

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Кирова, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования – бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Кирова, д.3
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Кирова, д.3

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			100 м2	4.15
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.02
3.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В			1 стойка	1
4.	E10-01-002-01	Демонтаж кобылок			1 м3	1.01
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	3.9955
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.568
7.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2
8.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1
9.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	1
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	2
11.	E10-01-002-01	Установка стропил			1 м3	0.77
12.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля			100 м2	4.57
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	4.1258
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1435
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	51.36
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.76
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	76
18.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2	8.3
19.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	276.6667
20.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки			1 т	6.15
21.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	8.391
22.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км			1 т груза	8.391

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Кирова, д.3

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Кирова, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 624.710 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.684 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 84.577 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения Кол-во механизаторов	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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2		4.15	79.44	329.70	1 010.01	4 191.54	12.713
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	35.607	7.800	277.73	113.100	4 027.15	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	7.802	6.66	51.96	21.07	164.39	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	274.96	84% =(110*0.9* (0.85))	3 382.81	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	166.64	48% =(70*0.85* (0.8))	1 933.03	
		Всего с НР и СП					771.30		9 507.38	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	505.65	

< 2016 * 8 * 7 >											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							
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
3.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		1 стойка		1	43.97	43.97	637.61	637.61	14.501						
Начисления: Н5= 0.7																	
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4		чел.-ч	4.571	4.571	9.620	43.97	139.490	637.61	14.5						
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
4.	E10-01-002-01	Демонтаж кобылок		1 м3		1.01	190.72	192.63	2 545.20	2 570.65	13.345						
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8																	
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		чел.-ч	19.272	19.46472	8.310	161.75	120.500	2 345.50	14.501						
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.12	0.1212	13.531	1.64	195.710	23.72	14.463						
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.12	0.1212	111.99	13.57	770.30	93.36	6.88						
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем		(1)	0.352	0.35552	5.09	1.81	25.35	23.72	14.463						
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.176	0.17776	87.17	15.50	690.71	122.78	7.921						
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2		3.9955	1 456.21	5 818.29	10 405.59	41 575.50	7.146						
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	45.7	182.59435	7.940	1 449.80	115.130	21 022.09	14.5						
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.23	0.918965	1.70	1.56	5.37	4.93	3.16						
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.18	0.71919	87.17	62.69	690.71	496.75	7.924						
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		(1) т	0.001	0.0039955	5 160.53	20.62	50 988.06	203.72	9.88						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
						106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24 =(63*0.85* (0.8))	43%	834.19	
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
8.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
9.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
10.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
11.	Е10-01-002-01	Установка стропил	1 м3		0.77	2 189.05	1 685.57	11 596.02	8 928.97	5.297
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1027	Работы строителя среднего разряда 2,7 чел.-ч	чел.-ч	27.7035	21.331695	8.310	177.27	120.500	2 570.47	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.144375	13.506	1.95	195.740	28.26	14.492
11. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч (1)	маш.-ч	0.1875	0.144375	111.99	16.17	770.30	111.21	6.878
11. 4.	Х33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.4235	13.50	1.95	195.75	28.26	14.492
11. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)	маш.-ч	0.275	0.21175	87.17	18.46	690.71	10.74	4.972
11. 6.	С101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.02926	11.60	2.46		146.26	7.923
11. 7.	С101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0033726	4 434.49	14.96	22 002.65	74.21	4.961
11. 8.	С101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	3.38	2.6026	6.97	18.14	17.40	45.29	2.497
11. 9.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.005544	5 160.53	28.61	50 988.06	282.68	9.88
11. 10.	С102-0024	Брусكي обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.1232	1 271.48	156.65	5 968.98	735.38	4.694
11. 11.	С102-0028	Брусكي обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.0462	1 469.11	67.87	5 968.98	275.77	4.063

< 2016 * 8 * 7 >										
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										
11. 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	0.6391	1 522.51	973.04	6 147.47	3 928.85	4.038
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0015092	16 540.00	24.96	20 706.18	31.25	1.252
		Накладные расходы				106% =(118*0.9) (0.85))	189.97	90% =(118*0.9* (0.85))	2 338.86	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	96.78	43% =(63*0.85* (0.8))	1 117.45	
		Всего с НР и СП					1 972.32		12 385.28	
12.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.57	1 055.39	4 823.13	10 015.63	45 771.44	9.49	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	202.49441	8.640	1 749.55	125.280	25 368.50	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.512875	13.499	60.92	195.749	883.39	14.501
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.85625	86.40	246.78	859.95	2 456.23	9.953
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.656625	13.50	38.56	195.75	559.11	14.5
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	13.767125	1.95	26.85	4.01	55.21	2.056
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.285	87.17	199.18	690.71	1 578.27	7.924
12. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2947.65	0.66	1 945.45	2.85	8 400.80	4.318
12. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	370.17	0.72	266.52	3.51	1 299.30	4.875
12. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	73.12	2.78	203.27	72.99	5 337.03	26.256
		Накладные расходы				108% =(120*0.9) (0.85))	1 955.31	92% =(120*0.9* (0.85))	24 151.74	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	995.76	44% =(65*0.85* (0.8))	11 550.83	
		Всего с НР и СП					7 774.20		81 474.01	
13.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.1258	7 195.27	29 686.24	42 090.08	173 655.25	5.85	
		Объем: 457*7.4*1.22/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.1435	8 103.62	1 162.87	39 223.98	5 628.64	4.84
Объем: 0.0314*4.57										
15.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		51.36	32.00	1 643.52	178.00	9 142.08	5.563
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.76	158.32	120.31	1 553.33	1 180.53	9.812
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.82958	8.860	51.65	128.470	748.93	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2755	13.503	3.72	195.753	53.93	14.497
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.171	86.40	14.77	859.95	147.05	9.956
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1045	13.50	2.31	195.75	33.47	14.489
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.7955	111.99	11.70	770.30	80.50	6.88
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.133	13.50	1.41	195.75	20.46	14.511
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00038	8.10	14.54	34.11	61.24	4.212
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3952	87.17	11.52	690.71	91.86	7.926
		Накладные расходы		108%		11.60	1.54			
		Сметная прибыль		55%		31.40	3.65	63 396.01	24.09	6.6
		Всего с НР и СП				59.80	12.41	67.97	26.86	2.164
						30.45	30.45	44%	738.63	
						210.56	210.56		353.26	
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		76	96.02	7 297.52	533.90	40 576.40	5.56
18.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		8.3	287.63	2 387.37	2 651.09	22 004.12	9.217
Объем: 415*2										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	123.22595	9.510	1 171.88	137.900	16 992.86	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.4525	11.601	16.85	168.200	244.31	14.499
18. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.4525	27.66	40.18	216.87	315.00	7.84
18. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	123.56625	11.60	16.85	168.20	244.31	14.499
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.5275	6.82	842.72	17.40	2 150.05	2.551
						87.17	307.49	690.71	2 436.48	7.924
						11.60	40.92			

< 2016 * 8 * 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.3	3.00	24.90	13.10	108.73	4.367
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.083	2.41	0.20	12.02	1.00	5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

Объем: 415*2*0.4/1.2

20.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	6.15	23.81	146.41	207.99	1 279.12	8.737
20. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	6.3345	45.54	104.260	660.44	14.501
20. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	123	100.86	5.03	618.69	6.134
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоечные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.4525	27.66	40.18	216.87	315.00	7.84		
18	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.7955	8.10	16.85	168.20	244.31	14.499		
19	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	13.767125	1.95	26.85	34.11	61.24	4.212		
20	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.01	55.21	2.056		
21	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.77902	5.09	3.97	25.35	19.75	4.975		
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	123.56625	6.82	842.72	17.40	2 150.05	2.551		
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.77224	87.17	677.51	690.71	5 368.36	7.924		
Итого по разделу				2 583.23		15 949.81		6.174			

Материальные ресурсы

24	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	76	96.02	7 297.52	533.90	40 576.40	5.56		
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	51.36	32.00	1 643.52	178.00	9 142.08	5.563		
26	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.02926	6 400.66	187.28	24 499.51	716.86	3.828		
27	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0033726	4 434.49	14.96	22 002.65	74.21	4.961		
28	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107		
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00038	9 600.99	3.65	63 396.01	24.09	6.6		
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1435	8 103.62	1 162.87	39 223.98	5 628.64	4.84		
31	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.6026	6.97	18.14	17.40	45.29	2.497		
32	C101-1757	Ветошь	кг	8.3	3.00	24.90	13.10	108.73	4.367		
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0146115	5 160.53	75.40	50 988.06	745.01	9.881		
34	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	2947.65	0.66	1 945.45	2.85	8 400.80	4.318		
35	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	370.17	0.72	266.52	3.51	1 299.30	4.875		
36	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.3952	31.40	12.41	67.97	26.86	2.164		
37	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	73.12	2.78	203.27	72.99	5 337.03	26.256		
38	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.1258	7 195.27	29 686.24	42 090.08	173 655.25	5.85		
39	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	123	0.82	100.86	5.03	618.69	6.134		
40	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866		
41	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.1232	1 271.48	156.65	5 968.98	735.38	4.694		
42	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.0462	1 469.11	67.87	5 968.98	275.77	4.063		
43	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
44	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5.014	1 340.14	6 719.46	6 209.49	31 134.38	4.633			
45	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.6391	1 522.51	973.04	6 147.47	3 928.85	4.038			
46	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03			
47	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0015092	16 540.00	24.96	20 706.18	31.25	1.252			
48	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	276.6667	35.54	9 832.73	117.84	32 602.40	3.316			
49	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор)	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616			
50	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05			
51	C411-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	0.083	2.41	0.20	12.02	1.00	5			
52	C509-9900	Вода	т	6.151885					0			
		Строительный мусор										
		Итого по разделу			61 405.15		321 490.05	5.236				
					69 728.27		420 669.28	6.033				
					5 542.29		68 563.96	12.371				
					3 465.11		40 181.83	11.596				
					78 735.67		529 415.07	6.724				
				20	15 747.13		18	95 294.71				
					94 482.80		624 709.78					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)