

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Куликова, дом 14**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул. Куликова, дом 14**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10.14
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	5
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1.52
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	7.14
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	10.14
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	338
8.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	7.14
9.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.9282
10.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	785.4
11.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.14
12.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.6046
13.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4056
14.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80
15.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.52
16.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	1.52
17.	Снегозадержатель	м	152
18.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждени я	1.52
19.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	152

1	2	3	4
20.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одианрных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки	1 стойка	2
21.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
22.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08
23.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9
25.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.84
26.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	39.235
27.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
28.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6
29.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3
30.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3
31.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6
32.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0.072
33.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.36
34.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.536
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.68
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	12.68

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

< 30001 * 2 * 02-02-21 > ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35-2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.6	87.17 11.60	139.47 18.56	598.30	957.28	6.864
2. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.125	6 400.66	800.08	24 249.39	3 031.17	3.789
2. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.06	7 071.80	424.31	33 221.76	1 993.31	4.698
2. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.025	5 160.53	129.01	50 419.27	1 260.48	9.77
2. 7.	ТССЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	13.3	1 019.63	13 561.08	5 971.58	79 422.01	5.857
2. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	4.85					
		Накладные расходы				83%	5 313.11	71%	55 173.46	
		Сметная прибыль				65%	4 160.87	52%	40 408.73	
		Всего с НР и СП					30 939.30		259 987.22	
3.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м		1.52	4 580.56	6 962.45	36 259.19	55 113.94	7.916
3. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	243.5192	8.530	2 077.22	103.550	25 216.41	12.14
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	2.7512	1.70	4.68	5.37	14.77	3.156
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.9576	87.17 11.60	83.47 11.11	598.30	572.93	6.864
3. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.1216	4 996.00	607.51	24 033.45	2 922.47	4.811
3. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	37	56.24	6.97	391.99	17.20	967.33	2.468
3. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00608	5 160.53	31.38	50 419.27	306.55	9.769
3. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	7.1744	524.95	3 766.20	3 500.43	25 113.48	6.668
3. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.9304					
		Накладные расходы				83%	1 724.09	71%	17 903.65	
		Сметная прибыль				65%	1 350.19	52%	13 112.53	
		Всего с НР и СП					10 036.73		86 130.12	
4.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		7.14	2 453.16	17 515.56	14 270.80	101 893.52	5.817
4. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	464.9568	7.940	3 691.76	96.390	44 817.19	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	2.7846	1.70	4.73	5.37	14.95	3.161

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.9992	87.17 11.60	174.27 23.19	598.30	1 196.12	6.864
4. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.02856	5 160.53	147.38	50 419.27	1 439.97	9.77
4. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	9.282	1 454.15	13 497.42	5 863.53	54 425.29	4.032
4. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	15.0654	83%	3 064.16	71%	31 820.20	
		Накладные расходы				65%	2 399.64	52%	23 304.94	
		Сметная прибыль					22 979.36		157 018.66	
		Всего с НР и СП								
5.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой и обрешетк	3	5 831.65	17 494.95	38 050.68	114 152.01	6.525	
5. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	415.47	7.940	3 298.83	96.390	40 047.15	12.14
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	4.68	1.70	7.96	5.37	25.13	3.157
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	3.36	87.17 11.60	292.89 38.98	598.30	2 010.29	6.864
5. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771
5. 5.	ТССЦ 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	15.6	889.73	13 879.79	4 610.14	71 918.18	5.182
5. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	8.49	83%	2 738.03	71%	28 433.48	
		Накладные расходы				65%	2 144.24	52%	20 824.52	
		Сметная прибыль					22 377.22		163 410.01	
		Всего с НР и СП								
6.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	10.14	287.63	2 916.61	2 273.58	23 054.09	7.904	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	150.54351	9.510	1 431.67	115.450	17 380.25	12.14
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.7745	11.598	20.58	140.823	249.89	12.142
6. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.7745	27.66 11.60	49.08 20.58	189.49 140.82	336.25 249.89	6.851 12.142
6. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	150.95925	6.82	1 029.54	17.40	2 626.69	2.551

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.3095	87.17 11.60	375.66 49.99	598.30	2 578.37	6.864
6.6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	10.14	3.00	30.42	12.95	131.31	4.317
6.7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.1014	2.41	0.24	12.08	1.22	5.083
		Накладные расходы				90%	1 307.03	77%	13 575.21	
		Сметная прибыль				60%	871.35	48%	8 462.47	
		Всего с НР и СП					5 094.99		45 091.77	

7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	338	35.54	12 012.52	117.84	39 829.92	3.316
----	---------------	--	---	-----	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 1014*0.4/1.2

8.	ТЕР 14-02-015-01	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	7.14	196.40	1 402.27	1 635.01	11 673.93	8.325
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
8.1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	14.145	100.9953	8.170	99.180	10 016.71	12.14
8.2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.08925	87.17 11.60	598.30 1.04	53.40	6.864
8.3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.006069	86 075.23	214 683.42	1 302.91	2.494
8.4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.006069	7 071.80	43 055.75	261.31	6.088
8.5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0007854	5 160.53	50 419.27	39.60	9.778
		Накладные расходы				93%	767.37	79%	7 913.20
		Сметная прибыль				64%	528.08	51%	5 108.52
		Всего с НР и СП				2 697.72	24 695.65		

9.	ТССЦ 102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.9282	1 631.22	1 514.10	7 571.21	7 027.60	4.641
----	---------------	---	----	--------	----------	----------	----------	----------	-------

Объем: 0.13*7.14

10.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	785.4	8.52	6 691.61	24.16	18 975.26	2.836
-----	---------------	--	----	-------	------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 714*1.1

11.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.14	1 204.72	12 215.84	10 654.47	108 036.28	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
11.1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч	чел.-ч	47.4145	480.78303	8.640	104.890	50 429.33	12.14
11.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.01325	13.500	163.890	1 641.07	12.14
11.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.3375	86.40 13.50	828.09 163.89	5 248.02 1 038.65	9.584 12.139

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.67575	111.99 13.50	411.65 49.62	722.96 163.89	2 657.42 602.42	6.456 12.141
11. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	30.54675	1.95	59.57	4.01	122.49	2.056
11. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.07	87.17 11.60	441.95 58.81	598.30	3 033.38	6.864
11. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8720.4	0.66	5 755.46	2.82	24 591.53	4.273
11. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м	30	304.2	2.78	845.68	72.17	21 954.11	25.96
12.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.6046	7 195.27	69 107.69	40 053.23	384 695.25	5.567	
Объем: 1014*0.0074*1.28										
13.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4056	7 878.53	3 195.53	47 439.23	19 241.35	6.021	
Объем: 0.04*10.14										
14.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	80	32.00	2 560.00	177.92	14 233.60	5.56	
15.	ТЕРр 58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.52	7 286.40	11 075.34	46 653.43	70 913.22	6.403	
15. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	178.524	8.530	1 522.81	103.550	18 486.16	12.14
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.6384	11.607	7.41	140.821	89.90	12.132
15. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопачные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.6384	31.26 11.60	19.96 7.41	196.60 140.82	125.51 89.90	6.288 12.132
15. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2736	87.17 11.60	23.85 3.17	598.30	163.69	6.863
15. 5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.35416	6 400.66	2 266.86	24 249.39	8 588.16	3.789
15. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01824	7 927.38	144.60	43 055.75	785.34	5.431
15. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00152	5 160.53	7.84	50 419.27	76.64	9.776
15. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.89984	7 878.53	7 089.42	47 439.23	42 687.72	6.021
15. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.08224					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
83% 1 270.08 71% 13 189.00										
65% 994.64 52% 9 659.55										
13 340.06 93 761.77										

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)									
			100 м		1.52	158.32	240.66	1 362.25	2 070.63	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.65916	8.860	103.30	107.560	1 254.06	12.14
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.551	13.503	7.44	163.884	90.30	12.137
16. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.342	86.40	29.55	828.09	283.21	9.584
16. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.209	13.50	4.62	163.89	56.05	12.132
16. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.591	111.99	23.41	722.96	151.10	6.455
16. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.266	13.50	2.82	163.89	34.25	12.145
16. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00076	8.10	29.09	34.11	122.49	4.211
16. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7904	87.17	23.19	598.30	159.15	6.863
		Накладные расходы				11.60	3.09			
		Сметная прибыль				9 600.99	7.30	62 497.47	47.50	6.507
		Всего с НР и СП				31.40	24.82	67.21	53.12	2.14
						108%	119.60	92%	1 236.81	
						55%	60.91	44%	591.52	
							421.17		3 898.96	
17. П-райс 1.	Снегозадержатель									
			м		152	96.02	14 595.04	533.87	81 148.24	5.56
18. ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)									
			100 м		1.52	158.32	240.66	1 362.25	2 070.63	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.65916	8.860	103.30	107.560	1 254.06	12.14
18. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.551	13.503	7.44	163.884	90.30	12.137
18. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.342	86.40	29.55	828.09	283.21	9.584
18. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.209	13.50	4.62	163.89	56.05	12.132
18. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.591	111.99	23.41	722.96	151.10	6.455
18. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.266	13.50	2.82	163.89	34.25	12.145
18. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00076	8.10	29.09	34.11	122.49	4.211
18. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7904	87.17	23.19	598.30	159.15	6.863
		Накладные расходы				11.60	3.09			
		Сметная прибыль				9 600.99	7.30	62 497.47	47.50	6.507
		Всего с НР и СП				31.40	24.82	67.21	53.12	2.14
						108%	119.60	92%	1 236.81	
						55%	60.91	44%	591.52	
							421.17		3 898.96	
19. П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см									
			м		152	202.19	30 732.88	1 124.18	170 875.36	5.56

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5
23.4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31	
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74	
		Всего с НР и СП					363.78		2 042.26	
24.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9	0.9	6 584.88	5 926.39	24 106.28	21 695.65	3.661
24.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	33.12	8.530	282.51	103.550	3 429.58	12.139
24.2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.117	87.17	10.20	598.30	70.00	6.863
24.3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0005	0.00045	4 434.49	2.00	21 800.53	9.81	4.905
24.4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	103.05	54.65	5 631.68	176.48	18 186.26	3.229
		Накладные расходы				83%	234.48	71%	2 435.00	
		Сметная прибыль				65%	183.63	52%	1 783.38	
		Всего с НР и СП					6 344.50		25 914.03	
25.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.84	0.84	901.73	757.44	6 003.14	5 042.65	6.657
25.1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	31.752	8.170	259.41	99.180	3 149.16	12.14
25.2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0084	87.17	0.73	598.30	5.03	6.89
25.3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.092	0.07728	11.60	0.10	24 249.39	1 873.99	3.789
25.4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.0004	0.000336	7 927.38	2.66	43 055.75	14.47	5.44
25.5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.01	0.0084					
		Накладные расходы				83%	215.31	71%	2 235.90	
		Сметная прибыль				65%	168.62	52%	1 637.56	
		Всего с НР и СП					1 141.37		8 916.11	
26.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	39.235	39.235	83.76	3 286.32	448.58	17 600.04	5.356
		Объем: 4.24/2+5.11/2+4.25/2+33.12/2+31.75/2								
26.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	39.235	11.600	455.13	140.820	5 525.07	12.14
		Накладные расходы				95%	432.37	81%	4 475.31	
		Сметная прибыль				50%	227.57	40%	2 210.03	
		Всего с НР и СП					3 946.26		24 285.38	

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103
27. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14
27. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
27. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы				83%	81.53		846.70	
		Сметная прибыль				65%	63.85		620.12	
		Всего с НР и СП					244.02		2 660.67	
28.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6	368.96	2 213.71	2 348.48	14 090.85	6.365	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	103.550	4 737.10	12.14
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.825	13.503	11.14	163.891	135.21	12.137
28. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	111.99	92.39	722.96	596.44	6.456
		(1)				13.50	11.14	163.89	135.21	12.137
28. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307
28. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.825	87.17	71.92	598.30	493.60	6.863
		(1)				11.60	9.57			
28. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 419.27	423.52	9.77
28. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876
28. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276
28. 9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.6	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12	4.032
		Накладные расходы				106%	425.44	90%	4 385.08	
		Сметная прибыль				54%	216.73	43%	2 095.09	
		Всего с НР и СП					2 855.88	20 571.02		
29.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625	
30.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176	
31.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072	

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашив аемой поверхно сти							
Объем: 6*1.2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	4.845456	9.070	43.95	110.110	533.53	12.14
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0009	11.111	0.01	144.444	0.13	13
32. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0009	31.26	0.03	196.60	0.18	6
32. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1	0.0072	11.60	0.01	140.82	0.13	13
						87.17	0.63	598.30	4.31	6.841
32. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	(1) т	0.0258	0.0018576	11.60	0.08			2.839
32. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.06048	19.65	1.19	108.84	6.58	5.529
32. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.038	0.002736	2 863.91	7.84	9 583.85	26.22	3.344
32. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.02232	3.00	0.07	12.95	0.29	4.143
32. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0006552	8 248.85	5.40	44 880.47	29.41	5.446
32. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0001728	100.61	0.02	970.99	0.17	8.5
		Накладные расходы		95%			41.76	80%	426.93	
		Сметная прибыль		47%			20.66	37%	197.45	
		Всего с НР и СП					150.38		1 306.92	
33.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.36		6 613.49	2 380.85	43 463.00	15 646.68	6.572
Объем: 6*6										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	33.03306	8.170	269.88	99.180	3 276.22	12.14
33. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0315	13.651	0.43	163.810	5.16	12
33. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0315	111.99	3.53	722.96	22.77	6.45
33. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.0495	13.50	0.43	163.89	5.16	12
						87.17	4.31	598.30	29.62	6.872
33. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1) т	0.0012	0.000432	11.60	0.57			8.172
33. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.2592	6 180.64	2.67	50 508.57	21.82	5.854
						8 103.62	2 100.46	47 439.23	12 296.25	

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004

Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
106%							286.53	90%	2 953.24	
54%							145.97	43%	1 410.99	
							2 813.35		20 010.91	

34.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2.536	23.81	60.37	184.91	468.93	7.768
-----	--------------	--	-----	-------	-------	-------	--------	--------	-------

Объем: 12.68*0.2

34. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.61208	18.78	87.290	228.01	12.14
34. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	50.72	41.59	4.75	240.92	5.793
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
78%							14.65	66%	150.49
50%							9.39	40%	91.20
							84.41		710.62

35.	ТССЦгг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.68	42.98	544.99	276.52	3 506.27	6.434
-----	---------------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

36.	ТССЦгг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	12.68	11.42	144.81	82.28	1 043.31	7.205
-----	---------------------	---	-----------	-------	-------	--------	-------	----------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦДС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



251 573.42	1 503 652.96	5.977
24 162.68	250 471.89	10.366
16 817.02	163 283.10	9.709
292 553.12	1 917 407.95	6.554
20	58 510.62	
351 063.74	18	345 133.43
		2 262 541.38

< 30001 * 2 * 02-02-21 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома в г. Муроме
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-02-21

Основание: Ведомость объемов работ
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куликова, дом 14

текущая цена
2 262.541 тыс. руб.
3.204 тыс.чел.ч
328.117 тыс. руб.

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001" ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	2.61208	7.190	18.78	87.290	228.01
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	161.226	7.800	1 257.56	94.690	15 266.49
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	892.7988	7.940	7 088.82	96.390	86 056.88
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	165.78036	8.170	1 354.43	99.180	16 442.10
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1264.9682	8.530	10 790.18	103.550	130 987.46
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	480.78303	8.640	4 153.97	104.890	50 429.33
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	23.31832	8.860	206.60	107.560	2 508.12
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.845456	9.070	43.95	110.110	533.53
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	150.54351	9.510	1 431.67	115.450	17 380.25
10	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58
Итого по разделу				3150.7937		26 383.65		320 289.75
				56				

Затраты труда машинистов

11	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53.62055	12.024	644.75	145.970	7 827.04
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

< 30001 * 2 * 02-02-21 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
12	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.68	42.98	544.99	276.52	3 506.27	
13	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	12.68	11.42	144.81	82.28	1 043.31	
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.0215	86.40	606.66	828.09	5 814.43	
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.95025	13.50	94.79	163.89	1 150.75	
16	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	16.3598	13.50	554.38	722.96	3 578.83	
17	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	46.644	11.99	66.83	163.89	811.30	
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.7745	13.50	27.81	5.37	87.85	
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.6393	1.70	310.65	21.07	982.79	
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	39.235	6.66	49.08	189.49	336.25	
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.182	27.66	20.58	140.82	249.89	
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	30.54675	11.60	19.98	196.60	125.69	
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	11.60	7.42	140.82	90.03	
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	150.95925	83.76	3 286.32	448.58	17 600.04	
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.21745	11.60	455.13	140.82	5 525.07	
						58.17	34.11	244.98	
						59.57	4.01	122.49	
						1.14	4.09	4.91	
						1 029.54	17.40	2 626.69	
						1 675.19	598.30	11 497.80	
						222.92			
Итого по разделу				8 368.29				47 572.33	

Материальные ресурсы

26	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	152	96.02	14 595.04	533.87	81 148.24
27	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	М	152	202.19	30 732.88	1 124.18	170 875.36
28	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	80	32.00	2 560.00	177.92	14 233.60
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000432	6 180.64	2.67	50 508.57	21.82
30	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.006069	86 075.23	522.39	214 683.42	1 302.91
31	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0018576	15 519.00	28.83	44 060.69	81.85
32	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.1216	4 996.00	607.51	24 033.45	2 922.47
33	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.55644	6 400.66	3 561.58	24 249.39	13 493.33
34	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.018576	7 927.38	147.26	43 055.75	799.80
35	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.006069	7 071.80	42.92	43 055.75	261.31
36	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000546	4 434.49	2.42	21 800.53	11.90
37	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.06	7 071.80	424.31	33 221.76	1 993.31

< 30001 * 2 * 02-02-21 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	70.48	422.88
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00152	9 600.99	14.59	62 497.47	95.00
40	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.06048	19.65	1.19	108.84	6.58
41	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.002736	2 863.91	7.84	9 583.85	26.22
42	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.2592	8 103.62	2 100.46	47 439.23	12 296.25
43	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	56.24	6.97	391.99	17.20	967.33
44	C101-1757	Ветошь	КГ	10.16232	3.00	30.49	12.95	131.60
45	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0733454	5 160.53	378.50	50 419.27	3 698.02
46	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0006552	8 248.85	5.40	44 880.47	29.41
47	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8720.4	0.66	5 755.46	2.82	24 591.53
48	C101-1851	Резина прессованная	КГ	1.5808	31.40	49.64	67.21	106.25
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.30544	7 878.53	10 284.95	47 439.23	61 929.07
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	304.2	2.78	845.68	72.17	21 954.11
51	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	9.6046	7 195.27	69 107.69	40 053.23	384 695.25
52	C101-4135	Пленка паронизационная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	М2	785.4	8.52	6 691.61	24.16	18 975.26
53	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	50.72	0.82	41.59	4.75	240.92
54	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	7.1744	524.95	3 766.20	3 500.43	25 113.48
55	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	13.3	1 019.63	13 561.08	5 971.58	79 422.01
57	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	9.882	1 454.15	14 369.91	5 863.53	57 943.40
59	C102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	15.6	889.73	13 879.79	4 610.14	71 918.18
60	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрезетка)	М3	0.9282	1 631.22	1 514.10	7 571.21	7 027.60
61	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	338	35.54	12 012.52	117.84	39 829.92
62	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	103.05	54.65	5 631.68	176.48	18 186.26
63	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265.44	132.10	1 056.80
64	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80
65	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68

< 30001 * 2 * 02-02-21 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
66	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	
67	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	
68	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001728	100.61	0.02	970.99	0.17	
69	C411-0001	Вода	м3	0.1014	2.41	0.24	12.08	1.22	
Итого по разделу			216 821.45				1 135 790.87		
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
			251 573.39				1 503 652.95		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
			24 162.68				250 471.89		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
			16 817.02				163 283.10		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
			292 553.09				1 917 407.94		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
			20 58 510.62				18 345 133.43		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
			351 063.71				2 262 541.38		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									