

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
о. Муром, ул. Лаврентьева, дом 25**

РЕМОНТ КРЫШИ
(корректировка)

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 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 (корректировка)

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
о.Муром, ул.Лаврентьева, дом 25**

№ 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	5.934
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	4.91
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	4.91
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.42
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.42
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.75
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.934
10.	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	5.934
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197.8
12.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.934
13.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6207
14.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2374
15.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	55
16.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	6
17.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.8
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.8

1	2	3	4
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0432
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.24
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.72
26.	Снегозадержатель	м	72
27.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	0.72
28.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.42
30	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.42

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.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-14
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: о.Муром, ул.Лаврентьева, дом 25

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **959.000** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.375** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **140.368** тыс. руб.
Сметная стоимость в текущих ценах (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР) ""

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР) ""

№ 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.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		5.934	154.66	917.72	1 602.49	9 509.20	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	94.3506	7.800	735.94	94.690	8 934.06	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.2964	6.66	181.79	21.07	575.14	3.164
		Накладные расходы				99%	728.57	84%	7 504.61	
		Сметная прибыль				60%	441.56	48%	4 288.35	
		Всего с НР и СП					2 087.85		21 302.16	
2.	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3		4.91	191.54	940.45	1 462.17	7 179.30	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	40.4584	8.860	358.46	107.560	4 351.71	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	5.6465	10.059	56.80	122.131	689.61	12.141

< 30001 * 2 * 02-02-14 >											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 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	5.6465	100.01 10.06	564.71 56.80	492.49 122.13	2 780.84 689.61	4.924 12.141							
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	11.293	1.53	17.28	4.14	46.75	2.705							
		Накладные расходы				99%	411.11	84%	4 234.71								
		Сметная прибыль				60%	249.16	48%	2 419.83								
		Всего с НР и СП					1 600.72		13 833.84								
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	4.91	653.44	3 208.38	4 702.40	23 088.75	7.196								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
3. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	30.4911	8.310	253.38	100.880	3 075.94	12.14							
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	2.455	13.499	33.14	163.890	402.35	12.141							
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	2.455	86.40 13.50	212.11 33.14	828.09 163.89	2 032.96 402.35	9.584 12.141							
3. 4.	ТССЦ 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.002455	769.53	1.89	3 522.45	8.65	4.577							
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.1784	506.69	597.08	2 679.77	3 157.84	5.289							
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.93454	1 105.54	2 138.71	7 643.81	14 787.26	6.914							
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	2.1604	2.41	5.21	12.08	26.10	5.01							
		Накладные расходы				110%	315.17	93%	3 234.81								
		Сметная прибыль				68%	194.83	54%	1 878.28								
		Всего с НР и СП					3 718.38		28 201.84								
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности	0.42	2 000.60	840.25	19 688.99	8 269.38	9.842								
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	55.188	9.290	512.70	112.780	6 224.10	12.14							
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.462	1.70	0.79	5.37	2.48	3.139							
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.7644	427.02	326.41	2 670.09	2 041.02	6.253							
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.147	2.41	0.35	12.08	1.78	5.086							
		Накладные расходы				79%	405.03	67%	4 170.15								
		Сметная прибыль				50%	256.35	40%	2 489.64								
		Всего с НР и СП					1 501.63		14 929.17								
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.42	72.57	30.48	656.82	275.86	9.051								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15										
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	2.13969	8.740	18.70	106.100	227.02	12.14
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.0735	1.70	0.12	5.37	0.39	3.25
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0105	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.92</u> <u>0.12</u>	<u>598.30</u>	<u>6.28</u>	<u>6.826</u>
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000378	12 556.27	4.75	40 678.69	15.38	3.238
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00798	734.50	5.86	3 277.79	26.16	4.464
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.05208	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846
		Накладные расходы				95%	17.77	80%	181.62	
		Сметная прибыль				47%	8.79	37%	84.00	
		Всего с НР и СП				57.04			541.48	
6.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.75	4 580.56	3 435.42	36 259.19	27 194.39	7.916	
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	120.1575	8.530	1 024.94	103.550	12 442.31	12.14
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.3575	1.70	2.31	5.37	7.29	3.156
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.4725	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>41.19</u> <u>5.48</u>	<u>598.30</u>	<u>282.70</u>	<u>6.863</u>
6. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.06	4 996.00	299.76	24 033.45	1 442.01	4.811
6. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	27.75	6.97	193.42	17.20	477.30	2.468
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771
6. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	3.54	524.95	1 858.32	3 500.43	12 391.52	6.668
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.9525					
		Накладные расходы				83%	850.70	71%	8 834.04	
		Сметная прибыль				65%	666.21	52%	6 470.00	
		Всего с НР и СП				4 952.33			42 498.43	
7.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1	8 766.63	8 766.63	44 568.31	44 568.31	5.084	
7. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	138.49	7.940	1 099.61	96.390	13 349.05	12.14
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.56	1.70	2.65	5.37	8.38	3.162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	1.12	87.17 11.60	97.63 12.99	598.30	670.10	6.864
7. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.771
7. 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	5.2	5.2	1 454.15	7 561.58	5 863.53	30 490.36	4.032
7. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.83					
		Накладные расходы				83%	912.68	71%	9 477.83	
		Сметная прибыль				65%	714.75	52%	6 941.51	
		Всего с НР и СП					10 394.06		60 987.65	

8.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	4.934	2 453.16	12 103.90	14 270.80	70 412.12	5.817
Объем: 593.4-100									
8. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	321.30208	7.940	2 551.14	96.390	12.14
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.92426	1.70	3.27	5.37	3.159
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.38152	87.17 11.60	120.43 16.03	598.30	826.56
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.019736	5 160.53	101.85	50 419.27	9.77
8. 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	6.4142	1 454.15	9 327.21	5 863.53	4.032
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	10.41074				
		Накладные расходы				83%	2 117.45	71%	21 988.92
		Сметная прибыль				65%	1 658.24	52%	16 104.56
		Всего с НР и СП					15 879.59		108 505.60

9.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти	5.934	287.63	1 706.82	2 273.58	13 491.44	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	88.099131	9.510	837.82	115.450	10 171.04	12.14
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.03845	11.604	12.05	140.816	146.23	12.135
9. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.03845	27.66	28.72	189.49	196.78	6.852
						11.60	12.05	140.82	146.23	12.135

< 30001 * 2 * 02-02-14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35-2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
9. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	88.342425	6.82	602.50	17.40	1 537.16	2.551	
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.52195	87.17	219.84	598.30	1 508.88	6.864	
9. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	5.934	11.60	29.25				
9. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.05934	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143	
		Накладные расходы				90%	764.88	77%	7 944.31		
		Сметная прибыль				60%	509.92	48%	4 952.29		
		Всего с НР и СП					2 981.62		26 388.04		
10.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	197.8	7 029.81	35.54	117.84	23 308.75	3.316		
Объем: 593.4*0.4/1.2											
11.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.934	7 148.80	1 204.72	10 654.47	63 223.60	8.844		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
11. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	281.35764	8.640	2 430.93	104.890	29 511.60	12.14	
11. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.859825	13.500	79.11	163.891	960.37	12.14	
11. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.70875	86.40	320.44	828.09	3 071.18	9.584	
11. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.151075	13.50	50.07	163.89	607.83	12.14	
11. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.876175	1.95	34.86	4.01	71.68	2.056	
11. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.967	87.17	258.63	598.30	1 775.16	6.864	
11. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5103.24	0.66	3 368.14	2.82	14 391.14	4.273	
11. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	178.02	2.78	494.90	72.17	12 847.70	25.96	
		Накладные расходы				108%	2 710.84	92%	28 034.21		
		Сметная прибыль				55%	1 380.52	44%	13 407.67		
		Всего с НР и СП					11 240.16		104 665.48		
12.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6207	40 442.45	7 195.27	40 053.23	225 127.19	5.567		
Объем: 593.4*0.0074*1.28											
13.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2374	1 870.36	7 878.53	47 439.23	11 262.07	6.021		
Объем: 0.04*5.934											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		55	32.00	1 760.00	177.92	9 785.60	5.56
15.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.		6	72.36	434.15	526.44	3 158.64	7.275
15. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	18.9	8.310	157.06	100.880	1 906.63	12.14
15. 2.	ТССЦ 101-0311	Кабелка	т	0.0004	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46	2.622
15. 3.	ТССЦ 507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	1.2	7.2	31.15	224.28	154.66	1 113.55	4.965
		Накладные расходы				103%	161.77	88%	1 677.83	
		Сметная прибыль				60%	94.24	48%	915.18	
		Всего с НР и СП					690.16		5 751.65	
16.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		6	57.35	344.10	414.04	2 484.25	7.22
16. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	8.28	8.310	68.81	100.880	835.29	12.14
16. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52	3.178
16. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771
16. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.03	7 878.53	236.36	47 439.23	1 423.18	6.021
		Накладные расходы				103%	70.87	88%	735.06	
		Сметная прибыль				60%	41.29	48%	400.94	
		Всего с НР и СП					456.26		3 620.25	
17.	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
17. 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
17. 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
17. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	846.70	
		Сметная прибыль				65%	63.85	52%	620.12	
		Всего с НР и СП					244.02		2 660.67	
18.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
18. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
18. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
		(1)				13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
18. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
18. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
		(1)				11.60	6.38			
18. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77

< 30001 * 2 * 02-02-14 >			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			
18. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876			
18. 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	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276			
18. 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	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032			
		Накладные расходы		106%			283.63	90%	2 923.39				
		Сметная прибыль		54%			144.49	43%	1 396.73				
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03				
19.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.8	290.54	522.97	2 796.56	5 033.81	9.625			
Объем: 0.9*4/2													
20.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.8	112.60	202.68	807.99	1 454.38	7.176			
Объем: 0.9*4/2													
21.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072			
22.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0432	1 221.46	52.77	9 479.61	409.51	7.76			
Объем: 3.6*1.2													
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
22. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	2.9072736	9.070	26.37	110.110	320.12	12.14			
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00054	18.519	0.01	148.148	0.08	8			
22. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00054	31.26	0.02	196.60	0.11	5.5			
22. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00432	11.60	0.01	140.82	0.08	8			
						87.17	0.38	598.30	2.58	6.789			
22. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0011145	15 519.00	17.30	44 060.69	49.11	2.839			
22. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.036288	19.65	0.71	108.84	3.95	5.563			
22. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0016416	2 863.91	4.70	9 583.85	15.73	3.347			
22. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.013392	3.00	0.04	12.95	0.17	4.25			
											7		

< 30001 * 2 * 02-02-14 >				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			
22. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0003931	8 248.85	3.24	44 880.47	17.64	5.444			
22. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0001036	100.61	0.01	970.99	0.10	10			
		Накладные расходы				95%	25.06	80%	256.16				
		Сметная прибыль				47%	12.40	37%	118.47				
		Всего с НР и СП				90.23			784.14				
23.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.24	6 613.49	1 587.24	43 463.00	10 431.12	6.572				
Объем: 6*4													
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
23. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	22.02204	8.170	179.92	99.180	2 184.15	12.14			
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.021	13.333	0.28	163.810	3.44	12.286			
23. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.021	111.99	2.35	722.96	15.18	6.46			
				0.1375	0.033	13.50	0.28	163.89	3.44	12.286			
23. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			87.17	2.88	598.30	19.74	6.854			
				0.0012	0.000288	11.60	0.38						
23. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.72	0.1728	6 180.64	1.78	50 508.57	14.55	8.174			
23. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т			8 103.62	1 400.31	47 439.23	8 197.50	5.854			
		Накладные расходы				106%	191.01	90%	1 968.83				
		Сметная прибыль				54%	97.31	43%	940.66				
		Всего с НР и СП				1 875.56			13 340.61				
24.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.72	158.32	114.00	1 362.25	980.82	8.604				
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
24. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.52276	8.860	48.93	107.560	594.03	12.14			
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.261	13.525	3.53	163.908	42.78	12.119			
24. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.162	86.40	14.00	828.09	134.15	9.582			
				0.1375	0.099	13.50	2.19	163.89	26.55	12.123			
24. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)			111.99	11.09	722.96	71.57	6.454			
				2.3625	1.701	13.50	1.34	163.89	16.23	12.112			
24. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			8.10	13.78	34.11	58.02	4.21			
24. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.126	87.17	10.98	598.30	75.39	6.866			
				0.0005	0.00036	11.60	1.46						
24. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.52	0.3744	9 600.99	3.46	62 497.47	22.50	6.503			
24. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг			31.40	11.76	67.21	25.16	2.139			

< 30001 * 2 * 02-02-14 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
		Накладные расходы				108%	56.66	92%		585.87	
		Сметная прибыль				55%	28.85	44%		280.20	
		Всего с НР и СП					199.51			1 846.89	
25.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	72	96.02	6 913.44	533.87	38 438.64	5.56		
26.	ТЕРр 58-19-2	Смена мелких покрытий из листового стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	0.72	4 120.70	2 966.91	29 008.78	20 886.32	7.04		
26. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	84.564	690.89	99.180	8 387.06	12.14		
26. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.1296	1.50	140.818	18.25	12.167		
26. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.1296	4.05	196.60	25.48	6.291		
26. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0504	1.50	140.82	18.25	12.167		
26. 5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.08424	4.39	598.30	30.15	6.868		
26. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00432	0.58					
26. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00072	539.19	24 249.39	2 042.77	3.789		
26. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.298	0.21456	34.25	43 055.75	186.00	5.431		
26. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.25776	3.72	50 419.27	36.30	9.758		
		Накладные расходы				83%	574.68	71%			
		Сметная прибыль				65%	450.05	52%			
		Всего с НР и СП				3 991.64		31 224.85			
27.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	2	23.81	47.61	184.91	369.82	7.768		
27. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	2.06	14.81	87.290	179.82	12.141		
27. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	40	32.80	4.75	190.00	5.793		
		Накладные расходы				11.55	66%	118.68			
		Сметная прибыль				7.41	40%	71.93			
		Всего с НР и СП				66.57		560.43			
28.	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.42	42.98	318.91	276.52	2 051.78	6.434		
29.	ТССЦлг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.42	11.42	84.74	82.28	610.52	7.205		
ИТОГО ПО СМЕТЕ 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										
							20		18	
							24 633.67		146 288.14	
							147 802.04		959 000.01	
							7 020.22		68 151.12	9.708
							123 168.37		812 711.87	6.598

СОСТАВИЛ:

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС

ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А.СИДОРОВА



< 30001 * 2 * 02-02-14 >

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 № 02-02-14

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: о.Муром, ул.Лаврентьева, дом 25

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

текущая цена

959.000 тыс. руб.

1.375 тыс. чел.ч

140.368 тыс. руб.

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.)	
			Кол-во механизмов	ров		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	2.06	7.190	14.81	87.290	179.82	
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	94.3506	7.800	735.93	94.690	8 934.06	
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	472.16408	7.940	3 748.98	96.390	45 511.90	
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	106.58604	8.170	870.81	99.180	10 571.20	
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	57.6711	8.310	479.25	100.880	5 817.86	
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.6555	8.530	1 285.09	103.550	15 600.38	
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	281.357643	8.640	2 430.93	104.890	29 511.60	
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.13969	8.740	18.70	106.100	227.02	
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	45.98116	8.860	407.39	107.560	4 945.73	
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.9072736	9.070	26.37	110.110	320.12	
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	55.188	9.290	512.70	112.780	6 224.10	
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	88.099131	9.510	837.82	115.450	10 171.04	
Итого по разделу					1359.1602	11 368.78	138 014.83		

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.961915	12.144	193.84	147.430	2 353.25	
Машины и механизмы									
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.42	42.98	318.91	276.52	2 051.78	
15	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.42	11.42	84.74	82.28	610.52	

< 30001 * 2 * 02-02-14 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	6.32575	86.40 13.50	546.54 85.40	828.09 163.89	5 238.29 1 036.73	
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.821075	111.99 13.50	315.93 38.08	722.96 163.89	2 039.52 462.35	
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.62126	1.70	9.56	5.37	30.19	
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.2964	6.66	181.79	21.07	575.14	
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.03845	27.66 11.60	28.72 12.05	189.49 140.82	196.78 146.23	
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.13014	31.26 11.60	4.07 1.51	196.60 140.82	25.59 18.33	
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.701	8.10	13.78	34.11	58.02	
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	5.6465	100.01 10.06	564.71 56.80	492.49 122.13	2 780.84 689.61	
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.876175	1.95	34.86	4.01	71.68	
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11.293	1.53	17.28	4.14	46.75	
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	88.342425	6.82	602.50	17.40	1 537.16	
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	9.23719	87.17 11.60	805.21 107.15	598.30	5 526.61	
Итого по разделу					3 529.36		20 792.14		
Материальные ресурсы									
29	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	72	96.02	6 913.44	533.87	38 438.64	
30	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	55	32.00	1 760.00	177.92	9 785.60	
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000288	6 180.64	1.78	50 508.57	14.55	
32	C101-0311	Каболка	т	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46	
33	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.00111456	15 519.00	17.30	44 060.69	49.11	
34	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.06	4 996.00	299.76	24 033.45	1 442.01	
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.08424	6 400.66	539.19	24 249.39	2 042.77	
36	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.00432	7 927.38	34.25	43 055.75	186.00	
37	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52	
38	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00036	9 600.99	3.46	62 497.47	22.50	
40	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.036288	19.65	0.71	108.84	3.95	
41	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0016416	2 863.91	4.70	9 583.85	15.73	
42	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1728	8 103.62	1 400.31	47 439.23	8 197.50	
43	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	27.75	6.97	193.42	17.20	477.30	
44	C101-1757	Ветошь	кг	5.947392	3.00	17.84	12.95	77.02	2

< 30001 * 2 * 02-02-14 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
45	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.033056	5 160.53	170.59	50 419.27	1 666.66	
46	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000378	12 556.27	4.75	40 678.69	15.38	
47	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.00039312	8 248.85	3.24	44 880.47	17.64	
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5103.24	0.66	3 368.14	2.82	14 391.14	
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.3744	31.40	11.76	67.21	25.16	
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.48196	7 878.53	3 797.14	47 439.23	22 863.81	
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	М	178.02	2.78	494.90	72.17	12 847.70	
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.6207	7 195.27	40 442.45	40 053.23	225 127.19	
53	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	40	0.82	32.80	4.75	190.00	
54	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3.54	524.95	1 858.32	3 500.43	12 391.52	
55	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.002455	769.53	1.89	3 522.45	8.65	
56	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	
57	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12.0142	1 454.15	17 470.45	5 863.53	70 445.62	
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	л	197.8	35.54	7 029.81	117.84	23 308.75	
59	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	м2	1.8	290.54	522.97	2 796.56	5 033.81	
60	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.8	112.60	202.68	807.99	1 454.38	
61	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	1.1784	506.69	597.08	2 679.77	3 157.84	
62	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.7644	427.02	326.41	2 670.09	2 041.02	
63	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1000 шт.	1.93454	1 105.54	2 138.71	7 643.81	14 787.26	
64	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	Т	0.00798	734.50	5.86	3 277.79	26.16	
65	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3	0.00010368	100.61	0.01	970.99	0.10	
66	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	2.41882	2.41	5.83	12.08	29.22	
67	C411-0001	Вода	М	7.2	31.15	224.28	154.66	1 113.55	
68	C507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм							
Итого по разделу						90 559.05		475 068.25	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						105 457.19		633 875.25	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						10 690.96		110 685.50	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 020.22		68 151.12	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						123 168.37		812 711.84	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	24 633.67	18 146 288.14	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						147 802.04		959 000.01	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								3	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									