.233

< 2015 * 1 * 02-01-06 >

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

Рес.См. расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	МЗ	0.086112	524.95	45	3 500.43	301	6.689
46	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	МЗ	0.009984	1 019.63	10	4 742.76	47	4.7
47	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	МЗ	0.00234	769.53	2	3 522.45	8	4
48	C102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	МЗ	0.02496	1 078.11	27	4 675.89	117	4.333
49	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	МЗ	0.096012	1 166.12	112	4 664.95	448	4
50	C201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	М	93.6	6.91	647	30.33	2 839	4.388
51	C203-0511	Циты из досок толщиной 25 мм	М2	8.1936	61.30	502	322.94	2 646	5.271
52	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	0.1248	5 740.35	716	29 314.90	3 658	5.109
53	C401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	МЗ	4.59	543.50	2 495	3 752.86	17 226	6.904
54	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	МЗ	12.6672	647.85	8 206	4 518.19	57 233	6.975
55	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	МЗ	1.1232	506.69	569	2 679.77	3 010	5.29
56	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	МЗ	1.4508	411.49	597	2 916.51	4 231	7.087
57	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	шт.	1.84392	1 105.54	2 039	7 643.81	14 095	6.913
58	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0.006858	734.50	5	3 277.79	23	4.6
59	C408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	МЗ	7.4256	154.22	1 145	1 045.98	7 767	6.783
60	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	МЗ	7.488	78.25	586	433.24	3 244	5.536
61	C411-0001	Вода	МЗ	4.315126	2.41	10	12.08	52	5.2
62	C413-0434	Каменная мелочь марки 300	МЗ	0.6864	67.37	46	316.64	217	4.717

Итого по разделу

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

Составил: Л.В.Гарлычева



(Должность, подпись, Ф.И.О)

18 57 792.24
378 860.24