

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Мира, д.5**

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, Мира. 5

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, Мира. 5

Работы будут вестись в стесненных условиях, обусловленных наличием пешеходов, сохраняемых зеленых насаждений в непосредственной близости от места работы, обуславливающих необходимость строительства короткими захватками, стесненных условий складирования материалов.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.163
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.6141
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.5489
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.3
5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	5.163
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.8904
7.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1621
8.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	25.8
9.	E10-01-008-05	Разборка подшивки карнизов	100 м2	0.7
10.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2	0.7
11.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.7
12.	П райс-лист2.	Пинотекс	л	7.77
13.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	31.465
14.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб	0.09
15.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб	0.27
16.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.62
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности одинарных труб	100 м2	0.3
18.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.3
19.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
20.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
21.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
22.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
23.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
24.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов	0.06
				1

< 2016 * 8 * 3 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5		
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4		
26.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	4		
27.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	41.2		
28.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.3		
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	10.74		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.8704		
31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14.8704		

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 8 * 3 >			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		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	52.555	189.93902	7.940	1 508.12	115.130	21 867.68	14.5		
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2645	0.9559294	1.70	1.63	5.37	5.13	3.147		
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.207	0.7481187	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>65.21</u> <u>8.68</u>	<u>690.71</u>	<u>516.73</u>	<u>7.924</u>		
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0036141	5 160.53	18.65	50 988.06	184.28	9.881		
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.89128	1 340.14	3 874.72	6 209.49	17 953.37	4.633		
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	4.589907	83%	1 251.74	71%	15 526.05			
		Сметная прибыль				65%	980.28	52%	11 371.19			
							7 700.35	=(65.0* (0.8))	67 424.43			
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.5489		3 625.64	5 615.74	26 752.54	41 437.00	7.379		
		Объем: 516.3*0.3										
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	110.0435	170.44637	7.940	1 353.34	115.130	19 623.49	14.5		
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.0005	1.5496744	1.70	2.63	5.37	8.32	3.163		
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.897	1.3893633	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>121.11</u> <u>16.12</u>	<u>690.71</u>	<u>959.65</u>	<u>7.924</u>		
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0061956	5 160.53	31.97	50 988.06	315.90	9.881		
3. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.95648	828.55	4 106.69	4 141.98	20 529.64	4.999		
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.63313	83%	1 123.27	71%	13 932.68			
		Сметная прибыль				65%	879.67	52%	10 204.21			
							7 618.68	=(65.0* (0.8))	65 573.89			
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.3		4 489.60	1 346.86	38 758.08	11 627.43	8.633		
		Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	172.6035	51.78105	8.530	441.69	123.690	6 404.80	14.501		
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.357	0.4071	1.70	0.69	5.37	2.19	3.174		

< 2016 * 8 * 3 >											
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	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.368	0.1104	87.17 11.60	9.62 1.28	690.71	76.25	7.926	
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0075	6 400.66	48.00	24 499.51	183.75	3.828	
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0036	7 071.80	25.46	33 529.65	120.71	4.741	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0015	5 160.53	7.74	50 988.06	76.48	9.881	
4. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.798	1 019.63	813.66	5 968.98	4 763.25	5.854	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.291	83%	366.60	71% =(83.0* (0.85))	4 547.41		
		Сметная прибыль				65%	287.10	52% =(65.0* (0.8))	3 330.50		
		Всего с НР и СП					2 000.56		19 505.34		
5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.163	1 287.78	12 822.06	6 648.77	66 200.30	9.957		
		Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225									
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.526675	281.52122	8.640	2 432.34	125.280	35 268.98	14.5	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.135625	5.8632318	13.501	79.16	195.750	1 147.73	14.499	
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.71875	3.7109062	86.40 13.50	320.62 50.10	859.95 195.75	3 191.19 726.41	9.953 14.499	
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.416875	2.1523256	111.99 13.50	241.04 29.06	770.30 195.75	1 657.94 421.32	6.878 14.498	
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.464375	17.886568	1.95	34.88	4.01	71.73	2.056	
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.575	2.968725	87.17 11.60	258.78 34.44	690.71	2 050.53	7.924	
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4440.18	0.66	2 930.52	2.85	12 654.51	4.318	
5. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	154.89	2.78	430.59	72.99	11 305.42	26.256	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 712.42	92% =(120*0.9* (0.85))	33 503.37		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 381.33	44% =(65*0.85* (0.8))	16 023.35		
		Всего с НР и СП					10 742.52		115 727.02		
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.8904	7 195.27	35 187.75	42 090.08	205 837.33	5.85		

Объем: 516.3*7.4*1.28/1000										
7.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1621	8 103.62	1 313.60	39 223.98	6 358.21	4.84	
8.	П райс-листЗ.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	25.8	32.00	825.60	178.00	4 592.40	5.563	
9.	E10-01-008-05	Разборка подшивки карнизов	100 м2	0.7	1 195.64	836.94	16 849.95	11 794.97	14.093	
Начисления: НЗ= 0.92, Н4= 0.92, Н5= 0.92										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.092	8.530	785.54	123.690	11 390.86	14.501	
9. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.92092	0.95	0.87	4.09	3.77	4.333	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5796	87.17	50.52	690.71	400.34	7.924	
				(1)	11.60	6.72				
Накладные расходы				106%	832.68		90%	10 251.77		
					=(106.2* (0.85))					
Сметная прибыль				54%	424.20		43%	4 898.07		
					=(53.55* (0.8))					
Всего с НР и СП					2 093.82			26 944.81		

10.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2	0.7	4 807.74	3 365.41	34 162.20	23 913.55	7.106	
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	53.073247	8.640	458.55	125.280	6 649.02	14.5	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.20125	13.516	2.72	195.727	39.39	14.482	
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.20125	111.99	22.54	770.30	155.02	6.878	
				(1)	13.50	2.72	195.75	39.39	14.482	
10. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.5333125	0.95	0.51	4.09	2.18	4.275	
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.44275	87.17	38.59	690.71	305.81	7.925	
				(1)	11.60	5.14				
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00441	5 160.53	22.76	50 988.06	224.86	9.88	
10. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.302	2 167.79	2 822.46	12 731.69	16 576.66	5.873	
Накладные расходы				106%		488.95	90%	6 019.57		
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				54%		249.09	43%	2 876.02		
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						4 103.45		32 809.14		

11.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.7	548.78	384.14	6 121.92	4 285.35	11.156	
-----	---------------	--	--------	-----	--------	--------	----------	----------	--------	--

< 2016 * 8 * 3 >			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
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	43.0606	30.14242	8.740	263.44	126.730	3 819.95	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.014375	0.0100625	13.913	0.14	195.776	1.97	14.071
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.014375	0.0100625	31.26	0.31	223.78	2.25	7.258
			(1)			13.50	0.14	195.75	1.97	14.071
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.071875	0.0503125	87.17	4.39	590.71	34.75	7.916
			(1)			11.60	0.58			
11. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.00651	14 323.20	93.24	50 127.88	326.33	3.5
11. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.56	19.65	11.00	109.85	61.52	5.593
11. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00385	2 863.91	11.03	9 675.27	37.25	3.377
11. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.231	3.00	0.69	13.10	3.03	4.391
11. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00028	100.61	0.03	971.11	0.27	9
Накладные расходы										
				95%			250.41	80%	3 057.54	
								=(94.5* (0.85))		
				47%			123.89	37%	1 414.11	
								=(46.75* (0.8))		
							758.44		8 757.00	
12.	П райс-лист2.	Пинотекс	л		7.77	53.75	417.64	308.56	2 397.51	5.741
Объем: 0.111*70										
13.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		31.465	83.76	2 635.51	490.38	15 429.81	5.855
			(1)							
Объем: (28.67+16.28)*0.7										
13. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	31.465	10.060	316.54	145.870	4 589.80	14.5
14.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал	100 м труб		0.09	6 380.02	574.19	88 663.13	7 979.68	13.897
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	699.338	62.94042	8.530	536.88	123.690	7 785.10	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.5415	0.228735	13.509	3.09	195.729	44.77	14.489
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.759	0.06831	111.99	7.65	770.30	52.62	6.878
			(1)			13.50	0.92	195.75	13.37	14.533
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократные, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.7825	0.160425	31.26	5.01	223.78	35.90	7.166
			(1)			13.50	2.17	195.75	31.40	14.47
14. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.162	99.04	16.04	360.64	58.42	3.642
14. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.108	78.25	8.45	433.68	46.84	5.543
14. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0666	2.41	0.16	12.02	0.80	5
14. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	1.1052					5

< 2016 * 8 * 3 >										
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										
Накладные расходы										
						78%	421.18	66%	5 167.71	
								=(78.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						63%	340.18	50%	3 914.94	
								=(63.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 335.55		17 062.33	
15.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб		0.27	3 488.02	941.76	48 880.19	13 197.66	14.014
Объем: 9*3										
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	386.9405	104.47393	8.530	891.16	123.690	12 922.38	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.403	0.37881	13.490	5.11	195.745	74.15	14.511
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4255	0.114885	111.99	12.87	770.30	88.50	6.876
			(1)			13.50	1.55	195.75	22.49	14.51
15. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9775	0.263925	31.26	8.25	223.78	59.06	7.159
			(1)			13.50	3.56	195.75	51.66	14.511
15. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.7	0.189	99.04	18.72	360.64	68.16	3.641
15. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.5	0.135	78.25	10.56	433.68	58.55	5.545
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.0837	2.41	0.20	12.02	1.01	5.05
15. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	2.0061					
Накладные расходы										
						78%	699.09	66%	8 577.71	
								=(78.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						63%	564.65	50%	6 498.27	
								=(63.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							2 205.50		28 273.64	
16.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		1.62	1 105.54	1 790.97	9 470.74	15 342.60	8.567
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.3	2 183.98	655.19	25 231.05	7 569.32	11.553
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	151.11	45.333	9.290	421.14	134.710	6 106.81	14.501
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.265	0.3795	1.70	0.65	5.37	2.04	3.138
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.546	427.02	233.15	2 672.54	1 459.21	6.259
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	0.25	12.02	1.26	5.04
Накладные расходы										
						79%	332.70	67%	4 091.56	
								=(79.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						50%	210.57	40%	2 442.72	
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							1 198.46		14 103.60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.3	139.68	41.91	1 819.23	545.77	13.022
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	13.9955	4.19865	8.530	35.81	123.690	519.33	14.501
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0115	0.00345	87.17 11.60	0.30 0.04	690.71	2.38	7.933
18. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.03	3.00	0.09	13.10	0.39	4.333
18. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00012	12 556.27	1.51	41 143.30	4.94	3.272
18. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0057	734.50	4.19	3 279.20	18.69	4.461
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.003	2.41	0.01	12.02	0.04	4
		Накладные расходы				80%	28.65	68%	353.14	
		Сметная прибыль				50%	17.91	40%	207.73	
		Всего с НР и СП					88.47		1 106.64	
19.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 836.15	56.72	40 988.84	819.77	14.453
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	355.695	7.1139	7.940	56.48	115.130	819.02	14.5
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.015	0.1403	1.70	0.24	5.37	0.75	3.125
19. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112		46.88	71%	581.50	
		Накладные расходы				83%				
		Сметная прибыль				65%	36.71	52%	425.89	
		Всего с НР и СП					140.31		1 827.16	
20.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	382.84	765.70	2 713.74	5 427.48	7.088
Начисления: Н3= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	8.768175	17.53635	8.530	149.59	123.690	2 169.07	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.158125	0.31625	13.502	4.27	195.763	61.91	14.499
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.158125	0.31625	111.99 13.50	35.42 4.27	770.30	243.61	6.878
20. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.23	0.46	0.95	0.44	4.09	1.88	4.273
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.158125	0.31625	87.17 11.60	27.57 3.67	690.71	218.44	7.923
20. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
20. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866

< 2016 * 8 * 3 >										
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										
20. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
20. 9.	c102-0060	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)	163.09 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	2 007.88	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	83.08 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	959.32	
		Всего с НР и СП					1 011.87		8 394.68	
21.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	290.54	290.54	2793.75	2 793.75	2 793.75	9.616
22.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	793.78	7.05
23.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107		
24.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно) Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225	100 М2	0.06	6 729.20	403.77	40 990.51	2 459.43	6.091	
24. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	Чел.-ч	105.52227	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.100625	0.0060375	13.251	0.08	195.445	1.18	14.75
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0.100625	0.0060375	111.99	0.68	770.30	4.65	6.838
			(1)	13.50	195.75	1.18	14.75			
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.158125	0.0094875	87.17	0.83	690.71	6.55	7.892
			(1)	11.60						
24. 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
24. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм Накладные расходы	Т	0.72	0.0432	8 103.62	350.08	39 223.98	1 694.48	4.84
						106% =(118*0.9)	54.92 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	676.13	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	27.98 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	323.04	
		Всего с НР и СП					486.67		3 458.60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2			4	683.52	2 734.03	9 237.38	36 949.56	13.515
Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225											
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	60.22665	240.9066		9.510	2 291.02	137.900	33 221.02	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.790625	3.1625		13.502	42.70	195.750	619.06	14.498
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.503125	2.0125		86.40	173.88	859.95	1 730.65	9.953
			(1)				13.50	27.17	195.75	393.95	14.499
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2875	1.15		111.99	128.79	770.30	885.85	6.878
			(1)				13.50	15.53	195.75	225.11	14.495
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4025	1.61		87.17	140.34	690.71	1 112.04	7.924
			(1)				11.60	18.68			
		Накладные расходы					108%	2 520.42	92%	31 132.87	
		Сметная прибыль					55%	1 283.55	44%	14 889.64	
		Всего с НР и СП					6 538.00			82 972.07	

26.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	100 м2			4	554.22	2 216.87	7 362.59	29 450.39	13.285
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	46.63135	186.5254		9.510	1 773.86	137.900	25 721.85	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.790625	3.1625		13.502	42.70	195.750	619.06	14.498
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.503125	2.0125		86.40	173.88	859.95	1 730.65	9.953
			(1)				13.50	27.17	195.75	393.95	14.499
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2875	1.15		111.99	128.79	770.30	885.85	6.878
			(1)				13.50	15.53	195.75	225.11	14.495
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4025	1.61		87.17	140.34	690.71	1 112.04	7.924
			(1)				11.60	18.68			
		Накладные расходы					108%	1 961.88	92%	24 233.64	
		Сметная прибыль					55%	999.11	44%	11 590.00	
		Всего с НР и СП					5 177.86			65 274.03	

27.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3			41.2	222.46	9 165.35	1 236.86	50 958.63	5.56
		Объем: 400*1.03*0.1									
28.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	100 м			0.3	938.58	281.56	5 112.10	1 533.64	5.447
28. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.0255	1.50765		8.380	12.63	121.510	183.20	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.115	0.0345		13.623	0.47	195.652	6.75	14.362
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.115	0.0345		111.99	3.86	770.30	26.58	6.886
			(1)				13.50	0.47	195.75	6.75	14.362
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0575	0.01725		87.17	1.50	690.71	11.91	7.94
			(1)				11.60	0.20			
28. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000198		5 160.53	1.02	50 988.06	10.10	9.902

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.36	729.31	262.55	3 616.25	1 301.85	4.958
		Накладные расходы				106%	13.89	90%	170.96	
		Сметная прибыль				54%	7.07	43%	81.68	
		Всего с НР и СП					302.52		1 786.28	
29.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	10.74	24.92	267.61	224.10	2 406.79	8.994	
		Начисления: Н5= 1.15								
29. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	7.190	104.260	91.47	104.260	1 326.35	14.501	
29. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0.82	5.03	176.14	5.03	1 080.44	6.134	
		Накладные расходы				78%	71.35	66%	875.39	
		Сметная прибыль				50%	45.74	40%	530.54	
		Всего с НР и СП				384.70	384.70	3 812.72		
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.8704	36.63	544.70	325.61	4 841.95	8.889	
31.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14.8704	11.42	169.82	83.12	1 236.03	7.278	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				86 023.72	630 102.55	7.325		
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				14 069.12	173 675.78	12.344		
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				8 383.93	97 106.30	11.582		
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				108 476.77	900 884.63	8.305		
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				21 695.35	162 159.23			
						130 172.12	1 063 043.86			

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, Мира, 5

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, Мира, 5

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 063.044 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.698 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 214.539 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 механизиро- ван- ных работ	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	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	12.72153	7.190	91.47	104.260	1 326.35	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	94.405455	7.800	736.36	113.100	10 677.26	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	367.499302	7.940	2 917.94	115.130	42 310.19	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	6.3313365	8.170	51.73	118.470	750.07	14.5
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.50765	8.380	12.63	121.510	183.19	14.504
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	333.022405	8.530	2 840.68	123.690	41 191.54	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	334.594470	8.640	2 890.90	125.280	41 918.00	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	30.14242	8.740	263.44	126.730	3 819.95	14.5
9	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	45.333	9.290	421.14	134.710	6 106.81	14.501
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	427.432	9.510	4 064.88	137.900	58 942.87	14.501
Итого по разделу				1652.9895		14 291.17		207 226.23	14.5

Затраты труда машинистов									
11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44.8288768	11.085	496.94	163.130	7 313.14	14.716

Машины и механизмы									
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.8704	36.63	544.70	325.61	4 841.95	8.889
13	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	14.8704	11.42	169.82	83.12	1 236.03	7.278
							7.22	107.36	0
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.73590625	86.40	668.38	859.95	6 652.49	9.953
			(1)		13.50	104.43	195.75	1 514.30	14.501

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
< 2016 * 8 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.19355812 5	111.99 13.50	581.63 70.11	770.30 195.75	4 000.60 1 016.64	6.878 14.501		
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	3.4325039	1.70	5.84	5.37	18.43	3.156		
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.31227	6.66	181.90	21.07	575.47	3.164		
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4344125	31.26 13.50	13.58 5.86	223.78 195.75	97.21 85.04	7.158 14.512		
19	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	31.465	83.76 10.06	2 635.51 316.54	490.38 145.87	15 429.81 4 589.80	5.855 14.5		
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.8865681 25	1.95	34.88	4.01	71.73	2.056		
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.9142325	0.95	1.82	4.09	7.83	4.302		
22	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.855707	87.17 11.60	859.12 114.33	690.71	6 807.44	7.924 0		
							5 697.18	39 738.99	6.975		

Материальные ресурсы										
23	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	41.2	222.46	9 165.35	1 236.86	50 958.63	5.56	
24	П райс-лист2.	Пинотекс	л	7.77	53.75	417.64	308.56	2 397.51	5.741	
25	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	25.8	32.00	825.60	178.00	4 592.40	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	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00651	14 323.20	93.24	50 127.88	326.33	3.5	
28	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0075	6 400.66	48.00	24 499.51	183.75	3.828	
29	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0036	7 071.80	25.46	33 529.65	120.71	4.741	
30	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	
31	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.56	19.65	11.00	109.85	61.52	5.593	
32	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00385	2 863.91	11.03	9 675.27	37.25	3.377	
33	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2053	8 103.62	1 663.67	39 223.98	8 052.68	4.84	
34	C101-1757	Ветошь	кг	0.261	3.00	0.78	13.10	3.42	4.385	
35	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0187177	5 160.53	96.59	50 988.06	954.38	9.881	
36	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.00012	12 556.27	1.51	41 143.30	4.94	3.272	
37	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4440.18	0.66	2 930.52	2.85	12 654.51	4.318	
38	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	154.89	2.78	430.59	72.99	11 305.42	26.256	
39	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.8904	7 195.27	35 187.75	42 090.08	205 837.33	5.85	
40	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	214.8	0.82	176.14	5.03	1 080.44	6.134	
41	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	

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		
42	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	0.798	1 019.63	813.66	5 968.98	4 763.25	5.854		
43	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529		
44	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	2.89128	1 340.14	3 874.72	6 209.49	17 953.37	4.633		
45	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03		
46	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M3	4.95648	828.55	4 106.69	4 141.98	20 529.64	4.999		
47	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	0.36	729.31	262.55	3 616.25	1 301.85	4.958		
48	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616		
49	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05		
50	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M3	1.302	2 167.79	2 822.46	12 731.69	16 576.66	5.873		
51	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.546	427.02	233.15	2 672.54	1 459.21	6.259		
52	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.62	1 105.54	1 790.97	9 470.74	15 342.60	8.567		
53	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.0057	734.50	4.19	3 279.20	18.69	4.461		
54	C407-0001	Глина	M3	0.351	99.04	34.76	360.64	126.58	3.642		
55	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	M3	0.243	78.25	19.01	433.68	105.38	5.543		
56	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.00028	100.61	0.03	971.11	0.27	9		
57	C411-0001	Вода	M3	0.2583	2.41	0.62	12.02	3.10	5		
58	C509-9900	Строительный мусор	T	10.737337					0		
Итого по разделу						66 035.38	383 137.28	5.802			
						86 023.72	630 102.55	7.325			
						14 069.12	173 675.78	12.344			
						8 383.93	97 106.30	11.582			
						108 476.77	900 884.63	8.305			
						20	18	162 159.23			
						130 172.12	1 063 043.86				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											

Составил: Поталова Е. В.

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)