

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Александров, ул. Лермонтова д. 24, корп. 1**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /
 «_____» _____ 20__ г.

Стройка: **Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
 г.Александров, ул.Лермонтова, д.24 корпус 1**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Объем	Откорректи рованный объем
1	2	3	4	5
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11.6	11.6
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06	0.06
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	7,73	2.0076
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,75	0.85
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	11,60	4.4
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	-	2.2
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	11.6	11.6
8.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	10.99	10.1747
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3642	0.3642
10.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	112*0,12	1.04
11.	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас обрамления вентканалов выше крыши)	1 т конструкций	-	0.48
12.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-	0.48
13.	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	100 м3 изоляции	0.09	0.09
14.	Облицовка каркаса стальным профилированным листом	100 м2	3,08	1
15.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	18	18
16.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.75	1.75
17.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.75	1.75
18.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.6	1.6
19.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.05	0.05
20.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1	0.1
21.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	0.08
22.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	35.82	35.82
23.	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей + ограждение б/у)	100 м ограждения	1,70	2.05
24.	Снегозадержатель	м	170	30
25.	Ограждение высотой 60 см (нового 20% от дины) ТЦ=1180/5,65=208,85	м	-	35
26.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6	6
27.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	1.5
28.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	1.5
29.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	6

1	2	3	4	5
30.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.09	0.09
31.	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабатываемой поверхности	17,40	11,60
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.124	29.124
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	29.124	29.124

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д.24 корпус 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1-1
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, дом 24, корпус 1

Сметная стоимость:

1 568.627 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

2.067 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

212.737 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 1-й квартал 2015 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		11.6		154.66		1 794.01	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	184.44		7.800		1 438.63	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	53.36		6.66		355.38	3.164
		Накладные расходы				99%	1 424.24		84%	
		Сметная прибыль				60%	863.18		=(99.0* (0.85))	
		Всего с НР и СП					4 081.43		838.02	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.06		2 466.21		147.97	12.102
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558		7.940		147.35	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366		1.70		0.62	3.177
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336					
		Накладные расходы				83%	122.30		71%	
									1 270.06	

< 290515 * 2 * 2-1-1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.0076	2 687.45	5 395.33	20 538.97	41 234.04	7.643
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	267.5127	8.530	2 281.88	103.550	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.043952	1.70	1.77	5.37	3.169
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.381444	87.17	33.25	598.30	6.864
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0240912	11.60	4.42		
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0260988	7 071.80	170.37	33 221.76	4.698
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.90722	5 160.53	134.68	50 419.27	9.77
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.1322864	1 454.15	2 773.38	5 863.53	4.032
		Накладные расходы		83%		1 893.96		71%	19 667.67
		Сметная прибыль		65%		1 483.22		52%	14 404.49
		Всего с НР и СП		0.85		8 772.51			75 306.20

4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.85	4 580.56	3 893.49	36 259.19	30 820.30	7.916
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	136.1785	8.530	1 161.60	103.550	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.5385	1.70	2.62	5.37	3.153
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.5355	87.17	46.68	598.30	6.864
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.068	11.60	6.21		
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	31.45	4 996.00	339.73	24 033.45	4.81
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0034	6.97	219.21	17.20	2.468
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	4.012	5 160.53	17.55	50 419.27	9.768
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.0795	524.95	2 106.10	3 500.43	6.668
		Накладные расходы		83%			964.13	71%	10 011.91
								=(83.0* (0.85))	

< 290515 * 2 * 2-1-1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль						65%	755.04			
Всего с НР и СП							5 612.66	52%	7 332.67	
								=(65.0* (0.8))		
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		4.4	1 456.21	6 407.34	9 255.19	40 722.85	6.356
			сменяем обрешеткой и							
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	201.08	7.940	1 596.58	96.390	19 382.10	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.012	1.70	1.72	5.37	5.43	3.157
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.792	87.17	69.04	598.30	473.85	6.863
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0044	5 160.53	9.19			
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.52	1 340.14	22.71	50 419.27	221.84	9.768
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.588		4 717.29	5 863.53	20 639.63	4.375
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
Всего с НР и СП						83%	1 325.16	71%	13 761.29	
						65%	1 037.78	52%	10 078.69	
								=(65.0* (0.8))		
							8 770.28		64 562.83	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.2	5 138.34	11 304.34	28 659.88	63 051.73	5.578
			сменяем обрешеткой и							
			Объем: 1100*0.2							
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	210.518	7.940	1 671.51	96.390	20 291.83	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.914	1.70	3.25	5.37	10.28	3.163
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.716	87.17	149.58	598.30	1 026.68	6.864
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0088	5 160.53	19.91			
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	7.04	1 340.14	45.41	50 419.27	443.69	9.771
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	3.74		9 434.59	5 863.53	41 279.25	4.375
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
						83%	1 387.35	71%	14 407.20	
						65%	1 086.48	52%	10 551.75	
								=(83.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.26312	506.69	133.32	2 964.41	780.00	5.851
10. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.41808	1 105.54	462.20	7 643.81	3 195.72	6.914
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.04576	2.41	0.11	12.08	0.55	5
		Накладные расходы				86%	258.65	73%	2 665.35	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	210.53	56%	2 044.65	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 390.76		12 467.07	
11.	E09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (каркас обрамления вентканалов выше крыши)	1 т	0.48	1 459.71	700.64	13 078.25	6 277.56	8.96	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	34.93056	8.740	305.29	106.100	3 706.13	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	2.292	13.551	31.06	164.498	377.03	12.139
11. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.125	0.06	120.52	7.23	638.97	38.34	5.303
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.072	111.99	0.93	187.20	11.23	12.075
11. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4.5	2.16	13.50	0.97	722.96	52.05	6.458
11. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.825	0.876	120.04	259.29	732.15	11.80	12.165
11. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	0.125	0.06	13.50	29.16	163.89	1 581.44	6.099
11. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.114	87.17	9.94	598.30	354.00	12.14
11. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000048	11.60	1.32		4.34	4.133
11. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.576	35 027.80	1.68	87 982.51	21.89	5.73
11. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000144	4 434.49	0.06	21 800.53	0.31	5.167
11. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0009312	4 812.46	4.48	33 819.53	31.49	7.029
11. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.0002112	10 256.01	2.17	68 409.99	14.45	6.659
11. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.01008	9 013.20	90.85	71 940.84	725.16	7.982
11. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000048	5 160.53	0.02	50 419.27	0.24	12
11. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.1728	8.38	1.45	29.05	5.02	3.462
11. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000288	2 200.00	0.63	13 765.79	3.96	6.286

< 290515 * 2 * 2-1-1 >																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
11. 18.		C102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3		0.00103		0.0004944		1 522.51		0.75		7 196.41		3.56		4.747	
11. 19.		C113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т		0.00031		0.0001488		13 960.00		2.08		44 744.25		6.66		3.202	
11. 20.		C201-0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т		0.0002		0.000096		7 619.87		0.73		44 132.79		4.24		5.808	
11. 21.		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		0.0187		0.008976		35.24		0.32		199.11		1.79		5.594	
				Накладные расходы								81%		272.44		69% =(81.0* (0.85))		2 817.38			
				Сметная прибыль								72%		242.17		58% =(72.25* (0.8))		2 368.23			
				Всего с НР и СП								1 215.25						11 463.17			
12.		C201-0755		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		т		0.48		7 963.71		3 822.58		46 132.12		22 143.42		5.793			
13.		E69-8-1		Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой		100 м3 изоляции		0.09		27 150.56		2 443.56		190 241.60		17 121.74		7.007			
13. 1.		31-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2		чел.-ч		427.28		38.4552		7.800		299.95		94.690		3 641.32		12.14	
13. 2.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1.26		0.1134		87.17		9.89		598.30		67.85		6.86	
						(1)						11.60		1.32							
13. 3.		C104-0002		Вата минеральная		м3		105		9.45		225.79		2 133.72		1 419.32		13 412.57		6.286	
				Накладные расходы								78%		233.96		66% =(78.0* (0.85))		2 403.27			
				Сметная прибыль								50%		149.98		40% =(50.0* (0.8))		1 456.53			
				Всего с НР и СП								2 827.50						20 981.54			
14.		E09-05-001-01		Облицовка каркаса стальным профилированным листом		100 м2		1		393.02		393.02		4 377.41		4 377.41		11.138			
				Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
14. 1.		31-1033		Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч		37.4785		37.4785		8.860		332.06		107.560		4 031.19		12.14	
14. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов		чел.-ч		0.15		0.15		13.533		2.03		163.867		24.58		12.108	
14. 3.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч		0.15		0.15		111.99		16.80		722.96		108.44		6.455	
						(1)						13.50		2.03		163.89		24.58		12.108	
14. 4.		X33-0206		Дрели электрические		маш.-ч		5.2625		5.2625		1.95		10.26		4.01		21.10		2.057	
14. 5.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.2375		0.2375		87.17		20.70		598.30		142.10		6.865	
						(1)						11.60		2.76							

< 290515 * 2 * 2-1-1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01		Форма по МДС 81-35.2004								
14. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.0003	34 592.73	10.38	195 448.92	58.63	5.648
14. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.0003	9 412.19	2.82	53 178.87	15.95	5.656
		Накладные расходы				81%	270.61	69%	2 798.48	
						72%	240.54	58%	2 352.35	
		Сметная прибыль					904.17	=(72.25* (0.8))	9 528.24	
15.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0.672	0.672	7 191.05	4 832.39	40 992.10	27 546.69	5.7
		Всего с НР и СП								
16.	E20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм(флюгарки)	1 зонт	18	18	157.30	2 831.48	249.20	4 485.58	1.584
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6 чел.-ч		0.5405	0.5405	9.180	89.31	111.450	1 084.30	12.141
16. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые маши.-ч		0.1125	0.1125	3.12	6.32	9.88	20.01	3.166
16. 3.	X04-0502	Усилиям 31,39 кН (3,2 т)		0.0625	0.0625	8.10	9.11	34.11	38.37	4.212
16. 4.	X40-0001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0125	0.0125	87.17	19.61	598.30	134.62	6.865
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			11.60	2.61			
16. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00004	0.00072	9 600.99	6.91	68 703.75	49.47	7.159
16. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00018	0.00324	9 013.20	29.20	71 940.84	233.09	7.983
16. 7.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	18	148.39	2 671.02	162.54	2 925.72	1.095
		Накладные расходы				115%	102.71	98%	1 062.61	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	63.41	56%	607.21	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
17.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.75	1.75	71.18	124.58	862.32	1 509.07	12.113
		Всего с НР и СП					2 997.60		6 155.40	
17. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	15.925	7.800	124.22	94.690	1 507.94	12.14

ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 290515 * 2 * 2-1-1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.21	1.70	0.36	5.37	1.13	3.139
17.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.21	83%	103.10	71%	1 070.64	
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))			784.13	
		Сметная прибыль				65%	80.74	52%		
						=(65.0* (0.8))	308.42		3 363.84	
18.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.75	5 525.20	9 669.07	29 697.98	51 971.47	5.375	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	63.212625	8.530	539.20	103.550	6 545.67	12.14
18.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.35	13.514	4.73	163.914	57.37	12.129
18.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.240625	86.40	20.79	828.09	199.26	9.584
			(1)			13.50	3.25	163.89	39.44	12.135
18.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.109375	111.99	12.25	722.96	79.07	6.455
			(1)			13.50	1.48	163.89	17.93	12.115
18.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.196875	87.17	17.16	598.30	117.79	6.864
			(1)			11.60	2.28		333.49	4.926
18.6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.00665	10 181.05	67.70	50 148.40	7 171.76	2.58
18.7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.29575	9 400.00	2 780.05	24 249.39	37 524.43	6.021
18.8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.791	7 878.53	6 231.92	47 439.23	60 074.80	
		Накладные расходы		108%		587.44		92%		
						=(108.0* (0.85))	299.16	44%	2 905.34	
		Сметная прибыль		55%				=(55.25* (0.8))	60 951.61	
						10 555.67			38 570.05	3.661
19.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.6	6 584.88	10 535.81	24 106.28			
19.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	58.88	8.530	502.25	103.550	6 097.02	12.14
19.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.208	87.17	18.13	598.30	124.45	6.864
			(1)			11.60	2.41		17.44	4.913
19.3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0008	4 434.49	3.55	21 800.53	32 331.14	3.229
19.4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	183.2	54.65	10 011.88	176.48		
		Накладные расходы		83%			416.87	71%	4 328.88	

< 290515 * 2 * 2-1-1 >

ПК РИК (вер.1.3.150609) 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

65%
326.46
=(83.0* (0.85))
52%
3 170.45
=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

11 279.14
46 069.38

20.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.05	3 871.81	193.59	19 883.43	994.17	5.135
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	3.195	27.25	103.550	330.84	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.004	0.35	598.30	2.39	6.829
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00002	0.09	21 800.53	0.44	4.889
20. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	5	165.90	132.10	660.50	3.981
		<i>Накладные расходы</i>				22.62	71%	234.90	
		Сметная прибыль				65%	=(83.0* (0.85)) 52% 172.04 =(65.0* (0.8))	172.04	
		Всего с НР и СП				233.92		1 401.11	

21.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1	7 000.68	700.07	27 963.09	2 796.31	3.994
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	45.29	103.550	549.85	12.14
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	0.70	598.30	4.79	6.843
21. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	0.18	21 800.53	0.87	4.833
21. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	653.90	224.08	2 240.80	3.427
		<i>Накладные расходы</i>				37.59	71%	390.39	
		Сметная прибыль				65%	=(83.0* (0.85)) 52% 285.92 =(65.0* (0.8))	285.92	
		Всего с НР и СП				767.10		3 472.62	

22.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	36.24	103.550	439.88	12.14
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	0.56	598.30	3.83	6.839
22. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	0.14	21 800.53	0.70	5
22. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	273.20	132.10	1 056.80	3.868

< 290515 * 2 * 2-1-1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы				83%	30.08	71%		312.31	
		Сметная прибыль				65%	23.56	=(83.0* (0.85))		228.74	
		Всего с НР и СП					363.78	=(65.0* (0.8))		2 042.26	
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		35.82	83.76	3 000.28	448.58		16 068.14	5.356
		Объем: (58.88+3.2+5.31+4.25)/2									
23. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	35.82	11.600	415.51	140.820		5 044.17	12.14
		Накладные расходы				95%	394.73	81%		4 085.78	
		Сметная прибыль				50%	207.76	40%		2 017.67	
		Всего с НР и СП					3 602.77			22 171.59	
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей + ограждение 6/γ)	100 м ограждения	2.05	158.32	324.55	1 362.25	2 792.62		8.605	
		Объем: 30+175									
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч		7.6705	15.724525	139.32	107.560		1 691.33	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.3625	0.743125	10.04	163.889		121.79	12.13
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.225	0.46125	39.85	828.09		381.96	9.585
							6.23	163.89		75.59	12.133
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.1375	0.281875	31.57	722.96		203.78	6.455
							3.81	163.89		46.20	12.126
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2.3625	4.843125	39.23	34.11		165.20	4.211
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.175	0.35875	31.27	598.30		214.64	6.864
							4.16				
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т		0.0005	0.001025	9.84	62 497.47		64.06	6.51
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг		0.52	1.066	33.47	67.21		71.65	2.141
		Накладные расходы				108%	161.31	92%		1 668.07	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	82.15	44%		797.77	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					568.01			5 258.46	
25.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	30	85.36	2 560.80	533.90	16 017.00		6.255	
26.	П райс-лист2.	Ограждение высотой 60 см (нового 20% от длины) ТЦ=1180/5,65=208,85	м	35	85.36	2 987.60	1 166.07	40 812.45		13.661	
		Объем: 175*0.2									

< 290515 * 2 * 2-1-1 >				ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007875	111.99 13.50	0.88 0.11	722.96 163.89	5.69 1.29	6.466 11.727	
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.012375	87.17 11.60	1.08 0.14	598.30 0.14	7.40	6.852	
31. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45	8.134	
31. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0648	8 103.62	525.11	47 439.23	3 074.06	5.854	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	71.63	90% =(118*0.9* (0.85))	738.31		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	36.49	43% =(63*0.85* (0.8))	352.75		
		Всего с НР и СП					703.33		5 002.71		
32.	E10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обработаемой поверхности		11.6	283.19	3 284.89	2 735.50	31 731.76	9.66	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.865	68.034	9.400	639.52	114.120	7 764.04	12.14	
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.58	11.603	6.73	140.828	81.68	12.137	
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.05	0.58	27.66 11.60	16.04 6.73	189.49 140.82	109.90 81.68	6.852 12.137	
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	5.1625	59.885	6.82	408.42	17.40	1 042.00	2.551	
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	1.74	87.17 11.60	151.68 20.18	598.30	1 041.04	6.863	
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.6	3.00	34.80	12.95	150.22	4.317	
32. 7.	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	11.5	133.4	15.25	2 034.35	162.10	21 624.14	10.63	
32. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.003	0.0348	2.41 106%	0.08 685.03	12.08 90%	0.42 7 061.15	5.25	
		Накладные расходы						=(106.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	348.98	43% =(53.55* (0.8))	3 373.66		
		Всего с НР и СП					4 318.90		42 166.57		
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29.124	36.63	1 066.81	276.52	8 053.37	7.549	

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

34.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	29.124	13.38	389.68	96.47	2 809.59	7.21
-----	---------------	--	-----------	--------	-------	--------	-------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	168 847.32	1 055 754.06	6.253
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 490.61	170 688.11	10.351
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 595.99	102 903.13	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	195 933.92	1 329 345.30	6.785
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	39 186.78	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	235 120.70		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	239 282.15
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 568 627.45	


Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

13

< 290515 * 2 * 2-1-1 >

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова, д. 24 корпус 1

Объект:

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 2-1-1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Лермонтова 24 корп. 1
базисная цена

текущая цена

1 568.627 тыс. руб.

2.067 тыс.чел.ч

212.737 тыс. руб.

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по №: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механиза-то ров	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	238.8202	7.800	1 862.80	94.690	22 613.88
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	430.156	7.940	3 415.44	96.390	41 462.74
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	36.8056	8.020	295.18	97.360	3 583.39
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.258265	8.170	67.47	99.180	819.05
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	584.283825	8.530	4 983.94	103.550	60 502.59
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	550.0082	8.640	4 752.07	104.890	57 690.36
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	34.93056	8.740	305.29	106.100	3 706.13
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	53.203025	8.860	471.38	107.560	5 722.52
9	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	9.729	9.180	89.31	111.450	1 084.30
10	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	68.034	9.400	639.52	114.120	7 764.04
Итого по разделу				2014.2286		16 882.40		204 949.00
				75				

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52.6702	12.181	641.55	147.870	7 788.24
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.124	36.63	1 066.81	276.52	8 053.37
----	---------------	--	-----------	--------	-------	----------	--------	----------

< 290515 * 2 * 2-1-1 >				ПК РИК (вер.1.3.150609)				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	29.124	13.38	389.68	96.47	2 809.59	
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.951875	86.40	687.04	828.09	6 584.87	
15	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.06	120.52	7.23	638.97	38.34	
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.859125	111.99	656.16	722.96	4 235.91	
17	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	2.16	120.04	259.29	732.15	960.25	
18	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2.025	3.12	6.32	9.88	1 581.44	
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.084452	1.70	10.34	5.37	354.00	
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	53.36	6.66	355.38	21.07	20.01	
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.58	27.66	16.04	189.49	32.67	
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2392	31.26	7.48	196.60	1 124.30	
23	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	35.82	83.76	3 000.28	448.58	109.90	
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.968125	8.10	48.34	34.11	81.68	
25	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.876	1.20	1.05	4.95	47.03	
26	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.06	12.31	0.74	67.59	33.68	
27	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	40.2075	1.95	78.40	4.01	16 068.14	
28	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	0.95	1.14	4.09	5 044.17	
29	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	59.885	6.82	408.42	17.40	203.57	
30	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	13.274244	87.17	1 157.12	598.30	4.34	
					11.60	153.98		4.06	
								161.23	
								4.91	
								1 042.00	
							</		

Материальные ресурсы									
31	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	30	85.36	2 560.80	533.90	16 017.00	
32	П райс-лист2.	Ограждение высотой 60 см (нового 20% от длины) ТЦ=1180/5,65=208,85	м	35	85.36	2 987.60	1 166.07	40 812.45	
33	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.00665	10 181.05	67.70	50 148.40	333.49	
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45	
35	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.000048	35 027.80	1.68	87 982.51	4.22	
36	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.576	6.64	3.82	38.00	21.89	
37	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.068	4 996.00	339.73	24 033.45	1 634.27	
38	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.29575	9 400.00	2 780.05	24 249.39	7 171.76	

< 290515 * 2 * 2-1-1 >		ПК РИК (вер.1.3.150609)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.0009064	4 434.49	4.02	21 800.53	19.76		
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T	0.0240912	7 071.80	170.37	33 221.76	800.35		
41	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	65.77	394.62		
42	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	T	0.0009312	4 812.46	4.48	33 819.53	31.49		
43	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0.0002112	10 256.01	2.17	68 409.99	14.45		
44	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0.00072	9 600.99	6.91	68 703.75	49.47		
45	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.001025	9 600.99	9.84	62 497.47	64.06		
46	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	T	0.429	8 103.62	3 476.45	47 439.23	20 351.43		
47	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.01332	9 013.20	120.06	71 940.84	958.25		
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	31.45	6.97	219.21	17.20	540.94		
49	C101-1757	Ветошь	кг	11.6	3.00	34.80	12.95	150.22		
50	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0511036	5 160.53	263.72	50 419.27	2 576.61		
51	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	T	0.0003	34 592.73	10.38	195 448.92	58.63		
52	C101-1811	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	T	0.0003	9 412.19	2.82	53 178.87	15.95		
53	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9976	0.66	6 584.16	2.82	28 132.32		
54	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.066	31.40	33.47	67.21	71.65		
55	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	0.791	7 878.53	6 231.92	47 439.23	37 524.43		
56	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	M	348	2.78	967.44	72.17	25 115.16		
57	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.1728	8.38	1.45	29.05	5.02		
58	C101-2467	Растворитель марки Р-4	T	0.000288	2 200.00	0.63	13 765.79	3.96		
59	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	T	10.1747	7 191.05	73 166.78	40 992.10	417 082.32		
60	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M3	4.012	524.95	2 106.10	3 500.43	14 043.73		
61	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29		
62	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	M3	0.0004944	1 522.51	0.75	7 196.41	3.56		
63	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87		
64	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	10.56	1 340.14	14 151.88	5 863.53	61 918.88		
65	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	2.50722	1 454.15	3 645.87	5 863.53	14 701.16		
66	C104-0002	Вата минеральная	M3	9.45	225.79	2 133.72	1 419.32	13 412.57		
67	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	T	0.0001488	13 960.00	2.08	44 744.25	6.66		
68	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИТАКС СС-2> для древесины	кг	133.4	15.25	2 034.35	162.10	21 624.14		
69	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	0.48	7 963.71	3 822.58	46 132.12	22 143.42		

< 290515 * 2 * 2-1-1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
ПК РИК (вер.1.3.150609)									
70	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.000096	7 619.87	0.73	44 132.79		4.24
71	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	183.2	54.65	10 011.88	176.48	32 331.14	
72	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	5	33.18	165.90	132.10	660.50	
73	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	
74	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	
75	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	
76	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	18	148.39	2 671.02	162.54	2 925.72	
77	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	
78	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.26312	506.69	133.32	2 964.41	780.00	
79	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.41808	1 105.54	462.20	7 643.81	3 195.72	
80	C411-0001	Вода	м3	0.08056	2.41	0.19	12.08	0.97	
81	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.008976	35.24	0.32	199.11	1.79	
82	C509-9900	Строительный мусор	т	12.0857864					
Итого по разделу						143 807.67	800 737.41		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						168 847.33	1 055 754.07		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						16 490.61	170 688.11		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 595.99	102 903.13		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						195 933.93	1 329 345.30		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 39 186.79			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						235 120.72			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
							18 239 282.15		
							1 568 627.45		