

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Профсоюзная, д.16
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 дома по адресу: г.Петушки, ул.Профсоюзная, д.16
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Профсоюзная, д.16

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	3.43
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм			100 м2	0.5285
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм			100 м2	1
4.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251			100 м2	3.43
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	114.3333
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	3.43
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	3.2489
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.1372
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	20
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.06
11.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см			м	6
12.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2 и	0.37
13.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2			1 решетка	1
14.	П райс-лист2.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800			шт	1
15.	E13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115			100 м2	0.016
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2 проемов	0.06
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	11.264
18.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км			1 т груза	11.264

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Профсоюзная, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Профсоюзная, д.16

Сметная стоимость:

412.511 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.467 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

57.878 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3.43	154.66	530.47	1 895.21	6 500.58	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	54.537	7.800	425.39	113.100	6 168.14	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	15.778	6.66	105.08	21.07	332.44	3.164	
		Накладные расходы				99%	421.14	84%	5 181.24		
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))			
						60%	255.23	48%	2 960.71		
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))			
							1 206.84		14 642.53		
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.5285	8 766.63	4 633.17	47 247.55	24 970.34	5.389	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	73.191965	7.940	581.14	115.130	8 426.59	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.82446	1.70	1.40	5.37	4.43	3.164	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.59192	87.17	51.60	690.71	408.85	7.923	
			(1)			11.60	6.87				

< 2016 * 3 * 6 >

< 2016 * 3 * 6 >																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные										т	0.001	0.0005285	5 160.53	2.73	50 988.06	26.95	9.872		
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта										м3	5.2	2.7482	1 454.15	3 996.30	5 859.66	16 103.52	4.03		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор										т	2.83	1.495655	83%	482.35	71% =(83.0* (0.85))	5 982.88			
		Накладные расходы													65%	377.74	52% =(65.0* (0.8))	4 381.83			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП													5 493.26			35 335.05			
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм										100 м2	1	2 453.16	2 453.16	15 514.27	15 514.27	6.324			
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2										чел.-ч	65.12	65.12	7.940	517.05	115.130	7 497.27	14.5		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										маш.-ч	0.39	0.39	1.70	0.66	5.37	2.09	3.167		
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч (1)	0.28	0.28	87.17 11.60	24.41 3.25	690.71	193.40	7.923		
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные										т	0.004	0.004	5 160.53	20.64	50 988.06	203.95	9.881		
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта										м3	1.3	1.3	1 454.15	1 890.40	5 859.66	7 617.56	4.03		
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор										т	2.11	2.11	83%	429.15	71% =(83.0* (0.85))	5 323.06			
		Накладные расходы													65%	336.08	52% =(65.0* (0.8))	3 898.58			
		Сметная прибыль																			
		Всего с НР и СП													3 218.39			24 735.91			
4.	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 ваеомй поверхно сти	3.43	287.63	986.58	2 651.09	9 093.27	9.217			
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9										чел.-ч	14.8465	50.923495	9.510	484.28	137.900	7 022.35	14.501		
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.175	0.60025	11.595	6.96	168.197	100.96	14.506		
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м										маш.-ч (1)	0.175	0.60025	27.66 11.60	16.60 6.96	216.87 168.20	130.18 100.96	7.842 14.506		
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт										маш.-ч	14.8875	51.064125	6.82	348.26	17.40	888.52	2.551		

< 2016 * 3 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.45775	87.17 11.60	127.07 16.91	690.71	1 006.88	7.924
4. 6.	C101-1757	Ветoshi	кг	1	3.43	3.00	10.29	13.10	44.93	4.366
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0343	2.41	0.08	12.08	0.41	5.125
		Накладные расходы				90%	442.12	77%	5 484.95	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	294.74	48%	3 419.19	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 723.44		17 997.41	
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		114.3333	35.54	4 063.41	112.83	12 900.23	3.175
		Объем: 343*0.4/1.2								
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		3.43	1 204.72	4 132.19	11 754.93	40 319.39	9.757
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	162.63173	8.640	1 405.14	125.280	20 374.50	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.387125	13.501	45.73	195.750	663.03	14.499
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.14375	86.40 13.50	185.22 28.94	859.95 195.75	1 843.52	9.953
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.243375	111.99 13.50	139.25 16.79	770.30 195.75	419.64	14.5
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.332875	1.95	20.15	4.01	243.39	6.878
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.715	87.17 11.60	149.50 19.89	690.71	1 184.57	14.496
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2949.8	0.66	1 946.87	2.85	8 406.93	2.056
6. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открыторисые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	102.9	2.78	286.06	72.99	7 510.67	7.924
		Накладные расходы				108%	1 566.94	92%	19 354.53	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	797.98	44%	9 256.51	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 497.11		68 930.43	
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.2489	7 195.27	23 376.71	42 090.08	136 746.46	5.85

Объем: 343*7.4*1.28/1000										
8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1372	7 878.53	1 080.93	43 312.02	5 942.41	5.497	
Объем: 0.04*3.43										
9.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563	
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.06	158.32	9.51	1 553.33	93.20	9.8	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	0.46023	7.6705	4.08	128.470	59.13	14.499	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02175	0.3625	0.29	195.402	4.25	14.655	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0135	0.225	1.17	859.95	11.61	9.923	
			(1)		13.50	0.18	195.75	2.64	14.667	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.00825	0.1375	0.92	770.30	6.35	6.902	
			(1)		13.50	0.11	195.75	1.61	14.636	
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.14175	2.3625	1.15	34.11	4.84	4.209	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0105	0.175	0.92	690.71	7.25	7.88	
			(1)		11.60	0.12				
10. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552	
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163	
Накладные расходы					108%	4.72	92%	58.31		
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль					55%	2.40	44%	27.89		
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						16.63		179.40		
11.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	6	221.17	1 327.02	533.90	3 203.40	2.414	
12.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.37	2 000.60	740.22	22 575.05	8 352.77	11.284	
12. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	48.618	131.4	451.66	134.710	6 549.33	14.501	
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.407	1.1	0.69	5.37	2.19	3.174	
12. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.6734	1.82	287.56	2 672.54	1 799.69	6.258	
12. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.1295	0.35	0.31	12.08	1.56	5.032	
Накладные расходы					79%	356.81	67%	4 388.05		
							=(79.0* (0.85))			
Сметная прибыль					50%	225.83	40%	2 619.73		

< 2016 * 3 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	7
15. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14
15. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934
		Накладные расходы				81%	0.52	69%	6.42	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						60%	0.38	48%	4.46	
		Сметная прибыль				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							9.72		36.77	
16.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	39 335.56	2 360.14	5.948
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.847
						13.50	0.07	195.75	1.03	14.714
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	87.17 11.60	0.72	690.71	5.70	7.917
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	587.94	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	24.33	43%	280.91	
		Сметная прибыль				=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							468.90		3 228.99	
17.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11.264	36.63	412.60	325.61	3 667.67	8.889
18.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		11.264	13.38	150.71	97.45	1 097.68	7.283
							45 613.46		275 956.82	6.05
							3 772.81		46 630.71	12.36
							2 327.87		26 998.06	11.599
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							51 714.14		349 585.59	6.76
							20	18	62 925.41	
									412 511.00	
							62 056.97			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	15.778	6.66	105.08	21.07	332.44	3.164	
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.60025	27.66	16.60	216.87	130.18	7.842	
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.29175	11.60	6.96	168.20	100.96	14.506	
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.770375	8.10	2.36	34.11	9.95	4.216	
21	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	51.077125	1.95	21.00	4.01	43.19	2.057	
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.07612	6.82	348.35	17.40	888.74	2.551	
Итого по разделу						1 743.35		11 826.99	6.784	

Материальные ресурсы

23	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	6	221.17	1 327.02	533.90	3 203.40	2.414	
24	П райс-лист2.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	1	640.40	640.40	1 269.49	1 269.49	1.982	
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20	32.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563	
26	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178	
27	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0000224	2 200.23	0.05	31 388.74	0.70	14	
28	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	9 600.99	1.06	69 691.52	7.67	7.236	
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00003	9 600.99	0.29	63 396.01	1.90	6.552	
30	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84	
31	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	9 013.20	3.61	72 754.97	29.10	8.061	
32	C101-1757	Ветошь	кг	3.43	3.00	10.29	13.10	44.93	4.366	
33	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0045285	5 160.53	23.37	50 988.06	230.90	9.88	
34	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	2949.8	0.66	1 946.87	2.85	8 406.93	4.318	
35	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0312	31.40	0.98	67.97	2.12	2.163	
36	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1372	7 878.53	1 080.93	43 312.02	5 942.41	5.497	
37	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	102.9	2.78	286.06	72.99	7 510.67	26.256	
38	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.2489	7 195.27	23 376.71	42 090.08	136 746.46	5.85	
39	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.0482	1 454.15	5 886.69	5 859.66	23 721.08	4.03	
40	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.000304	26 309.61	8.00	50 884.05	15.47	1.934	
41	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	114.3333	35.54	4 063.41	112.83	12 900.23	3.175	
42	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0.00043	7 015.46	3.02	24 255.46	10.43	3.454	
43	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	438.67	0.13	3 498.02	1.05	8.077	
44	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.6734	427.02	287.56	2 672.54	1 799.69	6.258	
45	C411-0001	Вода	м3	0.1638	2.41	0.39	12.08	1.98	5.077	
46	C509-9900	Строительный мусор	т	3.605655				0	0	

Итого по разделу

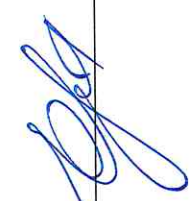
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
 НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
 ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

207 104.77	5.186
275 956.82	6.05
46 630.71	12.36
26 998.06	11.599
349 585.59	6.76
62 925.41	
412 511.00	

39 937.37	
45 613.46	
3 772.81	
2 327.87	
51 714.14	
10 342.83	
62 056.97	

20

18



Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)