

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Александров, ул. Октябрьская, д. 10**

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.Октябрьская, д.10

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	22,85	22,85
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	15,23	3,91
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	2,89	0,45
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	22,85	8
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	-	3,4275
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	22,85	22,85
8.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 /НС 35-1000-0,6	т	21,136	19,9283
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,914	0,914
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6	6
11.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3,0	1,5
12.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3,0	1,5
13.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	6
14.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0,09	0,09
15.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,17	0,17
16.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	2,89	2,89
17.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	2,89	2,38
18.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,17	0,17
19.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,05	0,05
20.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	24	24
21.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	24	24
22a	Монтаж каркаса, утепление и обивка оголовкой	м2	721	-
22.	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	-	0,6
23.	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-	0,6
24.	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	100 м3 изоляции	-	0,112
25.	Облицовка каркаса стальным профилированным листом	100 м2	-	1,8
26.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	20	20
27.	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обрабатыва емой поверхности	34,27	22,85

1	2	3	4	Объемы работ
				5
28.	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м ограждения	2.89	4.39
29.	Снегозадержатель	м	289	48
30.	Ограждение высотой 60 см из арматурных стержней ТЦ=660	м	-	289
31.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	54.339	54.339
32.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	54.339	54.339

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.

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » 20 _____ г.

Сметная заработная плата: **359.185** тыс. руб.

Всего с НР и СП

2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.06	2 466.21	147.97	29 846.19	1 790.78	12.102
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	147.35	96.390	1 788.81	12.14
						8 039.73		82 028.00	1

< 290515 * 6 * 1-кор 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	12	13	14	15
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177				
2. 3.	с509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.336									
		Сметная прибыль				83%	122.30	71%				1 270.06		
						65%	95.78	52%				930.18		
		Всего с НР и СП					366.05	=(65.0* (0.8))				3 991.02		
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		3.91	2 687.45	10 507.97	20 538.97	80 307.38	7.643				
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	521.0075	8.530	4 444.19	103.550	53 950.33	12.14				
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	2.0332	1.70	3.46	5.37	10.92	3.156				
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.7429	87.17	64.76	598.30	444.48	6.863				
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	(1)			11.60	8.62							
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012	0.04692	7 071.80	331.81	33 221.76	1 558.76	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	т	0.013	0.05083	5 160.53	262.31	50 419.27	2 562.81	9.77				
3. 7.	с509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.95	3.7145	1 454.15	5 401.44	5 863.53	21 780.08	4.032				
		Сметная прибыль				83%	3 688.68	71%				38 304.73		
						65%	2 888.72	52%				28 054.17		
		Всего с НР и СП					17 085.37	=(65.0* (0.8))				146 666.28		
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.45	6 915.45	3 111.95	47 923.02	21 565.35	6.93				
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	72.0945	8.530	614.97	103.550	7 465.38	12.14				
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.8145	1.70	1.38	5.37	4.37	3.167				
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.2835	87.17	24.71	598.30	169.62	6.864				
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60	3.29							
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.08	0.036	4 996.00	179.86	24 033.45	865.20	4.81				
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	37	16.65	6.97	116.05	17.20	286.38	2.468				
			т	0.004	0.0018	5 160.53	9.29	50 419.27	90.75	9.769				

< 290515 * 6 * 1-кор 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								
4. 7.	c102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.72	2.124	1 019.63	2 165.69	5 971.58	12 683.64	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.5715					
		Сметная прибыль				83%	510.43	71% =(83.0* (0.85))	5 300.43	
		Всего с НР и СП				65%	399.73	52% =(65.0* (0.8))	3 882.00	
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	8	1 456.21	11 649.69	9 255.19	74 041.55	6.356	
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	365.6	7.940	2 902.86	96.390	35 240.18	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.84	1.70	3.13	5.37	9.88	3.157
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.44	87.17	125.52	598.30	861.55	6.864
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.008	11.60	16.70			
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	6.4	5 160.53	41.28	50 419.27	403.35	9.771
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	10.16	1 340.14	8 576.90	5 863.53	37 526.59	4.375
		Сметная прибыль				83%	2 409.37	71% =(83.0* (0.85))	25 020.53	
		Всего с НР и СП				65%	1 886.86	52% =(65.0* (0.8))	18 324.89	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	3.4275	5 138.34	17 611.66	28 659.88	98 231.74	5.578	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	327.97747	7.940	2 604.14	96.390	31 613.75	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.981925	1.70	5.07	5.37	16.01	3.158
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	2.67345	87.17	233.04	598.30	1 599.53	6.864
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01371	11.60	31.01		691.25	9.77

< 290515 * 6 * 1-кор 1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
6. 5.	с102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	10.968	1 340.14	14 698.66	5 863.53	64 311.20	4.375	
6. 6.	с509-9900	Строительный мусор	т	1.7	5.82675						
		Накладные расходы				83%	2 161.44	71%	22 445.76		
		Сметная прибыль				65%	1 692.69	52%	16 439.15		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					21 465.79		137 116.65		
7.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		22.85	1 204.72	27 527.79	10 654.47	243 454.56	8.844	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	1083.4213		9 360.76	104.890	113 640.06	12.14	
					25						
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	22.564375		304.62	163.890	3 698.07	12.14	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	14.28125		1 233.90	828.09	11 826.16	9.584	
			(1)				192.80	163.89	2 340.55	12.14	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	8.283125		927.63	722.96	5 988.37	6.456	
			(1)				111.82	163.89	1 357.52	12.14	
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	68.835625		134.23	4.01	276.03	2.056	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	11.425		995.92	598.30	6 835.58	6.864	
			(1)				132.53				
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	19651		12 969.66	2.82	55 415.82	4.273	
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	685.5		1 905.69	72.17	49 472.54	25.96	
		Накладные расходы				108%	10 438.61	92%	107 951.08		
		Сметная прибыль						=(108.0* (0.85))			
						55%	5 315.96	44%	51 628.78		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					43 282.36		403 034.42		
8.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т		18.7187	7 191.05	134 607.11	40 992.10	767 318.82	5.7	
		Объем: 2285*6.4*1.28/1000									
9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.914	7 878.53	7 200.98	47 439.23	43 359.46	6.021	
		Объем: 0.04*22.85									
10.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		6	368.96	2 213.71	2 348.48	14 090.85	6.365	

< 290515 * 6 * 1-кор 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01											
14. 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	7.40	10	11
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45	8.134	
14. 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%	71.63	90%	738.31		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	36.49	43%	352.75		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				703.33			5 002.71		
15.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.17	6 908.70		1 174.48	26 853.65	4 565.13	3.887	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.48	7.2216	8.530	61.60	103.550	747.80	12.14	
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.064	0.01088	87.17 11.60	0.95 0.13	598.30	6.51	6.853	
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000068	4 434.49	0.30	21 412.28	1.46	4.867	
15. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	17	65.39	1 111.63	224.08	3 809.36	3.427	
		Накладные расходы				83%	51.13	71%	530.94		
						65%	40.04	52%	388.86		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 265.65			5 484.93		
16.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	2.89	5 525.20		15 967.79	29 697.98	85 827.15	5.375	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	104.39113	8.530	890.46	103.550	10 809.70	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			5						
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.-ч маш.-ч (1)	0.2 0.1375	0.578 0.397375	13.495 86.40	7.80 34.33	163.893 828.09	94.73 329.06	12.145 9.585	
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.180625	13.50 111.99	5.36 20.23	163.89 722.96	65.13 130.58	12.151 6.455	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.325125	13.50 87.17	2.44 28.34	163.89 598.30	29.60 194.52	12.131 6.864	
16. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.010982	11.60	3.77		550.73	4.926	

< 290515 * 6 * 1-кор 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	
16. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.48841	9 400.00	4 591.05	24 249.39	11 843.64	2.58	
16. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	1.30628	7 878.53	10 291.57	47 439.23	61 968.92	6.021	
<i>Накладные расходы</i>											
				108%			970.12	92%	10 032.08		
<i>Сметная прибыль</i>											
				55%			494.04	44%	4 797.95		
<i>Всего с НР и СП</i>											
							17 431.95		100 657.18		
17.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		2.38	6 519.84	15 517.20	23 328.40	55 521.59	3.578	
<i>Объем: 17*14</i>											
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>											
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	29.44	70.0672	8.530	597.67	103.550	7 255.46	12.14	
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.104	0.24752	87.17	21.58	598.30	148.09	6.862	
			(1)			11.60	2.87				
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00119	4 434.49	5.28	21 412.28	25.48	4.826	
17. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	272.51	54.65	14 892.67	176.48	48 092.56	3.229	
<i>Накладные расходы</i>											
				83%			496.07	71%	5 151.38		
<i>Сметная прибыль</i>											
				65%			388.49	52%	3 772.84		
<i>Всего с НР и СП</i>											
							16 401.76		64 445.81		
18.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.17	3 784.70	643.40	17 655.65	3 001.47	4.665	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>											
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	42.48	7.2216	8.530	61.60	103.550	747.80	12.14	
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.064	0.01088	87.17	0.95	598.30	6.51	6.853	
			(1)			11.60	0.13				
18. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000068	4 434.49	0.30	21 412.28	1.46	4.867	
18. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	17	34.15	580.55	132.10	2 245.70	3.868	
<i>Накладные расходы</i>											
				83%			51.13	71%	530.94		
<i>Сметная прибыль</i>											
				65%			40.04	52%	388.86		
<i>Всего с НР и СП</i>											
							734.57		3 921.27		

< 290515 * 6 * 1-кор 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										
19.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.05	3 955.32	197.77	20 887.76	1 044.39	5.281
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>										
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	73.485	3.67425	8.530	31.34	103.550	380.47	12.14
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.005	87.17	0.44	598.30	2.99	6.795
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.06			
19. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	5	33.18	165.90	132.10	660.50	3.981
<i>Накладные расходы</i>										
				83%		26.01	71%		270.13	
				65%		20.37	52%		197.84	
<i>Сметная прибыль</i>										
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
						244.15			1 512.36	
<i>Всего с НР и СП</i>										
20.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	24	178.31	4 279.39	1 948.25	46 758.03	10.926	
20. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	75.6		628.24		100.880	7 626.53	12.14
20. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0096		211.22		57 692.11	553.84	2.622
20. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	36.72		3 439.93		1 050.59	38 577.66	11.215
<i>Накладные расходы</i>										
				103%		647.09	88%		6 711.35	
								=(103.0* (0.85))		
				60%		376.94	48%		3 660.73	
<i>Сметная прибыль</i>										
								=(60.0* (0.8))		
						5 303.42			57 130.11	
<i>Всего с НР и СП</i>										
21.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	24	57.35	1 376.37	414.04	9 936.95	7.22	
21. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	33.12		275.23		100.880	3 341.15	12.14
21. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0072		93.79		41 397.35	298.06	3.178
21. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.012		61.93		50 419.27	605.03	9.77
21. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.12		945.42		47 439.23	5 692.71	6.021
<i>Накладные расходы</i>										
				103%		283.49	88%		2 940.21	
								=(103.0* (0.85))		
				60%		165.14	48%		1 603.75	
<i>Сметная прибыль</i>										
								=(60.0* (0.8))		
						1 825.00			14 480.91	
<i>Всего с НР и СП</i>										

< 290515 * 6 * 1-кор 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	
22.	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 конструкций		0.6	1 459.71	875.82	13 077.61	7 846.58	8.959	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	72.772	43.6632	8.740	381.62	106.100	4 632.67	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.775	2.865	13.553	38.83	164.499	471.29	12.137	
22. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.125	0.075	120.52	9.04	638.97	47.92	5.301	
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.09	111.99	10.08	722.96	65.07	6.455	
22. 5.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч (1)	4.5	2.7	120.04	324.11	732.15	1 976.81	12.09	
22. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.825	1.095	1.20	1.31	4.95	5.42	4.137	
22. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.125	0.075	12.31	0.92	67.59	5.07	5.511	
22. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.1425	87.17	12.42	598.30	85.26	6.865	
22. 9.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.00006	35 027.80	1.65	87 982.51	5.28	2.514	
22. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.2	0.72	6.64	4.78	37.63	27.09	5.667	
22. 11.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.000018	4 434.49	0.08	21 412.28	0.39	4.875	
22. 12.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.001164	4 812.46	5.60	33 819.53	39.37	7.03	
22. 13.	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.00044	0.000264	10 256.01	2.71	68 409.99	18.06	6.664	
22. 14.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.021	0.0126	9 013.20	113.57	71 940.84	906.45	7.981	
22. 15.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.000006	5 160.53	0.03	50 419.27	0.30	10	
22. 16.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.216	8.38	1.81	29.05	6.27	3.464	
22. 17.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.00036	2 200.00	0.79	13 765.79	4.96	6.278	
22. 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	0.000618	1 522.51	0.94	7 196.41	4.45	4.734	
22. 19.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.000186	13 960.00	2.60	44 744.25	8.32	3.2	
22. 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	0.00012	7 619.87	0.91	44 132.79	5.30	5.824	
22. 21.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.01122	35.24	0.40	188.53	2.12	5.3	
						81%	340.56	69%	3 521.73		
Накладные расходы											

< 290515 * 6 * 1-кор 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0.6	7 963.71	4 778.23	46 132.12	27 679.27	5.793
24.	E69-8-1	Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой	100 м3 изоляции		0.112	27 150.56	3 040.86	190 241.60	21 307.05	7.007
24. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	427.28	47.85536	7.800	373.27	94.690	4 531.42	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.26	0.14112	87.17	12.30	598.30	84.43	6.864
			(1)			11.60	1.64			
24. 3.	C104-0002	Вата минеральная	м3	105	11.76	225.79	2 655.29	1 419.32	16 691.20	6.286
		Накладные расходы				78%	291.15	66%	2 990.74	
		Сметная прибыль			50%		186.64	=(78.0* (0.85))	1 812.57	
		Всего с НР и СП					3 518.65	=(50.0* (0.8))	26 110.36	
25.	E09-05-001-01	Облицовка каркаса стальным профилированным листом	100 м2		1.8	393.02	707.45	4 354.85	7 838.73	11.08
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.4785	67.4613	8.860	597.71	107.560	7 256.14	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.27	13.519	3.65	163.889	44.25	12.123
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.27	111.99	30.24	722.96	195.20	6.455
			(1)			13.50	3.65	163.89	44.25	12.123
25. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.2625	9.4725	1.95	18.47	4.01	37.98	2.056
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.4275	87.17	37.27	598.30	255.77	6.863
			(1)			11.60	4.96			
25. 6.	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0003	0.00054	34 592.73	18.68	144 029.08	77.78	4.164
25. 7.	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0003	0.00054	9 412.19	5.08	29 363.46	15.86	3.122
		Накладные расходы			81%		487.10	69%	5 037.27	
		Сметная прибыль			72%		432.98	=(81.0* (0.85))	4 234.23	
		Всего с НР и СП					1 627.53	=(72.25* (0.8))	17 110.23	

< 290515 * 6 * 1-кор 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
26.	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1.2096	7 191.05	8 698.29	40 992.10	49 584.04	5.7	

Объем: 180*6.4*1.05/1000

27.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	20	190.22	3 804.50	584.99	11 699.71	3.075
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	59.6	8.860	528.06	107.560	6 410.58	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	13.500	2.70	163.900	32.78	12.141
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	111.99	22.40	722.96	144.59	6.455
27. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1)	12.4	13.50	2.70	163.89	32.78	12.141
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.8	8.10	30.78	9.88	122.51	3.166
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6	87.17	52.30	598.30	358.98	6.864
27. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.0038	11.60	6.96			
27. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	9 600.99	36.48	68 703.75	261.07	7.157
27. 9.	с301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	20	9 013.20	127.99	71 940.84	1 021.56	7.982
		Накладные расходы			148.39	2 967.80	162.54	3 250.80	1.095
		Сметная прибыль			115%	610.37	98%	6 314.49	
		Всего с НР и СП			71%	376.84	56%	3 608.28	
						4 791.71		21 622.48	

28.	E10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2 обработки вваемой поверхно сти	22.85	266.07	6 079.38	2 610.39	59 647.32	9.811
28. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.1	116.535	1 095.43	114.120	13 298.97	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.914	10.60	140.821	128.71	12.142
28. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.04	0.914	25.28	189.49	173.19	6.851
28. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	4.13	11.60	10.60	140.82	128.71	12.142
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.12	2.742	239.02	598.30	1 640.54	6.864
28. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	22.85	31.81	12.95	295.91	4.317
						68.55			11

< 290515 * 6 * 1-кор 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150609) тел./факс (495) 347-33-01									
28. 7.	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	11.5	262.775	15.25	4 007.32	162.10	10.63
28. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.003	0.06855	2.41	0.17	12.08	0.83
		Накладные расходы				106%	1 172.39	90%	12 084.91
								=(106.2* (0.85))	
		Сметная прибыль		54%			597.26	43%	5 773.90
								=(53.55* (0.8))	
		Всего с НР и СП					7 849.03		77 506.13
29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м ограждения		4.39	158.32	695.02	1 362.25	5 980.29 8.604
Объем: 289+150									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	33.673495	8.860	298.35	107.560	3 621.92 12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	1.591375	13.498	21.48	163.890	260.81 12.142
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.98775	86.40	85.34	828.09	817.95 9.585
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.603625	13.50	13.33	163.89	161.88 12.144
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	10.371375	13.50	8.15	163.89	436.40 6.456
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.76825	87.17	66.97	598.30	98.93 12.139
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.002195	11.60	8.91	62 497.47	353.77 4.211
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	2.2828	31.40	71.68	67.21	459.64 6.863
		Накладные расходы				108%	345.42	92%	137.18 6.511
								=(120*0.9) (0.85))	153.43 2.14
		Сметная прибыль		55%			175.91	44%	3 572.11
								=(65*0.85) (0.8))	1 708.40
		Всего с НР и СП					1 216.35		11 260.80
30.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	48		96.02	4 608.96	533.90	25 627.20 5.56
Объем: 6*8									
31.	П райс-лист2.	Ограждение высотой 60 см из арматурных стержней ТЦ=660	м	289		208.85	60 357.65	660.00	190 740.00 3.16
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	54.339		36.63	1 990.44	276.52	15 025.82 7.549
Объем: 42+2285*5.4/1000									

33. Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	Объем: 42+2285*5.4/1000	1 т груза	54.339	13.38	727.06	96.47	5 242.08	7.21
-------------------	--	-------------------------	-----------	--------	-------	--------	-------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	354 970.34	2 025 391.62	5.706
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	28 405.45	294 002.19	10.35
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	17 830.69	173 128.62	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	401 206.48	2 492 522.43	6.213
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	80 241.30	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	481 447.78		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	448 654.04
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 941 176.47	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Октябрьская, д.10

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 1-кор 1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Александров, ул.Октябрьская, д.10

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость:
2 941.176 тыс. руб.
текущая цена
Нормативная трудоемкость:
3.506 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:
359.185 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "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		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	411.17036	7.800	3 207.13	94.690	38 933.72
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	712.135475	7.940	5 654.36	96.390	68 642.74
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.258265	8.170	67.47	99.180	819.05
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	108.72	8.310	903.46	100.880	10 967.67
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	831.424785	8.530	7 092.05	103.550	86 094.04
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1083.42132	8.640	9 360.76	104.890	113 640.06
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	43.6632	8.740	381.62	106.100	4 632.67
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	160.734795	8.860	1 424.11	107.560	17 288.63
9	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	116.535	9.400	1 095.43	114.120	13 298.97
Итого по разделу					3476.0632	29 186.39		354 317.55
					05			

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29.815625	13.447	400.92	163.240	4 867.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	54.339	36.63	1 990.44	276.52	15 025.82
----	---------------	--	-----------	--------	-------	----------	--------	-----------

< 290515 * 6 * 1-кор 1 >									
1	2	3	4	5	ПК РИК (вер.1.3.150609)			Рес.см.расчет	
					6	7	8	9	
12	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	54.339	13.38	727.06	96.47	5 242.08	
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	15.666375	86.40	1 353.57	828.09	12 973.17	
			(1)		13.50	211.50	163.89	2 567.56	
14	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.075	120.52	9.04	638.97	47.92	
			(1)		15.42	1.16	187.20	14.04	
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	10.46025	111.99	1 171.44	722.96	7 562.34	
			(1)		13.50	141.21	163.89	1 714.33	
16	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2.7	120.04	324.11	732.15	1 976.81	
			(1)		13.50	36.45	163.89	442.50	
17	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	12.4	3.12	38.69	9.88	122.51	
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8.035625	1.70	13.66	5.37	43.15	
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	105.11	6.66	700.03	21.07	2 214.67	
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.914	27.66	25.28	189.49	173.19	
			(1)		11.60	10.60	140.82	128.71	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.171375	8.10	114.79	34.11	483.39	
22	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.095	1.20	1.31	4.95	5.42	
23	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.075	12.31	0.92	67.59	5.07	
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	78.308125	1.95	152.70	4.01	314.02	
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	94.3705	6.82	643.61	17.40	1 642.05	
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	22.823	87.17	1 989.48	598.30	13 655.00	
			(1)		11.60	264.75			
Итого по разделу						9 257.27	61 491.52		

Материальные ресурсы

28	П райс-лист1.	Снегозадержатель	М	48	96.02	4 608.96	533.90	25 627.20
29	П райс-лист2.	Ограждение высотой 60 см из арматурных стержней ТЦ=660	М	289	208.85	60 357.65	660.00	190 740.00
30	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.010982	10 181.05	111.81	50 148.40	550.73
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45
32	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	Т	0.00006	35 027.80	2.10	87 982.51	5.28
33	C101-0311	Каболка	Т	0.0096	22 002.26	211.22	57 692.11	553.84
34	C101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0.72	6.64	4.78	37.63	27.09
35	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.036	4 996.00	179.86	24 033.45	865.20
36	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.48841	9 400.00	4 591.05	24 249.39	11 843.64
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.001364	4 434.49	6.05	21 412.28	29.21
38	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0072	13 026.22	93.79	41 397.35	298.06
39	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.04692	7 071.80	331.81	33 221.76	1 558.76

ПК РИК (вер.1.3.150609)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
< 290515 * 6 * 1-кор 1 >									
40	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	70.48	422.88	
41	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.001164	4 812.46	5.60	33 819.53	39.37	
42	C101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.000264	10 256.01	2.71	68 409.99	18.06	
43	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0038	9 600.99	36.48	68 703.75	261.07	
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.002195	9 600.99	21.07	62 497.47	137.18	
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0648	8 103.62	525.11	47 439.23	3 074.06	
46	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0268	9 013.20	241.55	71 940.84	1 928.01	
47	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	16.65	6.97	116.05	17.20	286.38	
48	C101-1757	Ветошь	кг	22.85	3.00	68.55	12.95	295.91	
49	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.094746	5 160.53	488.94	50 419.27	4 777.02	
50	C101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.00054	34 592.73	18.68	144 029.08	77.78	
51	C101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.00054	9 412.19	5.08	29 363.46	15.86	
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	19651	0.66	12 969.66	2.82	55 415.82	
53	C101-1851	Резина прессованная	кг	2.2828	31.40	71.68	67.21	153.43	
54	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	2.34028	7 878.53	18 437.97	47 439.23	111 021.08	
55	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	685.5	2.78	1 905.69	72.17	49 472.54	
56	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.216	8.38	1.81	29.05	6.27	
57	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.00036	2 200.00	0.79	13 765.79	4.96	
58	C101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	19.9283	7 191.05	143 305.40	40 992.10	816 902.87	
59	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	
60	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.000618	1 522.51	0.94	7 196.41	4.45	
61	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.124	1 019.63	2 165.69	5 971.58	12 683.64	
62	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	
63	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	17.368	1 340.14	23 275.55	5 863.53	101 837.79	
64	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.3145	1 454.15	6 273.93	5 863.53	25 298.20	
65	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	36.72	93.68	3 439.93	1 050.59	38 577.66	
66	C104-0002	Вата минеральная	м3	11.76	225.79	2 655.29	1 419.32	16 691.20	
67	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.000186	13 960.00	2.60	44 744.25	8.32	
68	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины	кг	262.775	15.25	4 007.32	162.10	42 595.83	
69	C201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.6	7 963.71	4 778.23	46 132.12	27 679.27	

< 290515 * 6 * 1-кор 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	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	0.00012	7 619.87	0.91	44 132.79		5.30
71	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	272.51	54.65	14 892.67	176.48	48 092.56	
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.	17	34.15	580.55	132.10	2 245.70	
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.	20	148.39	2 967.80	162.54	3 250.80	
77	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	17	65.39	1 111.63	224.08	3 809.36	
78	C411-0001	Вода	м3	0.06855	2.41	0.17	12.08	0.83	
79	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	0.01122	35.24	0.40	188.53	2.12	
80	C509-9900	Строительный мусор	Т	19.09949					
Итого по разделу							316 526.63	1 609 582.53	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
							354 970.29	2 025 391.60	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							28 405.45	294 002.19	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							17 830.69	173 128.62	
							401 206.43	2 492 522.41	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	80 241.29	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							481 447.72	18 448 654.04	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								2	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								941 176.47	