

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Лакинск, пр-кт Ленина, д.73**

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 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.Лакинск, пр-кт Ленина, д73

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1.	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9.37
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	9.37
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	9.37
4.		Разборка деревянных элементов конструкций крыши мауэрлатов	100 м2 кровли	2.405
5.		Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	24.4
6.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	9.37
7.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	29.8903
8.		Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	67.8275862
9.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	06
10.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обрабатываемой поверхности	7.06498
11.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1.31
12.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.55
13.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 м2 покрытия	0.03
14.		Устройство слуховых окон	100 окон	3
15.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1 слуховое окно	3
16.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	компл. м2	3
17.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 л	0.03
18.		Пинотекс	л	3.5
19.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.21
20.		Разборка вентканалов	1 м3	5
				1

1	2	3	4	5
21.	Кладка стен вентканалов		1 м3 кладки	5
22.	Установка снегозадержателей		100 м ограждения	0.75
23.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные		м	75
24.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		маш.-ч	2.8
25.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	6.542
26.	Стоимость пленки Optima (Польша)		м2	719.62
27.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		100 м2	6.542
28.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м2	6.542
29.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	101.0739
30.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	1.5
31.	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм(фановые трубы)		100 м	0.25
32.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	38
33.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км		1 т груза	38

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 466 216.79 руб.

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 466 216.79 руб.

Смета на сумму: 2 466 216.79 руб.

Смета на сумму: 2 466 216.79 руб.

« _____ » _____ 20 _____ г. / _____

« _____ » _____ 20 _____ г. / _____

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1коррек

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, пр-кт Ленина, д73

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 466.217 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.137 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 393.537 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4	5	6	7	8	9	10	11
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч		15.9	148.983	7.800	1 162.07	113.100	16 849.98	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		4.6	43.102	6.66	287.06	21.07	908.16	3.164
		Накладные расходы					99% =(110*0.9)	1 150.45	84% =(110*0.9* (0.85))	14 153.98	
		Сметная прибыль					60% =(70*0.85)	697.24	48% =(70*0.85* (0.8))	8 087.99	
		Всего с НР и СП						3 296.82		40 000.11	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли			9.37	160.11	1 500.27	2 140.95	20 060.68	13.371
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		15.16	142.0492	7.940	1 127.87	115.130	16 354.12	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.46	4.3102	13.500	58.19	195.750	843.72	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.46	4.3102	86.40	372.40	859.95	3 706.56	9.953
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1) т		1.4	13.118	13.50	58.19	195.75	843.72	14.5

< 4000 * 14 * 1коррек >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли		9.37	255.37	2 392.77	3 537.93	33 150.44	13.854
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.08	253.7396	8.090	2 052.75	117.310	29 766.19	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	3.9354	13.500	53.13	195.750	770.35	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42	3.9354	86.40	340.02	859.95	3 384.25	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.25	11.7125	13.50	53.13	195.75	770.35	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли		2.405	76.76	184.62	1 007.01	2 421.86	13.118
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.73	16.18565	7.940	128.51	115.130	1 863.45	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.27	0.64935	13.500	8.77	195.750	127.11	14.5
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.27	0.64935	86.40	56.10	859.95	558.41	9.953
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.81	1.94805	13.50	8.77	195.75	127.11	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесин ы в конструк ции		24.4	2 189.03	53 412.41	11 596.03	282 943.12	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	675.9654	8.310	5 617.27	120.500	81 453.83	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	4.575	13.500	61.76	195.750	895.56	14.5
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	4.575	111.99	512.35	770.30	3 524.12	6.878
						13.50	61.76	195.75	895.56	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	13.42	5.09	68.31	25.35	340.20	4.98
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	6.71	87.17 11.60	584.91 77.84	690.71	4 634.66	7.924
5. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.9272	6 400.66	5 934.69	24 499.51	22 715.95	3.828
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.106872	4 434.49	473.92	22 002.65	2 351.47	4.962
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	82.472	6.97	574.83	17.40	1 435.01	2.496
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.17568	5 160.53	906.60	50 988.06	8 957.58	9.88
5. 10.	C102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	3.904	1 271.48	4 963.86	5 968.98	23 302.90	4.695
5. 11.	C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	1.464	1 469.11	2 150.78	5 968.98	8 738.59	4.063
5. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	20.252	1 522.51	30 833.87	6 147.47	124 498.56	4.038
5. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00196	0.047824	16 540.00 106%	791.01 6 019.77	20 706.18 90%	990.25 74 114.45	1.252
		Сметная прибыль				=(118*0.9) 54%	=(118*0.9* (0.85))	43% =(63*0.85* (0.8))	35 410.24	
		Всего с НР и СП					62 498.86		392 467.81	
6.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	9.37	1 292.82	12 113.70	11 475.81	107 528.33	8.877	
6. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	686.72261	8.460	5 809.67	122.670	84 240.26	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.874	13.500	25.30	195.750	366.84	14.5
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.937	86.40	80.96	859.95	805.77	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.937	13.50	12.65	195.75	183.42	14.5
6. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	193.25625	13.50	12.65	195.75	183.42	14.5
6. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SRM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	117.125	3.00	579.77	7.44	1 437.83	2.48
6. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	39.002625	10.70	1 253.24	31.33	3 669.53	2.928
				5.09			198.52	25.35	988.72	4.98

< 4000 * 14 * 1 коррек >

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
6. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.874	87.17 11.60	163.36 21.74	690.71	1 294.39	7.924
6. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.02811	12 860.44	361.51	81 384.41	2 287.72	6.328
6. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	20.5203	154.35	3 167.31	446.82	9 168.88	2.895
6. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.044976	8 769.97	394.44	64 778.25	2 913.47	7.386
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	6 301.77	92% =(120*0.9* (0.85))	77 838.53	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	3 209.23	44% =(65*0.85* (0.8))	37 227.12	
		Всего с НР и СП					21 624.70		222 593.99	
7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		29.8903	1 454.15	43 464.98	5 859.66	175 147.00	4.03
		Объем: 3.19*9.37								
8.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		32.31034 4827	27.37	884.33	157.10	5 075.96	5.74
		Объем: 937*1/29								
9.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		7.06498	9 082.27	64 166.06	52 132.23	368 313.16	5.74
		Объем: 0.754*9.37								
10.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		10.3	191.47	1 972.17	1 779.08	18 324.50	9.292
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	105.06515	9.400	987.61	136.300	14 320.38	14.5
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	1.15875	11.600	13.44	168.200	194.90	14.5
10. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.1125	1.15875	27.66 11.60	32.05 13.44	216.87 168.20	251.30 194.90	7.841 14.5
10. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	9.7625	100.55375	6.82	685.78	17.40	1 749.64	2.551
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2625	2.70375	87.17 11.60	235.69 31.36	690.71	1 867.51	7.924
10. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.3	3.00	30.90	13.10	134.93	4.367

< 4000 * 14 * 1коррек >

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
10. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.006	0.0618	2.41	0.15	12.08	0.75	5.012
		Накладные расходы				90%	900.95	77%	11 176.77	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	600.63	48%	6 967.33	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 473.75		36 468.60	
11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		35.51724	27.37	972.11	157.10	5 579.76	5.74
		Объем: 1030*1/29			1379					
12.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (припыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	169.85787	8.530	1 448.89	123.690	21 009.72	14.501
					5					
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.3275	13.500	4.42	195.750	64.11	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.3275	86.40	28.30	859.95	281.63	9.953
			(1)			13.50	4.42	195.75	64.11	14.5
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.114625	87.17	9.99	690.71	79.17	7.924
			(1)			11.60	1.33			
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00524	6 180.64	32.39	51 079.16	267.65	8.264
12. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.01572	7 071.80	111.17	43 454.79	683.11	6.145
		Накладные расходы				108%	1 569.57	92%	19 387.92	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	799.32	44%	9 272.49	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 999.63		50 981.70	
13.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрыт							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	71.314375	8.530	608.31	123.690	8 820.88	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1375	13.500	1.86	195.750	26.92	14.5
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1375	86.40	11.88	859.95	118.24	9.953
			(1)			13.50	1.86	195.75	26.92	14.5

< 4000 * 14 * 1коррек > 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
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.048125	87.17 11.60	4.20 0.56	690.71	33.24	7.924
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.0022	6 180.64	13.60	51 079.16	112.37	8.264
13. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0066	7 071.80	46.67	43 454.79	286.80	6.145
13. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.341	6 369.62	2 172.04	39 223.98	13 375.38	6.158
		Накладные расходы		108%			658.98	92%	8 139.98	
		Сметная прибыль		55%			335.59	44%	3 893.03	
		Всего с НР и СП					3 851.28		34 779.92	
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.03	2 466.21	73.99	35 642.47		1 069.27	14.452
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	115.130	1 068.29	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.159
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168					
		Накладные расходы		83%			61.15	71%	758.49	
		Сметная прибыль		65%			47.89	52%	555.51	
		Всего с НР и СП					183.04		2 383.27	
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	323.64	970.91	2 344.19		7 032.56	7.243
		Наименования: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	123.690	2 829.22	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.500	5.57	195.750	80.75	14.5
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99	46.20	770.30	317.75	6.878
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	13.50	5.57	195.75	80.75	14.5
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	0.95	0.57	4.09	2.45	4.305
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	87.17	35.96	690.71	284.92	7.924
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	11.60	4.79			
							21.67	50 988.06	214.15	9.88
							124.29	6 122.03	1 101.97	8.866

< 4000 * 14 * 1коррек >

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
15. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.18	1 095.99	197.28	4 915.36	884.76	4.485
15. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.3	1 166.12	349.84	4 657.79	1 397.34	3.994
		Накладные расходы		106%		=(118*0.9)	212.72	90%	2 618.97	
								=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%		=(63*0.85)	108.37	43%	1 251.29	
						=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					1 292.00		10 902.82	
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	3	41.20	123.60	168.48	505.44	4.089	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616	
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.03	452.52	13.58	6 530.03	195.90	14.426	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.536975	8.740	13.43	126.730	194.78	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375	13.500	0.01	195.750	0.07	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000375	31.26	0.01	223.78	0.08	7.159
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	13.50	0.13	195.75	0.07	14.5
		Накладные расходы		95%		=(105*0.9)	12.77	80%	155.88	
								=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		47%		=(55*0.85)	6.32	37%	72.09	
						=(55*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					32.66		423.87	
19.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	3.5	53.75	188.13	308.52	1 079.82	5.74	
20.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.21	5 798.13	1 217.61	42 002.79	8 820.59	7.244	

< 4000 * 14 * 1коррек >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

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

20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	19.269285	8.170	157.43	118.470	2 282.83	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.018375	13.500	0.25	195.750	3.60	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.018375	111.99	2.06	770.30	14.15	6.878
			(1)			13.50	0.25	195.75	3.60	14.5
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.028875	87.17	2.52	690.71	19.94	7.924
			(1)			11.60	0.33			
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000252	6 180.64	1.56	51 079.16	12.87	8.264
20. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.16548	6 369.62	1 054.04	39 223.98	6 490.78	6.158
Накладные расходы				106%		167.14		90%	2 057.79	
				= (118*0.9)				= (118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				54%		85.15		43%	983.16	
				= (63*0.85)				= (63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 469.90			11 861.54	

21. E46-04-001-04 Разборка вентканалов

21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	41.2	180.03	900.13	1 663.49	8 317.46	9.24
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.75	10.060	57.85	145.870	5 292.96	14.5
21. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	5.75	90.00	517.50	517.72	2 976.89	5.752
			(1)			10.06	57.85	145.87	838.75	14.5
21. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	11.5	1.53	17.60	4.14	47.61	2.706
Накладные расходы				99%			418.65	84%	5 150.64	
				= (110*0.9)				= (110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				60%		253.73		48%	2 943.22	
				= (70*0.85)				= (70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 572.51			16 411.32	

22. E08-02-001-09 Кладка стен вентканалов

			1 м3 кладки	5	652.11	3 260.54	5 873.97	29 369.83	9.008	
Наименования: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	40.71	8.310	338.30	120.500	4 905.56	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	2.25	13.500	30.38	195.750	440.44	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	2.25	86.40	194.40	859.95	1 934.89	9.953
			(1)			13.50	30.38	195.75	440.44	14.5

< 4000 * 14 * 1коррек >

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.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0115	6 400.66	73.61	24 499.51	281.74	3.828
22. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.105	396.03	437.61	2 966.86	3 278.38	7.492
22. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2	1 105.54	2 211.08	9 470.74	18 941.48	8.567
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	2.3	2.41	5.54	12.08	27.78	5.012
		Накладные расходы				110%	405.55	93%	4 971.78	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	250.70	54%	2 886.84	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
23.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м	0.75	158.32	118.74	3 916.79	1 553.34	1 165.00	9.811
		Всего с НР и СП								
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.752875	8.860	50.97	128.470	739.07	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.271875	13.500	3.67	195.750	53.22	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.16875	86.40	14.58	859.95	145.12	9.953
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.103125	13.50	2.28	195.75	33.03	14.5
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.771875	13.50	1.39	770.30	79.44	6.878
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.13125	87.17	11.44	690.71	90.66	7.924
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000375	11.60	1.52	63 396.01	23.77	6.603
23. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.39	31.40	12.25	67.97	26.51	2.165
		Накладные расходы				108%	59.01	92%	728.91	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	30.05	44%	348.61	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
24.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	75	93.01	6 975.75	207.80	533.90	40 042.50	5.74
25.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	2.8	116.58	326.42	607.99	1 702.37	5.215	
25. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.8	10.060	28.17	145.870	408.44	14.5	9

< 4000 * 14 * 1коррек >

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

= (120*0.9)
= (120*0.9* (0.85))

Сметная прибыль

55% 1 825.42 44% 21 175.65
= (65*0.85)
= (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

118 000.71

29.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утеплем ого покрытия	6.542	462.67	3 026.76	6 240.15	40 823.05	13.487
-----	---------------	---	-----------------------------	-------	--------	----------	----------	-----------	--------

Начисления: Н5= 1.15

29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	265.27155	9.510	2 522.73	137.900	36 580.95	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	3.5981	13.500	48.57	195.750	704.33	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	2.2897	86.40	197.83	859.95	1 969.03	9.953
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.3084	111.99	30.91	195.75	448.21	14.5
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.83176	13.50	17.66	195.75	256.12	14.5
		Накладные расходы				87.17	159.67	690.71	1 265.21	7.924
						11.60	21.25			
						108%	2 777.00	92%	34 302.46	
						= (120*0.9)	= (120*0.9* (0.85))			

Сметная прибыль

55% 1 414.22 44% 16 405.52
= (65*0.85)
= (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

91 531.03

30.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	101.0739	398.59	40 287.05	2 250.22	227 438.51	5.645
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	----------	------------	-------

Объем: 654.2*0.15*1.03

31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.5	1 800.56	2 700.85	7 707.81	11 561.71	4.281
-----	---------------	-----------------------	-------------	-----	----------	----------	----------	-----------	-------

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

31. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.555	8.380	54.93	121.510	796.50	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.500	2.03	195.750	29.36	14.5
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.075	111.99	16.80	770.30	115.55	6.878
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.00066	13.50	2.03	195.75	29.36	14.5
31. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00099	87.17	6.54	690.71	51.80	7.924
						11.60	0.87			
						5 160.53	5.11	50 988.06	50.48	9.88

< 4000 * 14 * 1 коррек >

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
31. 6.	с102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.2	1.8	1 454.15	2 617.47	5 859.66	10 547.39	4.03
	Накладные расходы					106%	60.38	90%	743.27	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
	Сметная прибыль					54%	30.76	43%	355.12	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
	Всего с НР и СП					2 791.99	12 660.10			
32.	Е65-8-2	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм (фановые трубы)	100 м трубопровода с фановыми частями		0.25	6 714.92	1 678.73	30 378.06	7 594.51	4.524
32. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61.9	15.475	9.920	153.51	143.840	2 225.92	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.05	13.500	0.68	195.750	9.79	14.5
32. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.05	31.26	1.56	223.78	11.19	7.159
32. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.05	13.50	0.68	195.75	9.79	14.5
32. 5.	С101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1	87.17	4.36	690.71	34.54	7.924
32. 6.	С101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.000675	11.60	0.58	82.41	82.41	3.366
32. 7.	С302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	99.8	24.95	24.48	24.48	62 775.23	42.37	4.685
32. 8.	с509-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.0275	13 398.40	9.04	208.34	5 198.08	3.499
	Накладные расходы					59.55	1 485.77			
						103%	158.82	88%	1 967.42	
	Сметная прибыль					60%	92.51	48%	1 073.14	
								=(103.0* (0.85))		
	Всего с НР и СП					1 930.06	10 635.08			
33.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38	42.98	1 633.24	325.61	12 373.18	7.576	
34.	Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	38	13.38	508.44	97.45	3 703.10	7.283	

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							258 626.83		1 566 457.54	6.057
							27 964.41		345 247.47	12.346
							15 388.31		178 309.22	11.587
							301 979.55		2 090 014.23	6.921
								18	376 202.56	
									2 466 216.79	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.

Государственное предприятие

Владимирской области

ОГРН 1033701000390

Однородной проектной мощности

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ

< 4000 * 14 * 1коррек >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 1коррек

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, пр-кт Ленина, д/3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 466.217 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.137 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 393.537 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
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	148.983	7.800	1 162.07	113.100	16 849.98	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	167.51385	7.940	1 330.06	115.130	19 285.87	14.5
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	253.7396	8.090	2 052.75	117.310	29 766.19	14.501
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	19.269285	8.170	157.43	118.470	2 282.83	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	716.6754	8.310	5 955.57	120.500	86 359.39	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	6.555	8.380	54.93	121.510	796.50	14.5
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	686.722615	8.460	5 809.67	122.670	84 240.26	14.5
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	264.04575	8.530	2 252.31	123.690	32 659.82	14.501
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	60.519647	8.740	528.94	126.730	7 669.65	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	46.952875	8.860	416.00	128.470	6 032.04	14.5
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	105.06515	9.400	987.61	136.300	14 320.38	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	607.88264	9.510	5 780.96	137.900	83 827.02	14.501
13	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	15.475	9.920	153.51	143.840	2 225.92	14.5
Итого по разделу				3099.3998 12	26 641.81		386 315.85		14.5

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37.829625	12.664	479.09	190.890	7 221.11	15.073
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38	42.98	1 633.24	325.61	12 373.18	7.576
----	---------------	--	-----------	----	-------	----------	--------	-----------	-------

< 4000 * 14 * 1коррек >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	3	41.20	123.60	168.48	505.44	4.089
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.000375	9 600.99	3.60	63 396.01	23.77	6.603
40	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	82.472	6.97	574.83	17.40	1 435.01	2.496
41	C101-1757	Ветошь	кг	10.3	3.00	30.90	13.10	134.93	4.367
42	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.18087	5 160.53	933.39	50 988.06	9 222.21	9.88
43	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.39	31.40	12.25	67.97	26.51	2.164
44	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1	24.48	24.48	82.41	82.41	3.366
45	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.000675	13 398.40	9.04	62 775.23	42.37	4.687
46	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.02811	12 860.44	361.51	81 384.41	2 287.72	6.328
47	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.50648	6 369.62	3 226.09	39 223.98	19 866.16	6.158
48	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	20.5203	154.35	3 167.31	446.82	9 168.88	2.895
49	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.044976	8 769.97	394.44	64 778.25	2 913.47	7.386
50	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.18	690.50	124.29	6 122.03	1 101.97	8.866
51	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	3.904	1 271.48	4 963.86	5 968.98	23 302.90	4.695
52	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1.464	1 469.11	2 150.78	5 968.98	8 738.59	4.063
53	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.18	1 095.99	197.28	4 915.36	884.76	4.485
54	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	1 454.15	2 617.47	5 859.66	10 547.39	4.03
55	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	20.252	1 522.51	30 833.87	6 147.47	124 498.56	4.038
56	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	29.8903	1 454.15	43 464.98	5 859.66	175 147.00	4.03
57	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.3	1 166.12	349.84	4 657.79	1 397.34	3.994
58	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	101.0739	398.59	40 287.05	2 250.22	227 438.51	5.645
59	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.047824	16 540.00	791.01	20 706.18	990.25	1.252
60	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	3	290.54	871.62	2 793.75	8 381.25	9.616
61	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	24.95	59.55	1 485.77	208.34	5 198.08	3.499
62	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.105	396.03	437.61	2 966.86	3 278.38	7.492
63	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2	1 105.54	2 211.08	9 470.74	18 941.48	8.567

< 4000 * 14 * 1 коррек >

< 4000 * 14 * 1коррек >											
			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
64	C411-0001	Вода	м3	2.3618	2.41	5.69	12.08	28.53	5.014		
65	C509-9900	Строительный мусор	т	26.97405					0		
66	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	7.06498	9 082.27	64 166.06	52 132.23	368 313.16	5.74		
67	C101-прайс3.	Пинотекс	л	3.5	53.75	188.13	308.52	1 079.82	5.74		
68	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	75	93.01	6 975.75	533.90	40 042.50	5.74		
69	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	719.62	3.04	2 187.64	17.45	12 557.37	5.74		
Итого по разделу				221 715.26		1 114 944.40		5.029			
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				258 626.83		1 566 457.54		6.057			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				27 964.41		345 247.47		12.346			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				15 388.31		178 309.22		11.587			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				301 979.55		2 090 014.23		6.921			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						18		376 202.56			
						2 466 216.79					