

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Владимир, ул.Балакирева, д.43-в  
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.43в

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2	12.24
2.		Разборка плит ж/б над вентиляхами	покрытия	
3.		Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	0.2
4.		Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт.	0.1
5.		Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	100 шт.	0.1
6.		Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	шт.	10
			100 м2	12.42
			стяжки	
7.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.60мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	8.1
			стяжки	
8.		Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	2.14
9.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	12.24
10.		Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2	11.18
			утепляемого	
			покрытия	
11.		Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2	428.4
			стяжки	
12.		Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.84
13.		Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2	12.24
			кровли	
14.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	12.24
			кровли	
15.		Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м	0.88
			примыканий	
16.		Унифлекс ТКП	м2	100.32
17.		Унифлекс ТПП	м2	102.08
18.		Устройство мелких покрытий (козырьки над вентиляхами) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.3139
			покрытия	
19.		Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	20
20.		Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,5 м2(заделка выбоин в цементной стяжке радио и телеантенн)	100 мест	0.2
21.		Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(примыкания к радио и телеантеннам)	100 м2	0.0239
			кровли	
22.		Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва	0.0365
23.		Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294
24.		Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.256824

< 4000 * 5 * 4 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7	
25.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		шт.	300		0.08	
26.	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м		1 т			0.08	
27.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и т		конструкций			0.08	
28.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля		100 м2			0.075	
29.	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 коробок			0.02	
30.	Снятие дверных полотен		100 м2			0.02132	
31.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы		дверных				
32.	Дверь металлическая		полотен				
33.	Затаривание строительного мусора в мешки		1 м2 проема			2.132	
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		шт.			3	
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т			1.081	
			1 т груза			13.631	
			1 т груза			13.631	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.43в

Сметная стоимость:

1 963.599 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

2.157 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

274.382 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт		12.24	153.59	1 879.93	1 757.43	21 510.98	11.442
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	176.0112	7.800	1 372.89	113.100	19 906.87	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	76.1328	6.66	507.04	21.07	1 604.12	3.164
		Накладные расходы				99%	1 359.16	84%	16 721.77	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	823.73	48%	9 555.30	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 062.83		47 788.05	
2.	E07-05-030-11	Разборка плит ж/б над вентилятами	100 шт.		0.2	1 107.10	221.42	15 063.40	3 012.68	13.606
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
2. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	98.056	19.6112	9.070	177.87	131.520	2 579.27	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.52	0.504	13.500	6.80	195.750	98.66	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	2.52	0.504	86.40	43.55	859.95	433.41	9.953
		Накладные расходы	(1)			13.50	6.80	195.75	98.66	14.5
						140%	258.54	119%	3 186.74	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 423.70 4 545.31										
5.	C403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.		10	26.18	261.80	158.40	1 584.00	6.05
6.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		0.18	1 215.44	218.78	10 986.34	1 977.54	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	5.63454	8.640	48.68	125.280	705.90	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	0.4365	11.266	4.92	163.354	71.30	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	0.153	86.40	13.22	859.95	131.57	9.953
6. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	0.2835	13.50	2.07	195.75	29.95	14.5
6. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч (1)	2.95	0.531	89.99	25.51	419.50	118.93	4.662
						10.06	2.85	145.87	41.35	14.5
6. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	0.792	6.01	4.76	41.36	32.76	6.882
6. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	0.2754	438.67	120.81	3 498.02	963.35	7.974
6. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	0.693	2.41	1.67	12.08	8.37	5.012
		Накладные расходы				108%	57.89	92%	715.02	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	29.48	44%	341.97	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					306.15		3 034.53	
7.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ. 60мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		8.1	58.01	469.88	522.11	4 229.07	9
		Объем: 18*45								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	9.315	8.640	80.48	125.280	1 166.98	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.30375	11.207	3.40	162.497	49.36	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.10125	86.40	8.75	859.95	87.07	9.953
7. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.2025	13.50	1.37	195.75	19.82	14.5
						89.99	18.22	419.50	84.95	4.662
						10.06	2.04	145.87	29.54	14.5



< 4000 \* 5 \* 4 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7. 5. C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8.	E58-20-2	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	2.14	3 169.72	6 783.21	22 390.23	47 915.09	7.064
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.22	135.2908	8.530	123.690	16 734.12	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.2996	13.500	195.750	58.65	14.5
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.14	0.2996	31.26	223.78	67.04	7.159
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.06	0.1284	13.50	195.75	58.65	14.5
8. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	маш.-ч	0.006	0.01284	87.17	690.71	88.69	7.924
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.006	0.01284	11.60	43 454.79	557.96	5.482
8. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.004	0.00856	44.17	50 988.06	436.46	9.88
8. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.324	0.69336	5 462.66	43 312.02	30 030.82	5.497
		Накладные расходы		0.33	0.7062	83%	71%	11 922.87	
		Сметная прибыль				65%	52%	8 732.24	
		Всего с НР и СП				8 497.15	=(65.0* (0.8))	68 570.20	

9.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	12.24	764.26	9 354.50	5 895.41	72 159.79	7.714
----	---------------	--	--------	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

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

9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	110.35584	8.740	126.730	13 985.40	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.989	13.500	195.750	389.35	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.224	86.40	859.95	1 052.58	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.765	13.50	195.75	239.60	14.5
			маш.-ч			111.99	770.30	589.28	6.878
			(1)			13.50	195.75	149.75	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	1.224	87.17 11.60	106.70 14.20	690.71	845.43	7.924
9. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы	м2	110	1346.4	6.01	8 091.86	41.36	55 687.10	6.882
						108%	1 070.67	92%	13 224.77	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	545.25	44%	6 324.89	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
10.	E12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я		11.18	4 355.13	48 690.40	15 286.87	170 907.18	3.51
		Всего с НР и СП					10 970.42		91 709.45	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	24.173	270.25414	8.530	2 305.27	123.690	33 427.73	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.725	8.1055	13.500	109.42	195.750	1 586.65	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4625	5.17075	86.40 13.50	446.75 69.81	859.95 195.75	4 446.59 1 012.17	9.953 14.5
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.93475	111.99 13.50	328.66 39.62	770.30 195.75	2 260.64 574.48	6.878 14.5
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.05275	87.17 11.60	353.28 47.01	690.71	2 799.27	7.924
10. 6.	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 Накладные расходы	м3	4.12	46.0616	982.52	45 256.44	2 778.30	127 972.94	2.828
						108%	2 607.87	92%	32 213.23	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 328.08	44%	15 406.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
11.	E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки		12.24	1 215.44	14 877.00	10 986.34	134 472.84	9.039
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.303	383.14872	8.640	3 310.40	125.280	48 000.87	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.425	29.682	11.266	334.39	163.354	4 848.66	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.85	10.404	86.40 13.50	898.91 140.45	859.95 195.75	8 946.92 2 036.58	9.953 14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	1.575	19.278	89.99 10.06	1 734.83 193.94	419.50 145.87	8 087.12 2 812.08	4 662 14.5
11. 5.	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей ручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2.95	36.108	7.77	280.56	31.38	1 133.07	4 039
11. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4.4	53.856	6.01	323.67	41.36	2 227.48	6 882
11. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1.53	18.7272	438.67	8 215.06	3 498.02	65 508.12	7 974
11. 8.	C411-0001	Вода	м3	3.85	47.124	2.41 108%	113.57 3 936.37	12.08 92%	569.26 48 621.57	5 012
		Накладные расходы				=(120*0.9) 108%		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 004.63	44% =(65*0.85* (0.8))	23 253.79	
12.	E12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.55мм к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки		428.4	58.01	24 851.52	522.11	223 670.60	9
		Объем: 1224*35					20 818.01		206 348.20	
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1.15	492.66	8.640	4 256.58	125.280	61 720.44	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	16.065	11.207	180.04	162.497	2 610.51	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	5.355	86.40 13.50	462.67 72.29	859.95 195.75	4 605.03 1 048.24	9 953 14.5
12. 4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.025	10.71	89.99 10.06	963.79 107.74	419.50 145.87	4 492.85 1 562.27	4 662 14.5
12. 5.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.102	43.6968	438.67	19 168.48	3 498.02	152 852.28	7 974
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 791.55	92% =(120*0.9* (0.85))	59 184.47	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	2 440.14	44% =(65*0.85* (0.8))	28 305.62	
13.	E06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набестонок	1 т		1.84	6 280.24	11 555.65	28 682.50	52 775.81	4 567
		Объем: 1224*35					32 083.21		311 160.69	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	70.38	3.50	246.33	6.19	435.65	1.769
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	1.377	87.17 11.60	120.03 15.97	690.71	951.11	7.924
15. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	366.4656	8.38	3 070.98	29.32	10 744.77	3.499
15. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	1395.36	30.11	42 014.29	142.15	198 350.42	4.721
15. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	1419.84	26.11	37 072.02	104.54	148 430.07	4.004
		Накладные расходы		108%			2 096.65	92%	25 897.54	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		55%			1 067.74	44%	12 385.78	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					87 872.03		427 308.72	
16.	E12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыка	0.88	3 303.21	2 906.83	22 070.02	19 421.61	6.681	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.0415	52.83652	9.180	485.04	133.110	7 033.07	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.737	13.500	9.95	195.750	144.27	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	0.594	86.40 13.50	51.32 8.02	859.95	510.81	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1625	0.143	111.99 13.50	16.01 1.93	770.30	110.15	14.5
16. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5	4.4	3.50	15.40	195.75	27.99	14.5
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.22	87.17 11.60	19.18 2.55	690.71	151.96	1.769
16. 7.	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0.00159	0.0013992	18 920.00	26.47	56 405.41	78.92	2.981
16. 8.	C101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	6.7	5.896	72.28	426.16	172.72	1 018.36	2.39
16. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.187	0.16456	282.00	46.41	1 533.49	252.35	5.438
16. 10.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.013	0.01144	4 940.27	56.52	36 125.58	413.28	7.312
16. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2	0.176	7 878.53	1 386.62	43 312.02	7 622.92	5.497
16. 12.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	24.52	21.5776	8.38	180.82	29.32	632.66	3.499
16. 13.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.4488	438.67	196.88	3 498.02	1 569.91	7.974
		Накладные расходы		108%			534.59	92%	6 603.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
						$=(65*0.85)$	55%	272.24	44%	3 158.03
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
							3 713.66			29 182.79
17.	C101-3358	Объем: 88*1*1.14	m2		100.32	30.11	3 020.64	142.15	14 260.49	4.721
18.	C101-4249	Объем: 88*1*1.16	m2		102.08	26.11	2 665.31	104.54	10 671.44	4.004
19.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (козырьки над шахтами) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти		0.3139	7 405.84	2 324.69	50 909.15	15 980.38	6.874
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	40.701058	8.530	347.18	123.690	5 034.31	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.078475	13.500	1.06	195.750	15.36	14.5
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.078475	86.40	6.78	859.95	67.48	9.953
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0274662	87.17	1.06	195.75	15.36	14.5
			маш.-ч		5	11.60	2.39	690.71	18.97	7.924
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0012556	6 180.64	7.76	51 079.16	64.13	8.264
19. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0037668	7 071.80	26.64	43 454.79	163.69	6.145
19. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.2454698	7 878.53	1 933.94	43 312.02	10 631.79	5.497
		Накладные расходы				108%	376.10	92%	4 645.70	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
						55%	191.53	44%	2 221.85	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
							2 892.32		22 847.93	
20.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		20	320.42	6 408.48	1 934.09	38 681.84	6.036
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	44.39	8.530	378.65	123.690	5 490.60	14.501
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.25	87.17	21.79	690.71	172.68	7.924
			(1)			11.60	2.90			
20. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.002	10 181.05	20.36	50 714.92	101.43	4.981



< 4000 \* 5 \* 4 > 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. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0008962	111.99 13.50	0.10 0.01	770.30 195.75	0.69 0.18	6.878 14.5
22. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3	0.0717	3.50	0.25	6.19	0.44	1.769
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0014937	87.17 11.60	0.13 0.02	690.71 11.60	1.03	7.924
22. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15.02	0.358978	8.38	3.01	29.32	10.53	3.499
22. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	116	2.7724	30.11	83.48	142.15	394.10	4.721
		Накладные расходы				108%	2.40	92%	29.68	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1.22	44%	14.19	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
23.	E07-05-039-06	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой	100 м шва	0.0365	2 171.15	79.25	10 078.74	367.87	4.642	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	21.6085	0.7887102	9.070	7.15	131.520	103.73	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.5875	0.1674437	10.060	1.68	145.870	24.43	14.5
23. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.5875	0.1674437	90.00 10.06	15.07 1.68	517.72 145.87	86.69 24.43	5.752 14.5
23. 4.	X33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4.5875	0.1674437	2.41	0.40	7.51	1.26	3.116
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.0045625	87.17 11.60	0.40 0.05	690.71 226.84	3.15	7.924
23. 6.	C101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	20.9	0.76285	73.70	56.22	173.04	3.078	
		Накладные расходы				140%	12.36	119%	152.51	
						=(155*0.9)		=(155*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				85%	7.51	68%	87.15	
						=(100*0.85)		=(100*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				99.12		607.53		

24.	E09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0.294	4 531.14	1 332.15	35 186.87	10 344.94	7.766	
-----	---------------	---	--------	-------	----------	----------	-----------	-----------	-------	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
24. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	121.072	35.595168	9.070	322.85	131.520	4 681.48	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20.5	6.027	13.613	82.05	197.389	1 189.66	14.5
24. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1.1125	0.327075	120.52	39.42	675.37	220.90	5.604
			(1)			15.42	5.04	223.59	73.13	14.5
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.425	0.12495	111.99	13.99	770.30	96.25	6.878
			(1)			13.50	1.69	195.75	24.46	14.5
24. 5.	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	7.25	2.1315	137.15	292.34	704.35	1 501.32	5.136
			(1)			13.50	28.78	195.75	417.24	14.5
24. 6.	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	6.1125	1.797075	175.56	315.49	999.38	1 795.96	5.693
			(1)			14.40	25.88	208.80	375.23	14.5
24. 7.	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	2.8	0.8232	290.50	239.14	1 635.74	1 346.54	5.631
			(2)			25.10	20.66	363.95	299.60	14.5
24. 8.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2375	0.363825	2.37	0.86	7.51	2.73	3.169
24. 9.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.2	1.2348	1.20	1.48	4.95	6.11	4.125
24. 10.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.225	0.06615	12.31	0.81	67.59	4.47	5.491
24. 11.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.025	0.00735	6.70	0.05	39.48	0.29	5.893
24. 12.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.885675	1.95	1.73	4.01	3.55	2.056
24. 13.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.625	0.18375	87.17	16.02	690.71	126.92	7.924
			(1)			11.60	2.13			
24. 14.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.00015	0.0000441	35 027.80	1.54	88 800.43	3.92	2.535
24. 15.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.98	0.87612	6.64	5.82	37.99	33.28	5.721
24. 16.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00004	0.0000117	4 434.49	0.05	22 002.65	0.26	4.962
24. 17.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00297	0.0008731	4 812.46	4.20	34 149.74	29.82	7.096
24. 18.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0034	0.0009996	10 256.01	10.25	69 393.54	69.37	6.766
24. 19.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.007	0.002058	9 013.20	18.55	72 754.97	149.73	8.072
24. 20.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00002	0.0000058	5 160.53	0.03	50 988.06	0.30	9.88
			8							
24. 21.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.903	0.265482	8.38	2.22	29.32	7.78	3.499
24. 22.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00009	0.0000264	2 200.00	0.06	13 895.39	0.37	6.316
			6							
24. 23.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0013	0.0003822	1 522.51	0.58	5 968.98	2.28	3.92





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	3.3232125	8.640	28.71	125.280	416.33	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	0.0740625	13.500	1.00	195.750	14.50	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	0.046875	86.40	4.05	859.95	40.31	9.953
			(1)			13.50	0.63	195.75	9.18	14.5
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.0271875	111.99	3.04	770.30	20.94	6.878
			(1)			13.50	0.37	195.75	5.32	14.5
29. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	0.2259375	1.95	0.44	4.01	0.91	2.056
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	0.0375	87.17	3.27	690.71	25.90	7.924
			(1)			11.60	0.44			
29. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	48.375	0.66	31.93	2.85	137.87	4.318
29. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	6.075	0.72	4.37	3.51	21.32	4.875
29. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.255
<b>Накладные расходы</b>										
						108%	32.09	92%	396.36	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	16.34	44%	189.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
<b>Сметная прибыль</b>							127.58		1 337.10	
<b>Всего с НР и СП</b>										
30.	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	0.0522	7 480.05	390.46	45 425.31	2 371.20	6.073	
<b>Объем: 7.5*1.2*0.0058</b>										
31.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0.02	1 807.42	36.15	22 938.98	458.78	12.691	
31. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.0794	10.060	0.80	145.870	11.58	14.5
31. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.0794	90.00	7.15	517.72	41.11	5.752
			(1)			10.06	0.80	145.87	11.58	14.5
31. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.1586	1.53	0.24	4.14	0.66	2.706
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.21	82%	24.24	70%	300.02	
<b>Накладные расходы</b>								=(82.0* (0.85))		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль	62%	18.33	50%	214.30
			= (62.0 * (0.8))	

973.10

**дверных  
полотен**

**Всего с НР и СП** 14.98 195.91

**блоков в готовые проемы проема**  
 Изготовление: ПЗ-1 ЗЕ ПЛ-1 ЗЕ ПЕ-1 ЗЕ

3	1	(1)	11.60	5.26
---	---	-----	-------	------

33.7.	Пена монтажная для герметизации стыков в	шт.	0.1	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.504
33.8.	Пена монтажная для герметизации стыков в	шт.	0.1	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.504

з.в.		изготовленные без применения сварки	8 335,20	53,31
з.в.		детали закладные и накладные	0,003	0,006390
з.в.		целочувствительные	40 605,20	53,71
з.в.			259,71	4,87

поставляемые отдельно

$$= (90 \times 0.9) = 81$$

Сметная прибыль	72%	42.03	58%	490.91
-----------------	-----	-------	-----	--------

Reactive: 0.8  
(0.8)

34.	СЗ01-0239	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3 834
		Дверь металлическая						

[illegible]

шп.	20	21.02	17.73	3.03	108.73	6.133	5.1
с101-3500	мешки полипропиленовые (50 кг)						



[illegible]

ИТОГО ПО СМЕТЕ	233 268.75	1 293 147.73	5.544
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	19 906.99	245 836.30	12.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 780.24	125 082.70	11.603
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	263 955.98	1 664 066.73	6.304
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 299 532.01	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 963 598.74	

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»  
Главный инженер  
Мирошников Н.Н.  
Начальник РЦЦС  
Сидорова С.А.



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Балакирева, д.43в

Сметная стоимость: 1 963.599 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.157 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 274.382 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	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
<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.11343	7.190	8.01	104.260	116.09	14.493
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	176.0112	7.800	1 372.89	113.100	19 906.87	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	0.7734896	7.940	6.14	115.130	89.05	14.503
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	3.586	8.020	28.76	116.290	417.02	14.5
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	490.635998 75	8.530	4 185.13	123.690	60 686.77	14.501
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	894.081472 5	8.640	7 724.86	125.280	112 010.53	14.5
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	149.76864	8.740	1 308.98	126.730	18 980.18	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	41.80624	8.860	370.40	128.470	5 370.85	14.5
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	55.9950782 5	9.070	507.88	131.520	7 364.47	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	63.65615	9.180	584.36	133.110	8 473.27	14.5
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	202.363333 4	9.400	1 902.22	136.300	27 582.12	14.5
12	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.88432	9.920	58.37	143.840	846.40	14.501
<b>Итого по разделу</b>					<b>18 058.00</b>		<b>261 843.62</b>		<b>14.5</b>

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71.4693175	12.004	857.93	175.440	12 538.34	14.615
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.631	42.98	585.86	325.61	4 438.39	7.576
15	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	13.631	19.29	262.94	140.44	1 914.34	7.281
							7.22	98.42	0



< 4000 \* 5 \* 4 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	28.52404	86.40	2 464.48	859.95	24 529.25	9.953		
17	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.331075	13.50	385.07	195.75	5 583.58	14.5		
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.14078375	120.52	39.90	675.37	223.60	5.604		
19	X02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч (1)	2.1315	15.42	5.11	223.59	74.03	14.487		
20	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	0.32	111.99	575.72	770.30	3 959.95	6.878		
21	X02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч (1)	1.797075	13.50	69.40	195.75	1 006.31	14.5		
22	X02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч (1)	0.8232	137.15	292.34	704.35	1 501.32	5.136		
23	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (2)	30.474	13.50	28.78	195.75	417.24	14.498		
24	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.375825	175.56	315.49	999.38	1 795.96	5.693		
25	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.204	14.40	25.88	208.80	375.23	14.499		
26	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	76.1328	290.50	239.14	1 635.74	1 346.54	5.631		
27	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2996	25.10	20.66	363.95	299.60	14.501		
28	X03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	0.293	89.99	2 742.36	419.50	12 783.84	4.662		
29	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.9688	10.06	306.57	145.87	4 445.24	14.5		
30	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4028	8.10	0.89	7.51	2.82	3.169		
31	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	0.06615	13.50	4.04	195.75	58.65	14.517		
32	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.00735	36.84	10.79	270.88	79.37	7.356		
33	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч (1)	0.51184375	10.06	2.95	145.87	42.74	14.488		
34	X10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	36.639	7.77	284.69	31.38	1 149.73	4.039		
35	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	74.8517	3.50	261.98	6.19	463.33	1.769		
36	X25-3101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	0.113	2.19	0.25	9.38	1.06	4.24		
37	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.1116125	1.95	2.17	4.01	4.46	2.055		
38	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3368	5.13	1.73	14.27	4.81	2.78		
39	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0.2946	1.53	0.45	4.14	1.22	2.711		
40	X33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	0.011	17.95	0.20	62.02	0.68	3.4		

< 4000 \* 5 \* 4 >

ПК РИК (вер. 1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
41	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.50635	2.08	1.05	5.29	2.68	2.552		
42	X33-1551	Шплиц электрический для заделки стыков	маш.-ч	0.16744375	2.41	0.40	7.51	1.26	3.15		
43	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	9.0969725	87.17	792.98	690.71	6 283.37	7.924		
				(1)	11.60	105.52			0		
<b>Итого по разделу</b>						<b>9 511.74</b>		<b>62 821.63</b>	<b>6.605</b>		

**Материальные ресурсы**

44	C101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	Т	0.0013992	18 920.00	26.47	56 405.41	78.92	2.981		
45	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.002	10 181.05	20.36	50 714.92	101.43	4.982		
46	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.0012556	6 180.64	7.76	51 079.16	64.13	8.264		
47	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0.0000521	35 027.80	1.82	88 800.43	4.63	2.544		
48	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.97212	6.64	6.45	37.99	36.93	5.726		
49	C101-0617	Мастика тиколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	0.76285	73.70	56.22	226.84	173.04	3.078		
50	C101-0618	Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	5.896	72.28	426.16	172.72	1 018.36	2.39		
51	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01284	7 927.38	101.79	43 454.79	557.96	5.481		
52	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0037668	7 071.80	26.64	43 454.79	163.69	6.145		
53	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00001416	4 434.49	0.06	22 002.65	0.31	5.167		
54	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.05152	13 026.22	671.11	41 781.02	2 152.56	3.207		
55	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1401.048	6.01	8 420.30	41.36	57 947.35	6.882		
56	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.00102838	4 812.46	4.95	34 149.74	35.12	7.095		
57	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.0018	1 315.27	2.37	5 145.68	9.26	3.907		
58	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0.0012608	10 256.01	12.93	69 393.54	87.49	6.766		
59	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.001	9 600.99	9.60	63 396.01	63.40	6.604		
60	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.16456	282.00	46.41	1 533.49	252.35	5.437		
61	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.002698	9 013.20	24.32	72 754.97	196.29	8.071		
62	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0.01144	4 940.27	56.52	36 125.58	413.28	7.312		
63	C101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	Т	0.5508	2 700.00	1 487.16	10 914.50	6 011.71	4.042		
64	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00856668	5 160.53	44.21	50 988.06	436.80	9.88		
65	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	348.375	0.66	229.93	2.85	992.87	4.318		
66	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	6.075	0.72	4.37	3.51	21.32	4.879		
67	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.8748298	7 878.53	14 770.90	43 312.02	81 202.67	5.497		
68	C101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0.2132	33.38	7.12	217.10	46.29	6.501		
69	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	1.2	2.78	3.34	72.99	87.59	26.225		
70	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	388.69646	8.38	3 257.28	29.32	11 396.58	3.499		

ПК РИК (вер.1.3.150202)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
71	C101-2467	Растворитель марки Р-4	Т	0.00007446	2 200.00	0.16	13 895.39		1.03	6.438	
72	C101-3358	Унифлекс ТКП	М2	1498.4524	30.11	45 118.40	142.15	213 005.01	4.721		
73	C101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	Т	0.256824	7 480.05	1 921.06	45 425.31	11 666.31	6.073		
74	C101-4249	Унифлекс ТПП	М2	1521.92	26.11	39 737.33	104.54	159 101.52	4.004		
75	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	21.62	0.82	17.73	5.03	108.75	6.134		
76	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	М3	0.0004382	1 522.51	0.67	5 968.98	2.62	3.91		
77	C104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	М3	46.0616	982.52	45 256.44	2 778.30	127 972.94	2.828		
78	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0.00016298	13 960.00	2.28	67 226.81	10.96	4.807		
79	C201-0239	Дверь металлическая	шт.	3	1 381.25	4 143.75	5 296.33	15 888.99	3.834		
80	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0.007426	7 619.87	56.59	45 015.45	334.28	5.907		
81	C201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	Т	0.08	6 471.75	517.74	36 630.44	2 930.44	5.66		
82	C204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	0.006396	8 335.20	53.31	40 605.20	259.71	4.872		
83	C204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	Т	1.84	5 740.35	10 562.24	25 301.19	46 554.19	4.408		
84	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	64.3024	438.67	28 207.53	3 498.02	224 931.08	7.974		
85	C403-0554	Плита парпетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	10	26.18	261.80	158.40	1 584.00	6.05		
86	C411-0001	Вода	М3	47.817	2.41	115.24	12.08	577.63	5.012		
87	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	10 м	0.0062	35.24	0.22	120.75	0.75	3.409		
88	C509-9900	Строительный мусор	Т	1.0813576					0		
Итого по разделу							205 699.04	968 482.54	4.708		
ИТОГО ПО СМЕТЕ							233 268.78	1 293 147.79	5.544		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							19 906.99	245 836.30	12.349		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							10 780.24	125 082.70	11.603		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							263 956.01	1 664 066.79	6.304		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	299 532.02			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 963 598.81			

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)