

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Муром, ул. Ленинградская д.23**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**/КОРРЕКТИРОВКА/**

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

**ВЛАДИМИР 2015**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муроме

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Муром, ул.Ленинградская, д. 23**

№ 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	7.92
2.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.36
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.06
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	7.47
6.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.61
7.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	9.08
8.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	302.6667
9.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8.52
10.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.0701
11.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3408
12.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	84
13.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	4
14.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4
15.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
16.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.32
17.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
18.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.82
19.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.56
20.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	80

1	2	3	4
21.	Разборка парапетных решеток	100 м	1.307
22.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	1.33
23.	Снегозадержатель	м	133
24.	Ограждение кровель перилами	100 м	1.33
25.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	133
26.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	1
27.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	1.33
28.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
29.	Устройство слуховых окон		4
30.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.8
31.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.8
32.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
33.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2	0.0432
34.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
35.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	3.5
36.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	66.95
37.	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3	2.6
38.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	9
39.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	9
40.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) пластинами (плитами)	10 м трубопровод а	0.4
41.	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термафлекс> толщиной 60 мм	м2	2.52
42.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.6
43.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.6

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 № 02-02-02  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д. 23 (корректировка)

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 760.000 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.907 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 200.583 тыс. руб.  
Сметная стоимость в базисных ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (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	12	13	14
1.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		7.92	154.66	1 224.88	1 602.49	12 691.74	10.362			
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	125.928	7.800	982.24	94.690	11 924.12	12.14			
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	36.432	6.66	242.64	21.07	767.62	3.164			
		Налладные расходы				99%	972.42	84%	10 016.26				
		Сметная прибыль				60%	589.34	48%	5 723.58				
		Всего с НР и СП					2 786.64		28 431.58				
2.	ТЕР 58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытий		1.36	7 286.40	9 909.50	46 653.43	63 448.67	6.403			
2. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	159.732	8.530	1 362.51	103.550	16 540.25	12.14			
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.5712	11.607	6.63	140.826	80.44	12.133			



< 30001 * 2 * 02-02-02 >				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 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.5712	31.26 11.60	17.86 6.63	196.60 140.82	112.30 80.44	6.288 12.133	
2. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2448	87.17 11.60	21.34 2.84	598.30	146.46	6.863	
2. 5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.31688	6 400.66	2 028.24	24 249.39	7 684.15	3.789	
2. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01632	7 927.38	129.37	43 055.75	702.67	5.431	
2. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00136	5 160.53	7.02	50 419.27	68.57	9.768	
2. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.80512	7 878.53	6 343.16	47 439.23	38 194.27	6.021	
2. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.96832						
		Накладные расходы				83%	1 136.39	71%	11 800.69		
		Сметная прибыль				65%	889.94	52%	8 642.76		
		Всего с НР и СП					11 935.83		83 892.12		
3.	ТЕРр 58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18	77.88	1 401.75	567.52	10 215.27	7.288		
3. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	25.56	8.380	214.19	101.730	2 600.22	12.14	
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	9.18	1.70	15.61	5.37	49.30	3.158	
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	4.86	87.17 11.60	423.65 56.38	598.30	2 907.74	6.864	
3. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.018	6 400.66	115.21	24 249.39	436.49	3.789	
3. 5.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.206	524.95	633.09	3 500.43	4 221.52	6.668	
		Накладные расходы				83%	177.78	71%	1 846.16		
		Сметная прибыль				65%	139.22	52%	1 352.11		
		Всего с НР и СП					1 718.75		13 413.54		
4.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.06	4 580.56	274.84	36 259.19	2 175.55	7.916		
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	9.6126	8.530	82.00	103.550	995.38	12.14	
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.1086	1.70	0.18	5.37	0.58	3.222	
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0378	87.17 11.60	3.30 0.44	598.30	22.62	6.855	
4. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0048	4 996.00	23.98	24 033.45	115.36	4.811	

< 30001 * 2 * 02-02-02 >											
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											
4. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТП-350	М2	37	2.22	6.97	15.47	17.20	38.18	2.468	
4. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758	
4. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	4.72	0.2832	524.95	148.67	3 500.43	991.32	6.668	
4. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	0.0762		68.06	71%	706.73		
		Накладные расходы					53.30	52%	517.60		
		Сметная прибыль					396.20		3 399.88		
		Всего с НР и СП									
5.	ТЕРр 58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	7.47	1 046.94	7 820.64	7 889.43	58 934.02	7.536		
5. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	341.379	7.940	2 710.55	96.390	32 905.52	12.14	
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.7181	1.70	2.92	5.37	9.23	3.161	
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.3446	87.17 11.60	117.21 15.60	598.30	804.47	6.863	
5. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00747	5 160.53	38.55	50 419.27	376.63	9.77	
5. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	М3	0.8	5.976	828.55	4 951.41	4 156.32	24 838.17	5.016	
5. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	9.4869						
		Накладные расходы				83%	2 249.76	71%	23 362.92		
		Сметная прибыль				65%	1 761.86	52%	17 110.87		
		Всего с НР и СП					11 832.26		99 407.81		
6.	ТЕРр 58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.61	3 501.25	5 637.01	23 196.80	37 346.86	6.625		
6. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	154.0609	7.940	1 223.24	96.390	14 849.93	12.14	
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.4007	1.70	2.38	5.37	7.52	3.16	
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.2558	87.17 11.60	109.47 14.57	598.30	751.35	6.864	
6. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00644	5 160.53	33.23	50 419.27	324.70	9.771	
6. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	М3	3.2	5.152	828.55	4 268.69	4 156.32	21 413.36	5.016	
6. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.7	2.737						



< 30001 * 2 * 02-02-02 >	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы							1 015.29	71%	10 543.45	
Сметная прибыль							795.11	52%	7 721.96	
Всего с НР и СП							7 447.41		55 612.27	

Всего с НР и СП											
7.	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	9.08	287.63	2 611.73	2 273.58	20 644.12	7.904		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
7. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	134.80622	9.510	1 282.01	15 563.38	12.14		
7. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.589	11.598	18.43	223.76	12.141		
7. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.589	27.66	43.95	301.10	6.851		
7. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	135.1785	11.60	18.43	223.76	12.141		
7. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.859	87.17	336.39	2 308.84	6.864		
7. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	9.08	3.00	27.24	117.59	4.317		
7. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0908	2.41	0.22	1.10	5		
Накладные расходы						90%	1 170.40	12 156.10			
Сметная прибыль						60%	780.26	7 577.83			
Всего с НР и СП						4 562.39		40 378.05			
8.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	302.6667	35.54	10 756.77	117.84	35 666.24	3.316		
Объем: 908*0.4/1.2											
12.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8.52	1 204.72	10 264.18	10 654.47	90 776.05	8.844		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	403.97154	8.640	3 490.31	42 372.58	12.14		
12. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.4135	13.500	113.58	1 378.88	12.14		
12. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.325	86.40	460.08	4 409.58	9.584		
12. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.0885	111.99	345.88	2 232.86	12.14		
12. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	25.6665	13.50	41.69	506.17	6.456		
12. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.26	1.95	50.05	102.92	12.141		
					87.17	371.34	598.30	2 548.76	6.864		
					11.60	49.42					



< 30001 * 2 * 02-02-02 >				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			
12. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	7327.2	0.66	4 835.95	2.82	20 662.70	4.273			
12. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	255.6	2.78	710.57	72.17	18 446.65	25.96			
		Накладные расходы				108%	3 892.20	92%	40 251.34				
		Сметная прибыль				55%	1 982.14	44%	19 250.64				
		Всего с НР и СП					16 138.52		150 278.03				
13.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.0701	7 195.27	58 066.55	40 053.23	323 233.57	5.567				
Объем: 852*0.0074*1.28													
14.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3408	7 878.53	2 685.00	47 439.23	16 167.29	6.021				
Объем: 0.04*8.52													
15.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	84	32.00	2 688.00	177.92	14 945.28	5.56				
16.	ТЕР 20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм	1 зонт	4	55.17	220.68	565.70	2 262.75	10.254				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
16. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.1975	16.79	8.860	148.76	107.560	1 805.93	12.14			
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044			
16. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455			
16. 4.	СЦЭСМ 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.95	3.8	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044			
16. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.25	1	8.10	8.10	34.11	34.11	4.211			
16. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.15	87.17	13.08	598.30	89.75	6.862			
16. 7.	ТССЦ 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0008	9 600.99	7.68	68 703.75	54.96	7.156			
16. 8.	ТССЦ 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.00284	9 013.20	25.60	71 940.84	204.31	7.981			
		Накладные расходы				115%	171.86	98%	1 777.84				
		Сметная прибыль				71%	106.10	56%	1 015.91				
		Всего с НР и СП					498.64		5 056.50				
17.	ТССЦ 301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, периметром шахты 4000 мм	шт.	4	1 348.73	5 394.92	2 649.88	10 599.52	1.965				
18.	ТЕРр 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994				
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14				
											5		

< 30001 * 2 * 02-02-02 >				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. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	598.30	3.83	6.839			
18. 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			
18. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427			
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31				
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74				
		Всего с НР и СП				613.70			2 778.10				
19.	ТЕРр 58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.32	3 871.81	1 238.98	19 883.43	6 362.70	5.135			
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	20.448	8.530	174.42	103.550	2 117.39	12.14			
19. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	87.17 11.60	2.23 0.30	598.30	15.32	6.87			
19. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000128	4 434.49	0.57	21 800.53	2.79	4.895			
19. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20	3.981			
		Накладные расходы				83%	144.77	71%	1 503.35				
		Сметная прибыль				65%	113.37	52%	1 101.04				
		Всего с НР и СП				1 497.12			8 967.09				
20.	ТЕРр 58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.68	310.14	18 758.09	1 500.65	4.839			
20. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14			
20. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	598.30	3.83	6.839			
20. 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			
20. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.03	1 056.24	3.866			
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31				
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74				
		Всего с НР и СП				363.78			2 041.70				
21.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.82	6 584.88	5 399.60	24 106.28	19 767.16	3.661			
21. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	30.176	8.530	257.40	103.550	3 124.72	12.14			
21. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1066	87.17 11.60	9.29 1.24	598.30	63.78	6.865			
21. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00041	4 434.49	1.82	21 800.53	8.94	4.912			



< 30001 * 2 * 02-02-02 >				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			
21. 4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	114.5	93.89	54.65	5 131.09	176.48	16 569.71	3.229			
		Накладные расходы				83%	213.64	71%	2 218.56				
		Сметная прибыль				65%	167.31	52%	1 624.86				
		Всего с НР и СП					5 780.55		23 610.58				
22.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.56	901.73	504.97	6 003.14	3 361.76	6.657			
22. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	21.168	8.170	172.94	99.180	2 099.44	12.14			
22. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0056	87.17	0.49	598.30	3.35	6.837			
						11.60	0.06						
22. 3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.05152	6 400.66	329.76	24 249.39	1 249.33	3.789			
22. 4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000224	7 927.38	1.78	43 055.75	9.64	5.416			
22. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0056								
		Накладные расходы				83%	143.54	71%	1 490.60				
		Сметная прибыль				65%	112.41	52%	1 091.71				
		Всего с НР и СП					760.92		5 944.07				
23.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		80	83.76	6 700.80	448.58	35 886.40	5.356			
23. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	80	11.600	928.00	140.820	11 265.60	12.14			
		Накладные расходы				95%	881.60	81%	9 125.14				
		Сметная прибыль				50%	464.00	40%	4 506.24				
		Всего с НР и СП					8 046.40		49 517.78				
24.	ТЕРр 58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток		1.307	118.10	154.34	1 419.09	1 854.76	12.017			
24. 1.	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	19.3436	7.870	152.23	95.540	1 848.09	12.14			
24. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.24165	1.70	2.11	5.37	6.67	3.161			
24. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.0456								
		Накладные расходы				83%	126.35	71%	1 312.14				
		Сметная прибыль				65%	98.95	52%	961.01				
		Всего с НР и СП					379.64		4 127.91				
25.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.33	158.32	210.57	1 362.25	1 811.79	8.604			
25. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.201765	8.860	90.39	107.560	1 097.30	12.14			
25. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.482125	13.503	6.51	163.879	79.01	12.137			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
7													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.29925	86.40 13.50	25.86 4.04	828.09 163.89	247.81 49.04	9.583 12.139
25. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.182875	111.99 13.50	20.48 2.47	722.96 163.89	132.21 29.97	6.456 12.134
25. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.142125	8.10	25.45	34.11	107.18	4.211
25. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.23275	87.17 11.60	20.29 2.70	598.30	139.25	6.863
25. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000665	9 600.99	6.38	62 497.47	41.56	6.514
25. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6916	31.40	21.72	67.21	46.48	2.14
		Накладные расходы				108%	104.65	92%	1 082.21	
		Сметная прибыль				55%	53.30	44%	517.58	
		Всего с НР и СП					368.52		3 411.58	
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	133		96.02	12 770.66	533.87	71 004.71	5.56
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	100 м огражде ния	1.33		158.32	210.57	1 362.25	1 811.79	8.604
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.201765	8.860	90.39	107.560	1 097.30	12.14
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.482125	13.503	6.51	163.879	79.01	12.137
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.29925	86.40 13.50	25.86 4.04	828.09 163.89	247.81 49.04	9.583 12.139
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.182875	111.99 13.50	20.48 2.47	722.96 163.89	132.21 29.97	6.456 12.134
27. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.142125	8.10	25.45	34.11	107.18	4.211
27. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.23275	87.17 11.60	20.29 2.70	598.30	139.25	6.863
27. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000665	9 600.99	6.38	62 497.47	41.56	6.514
27. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6916	31.40	21.72	67.21	46.48	2.14
		Накладные расходы				108%	104.65	92%	1 082.21	
		Сметная прибыль				55%	53.30	44%	517.58	
		Всего с НР и СП					368.52		3 411.58	
28.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	133		202.19	26 891.27	1 124.18	149 515.94	5.56
ТЦ=1016,82										
29.	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
29. 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
29. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195

< 30001 \* 2 \* 02-02-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	5.6	0.224	83%	81.53	71%	846.70	
		Накладные расходы				65%	63.85	52%	620.12	
		Сметная прибыль					244.02		2 660.67	
		Всего с НР и СП							9 393.89	6.365

30.	ТЕР	Устройство слуховых окон	слуховое	4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.89	6.365
	10-01-003-01		окно						
30.1.	1-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
30.2.	2	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
30.3.	СЦЭСМ 021141	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
30.4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
30.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
		Гвозди строительные	маш.-ч	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
30.6.	ТССЦ 101-1805	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)	0.0014	11.60	6.38			
30.7.	ТССЦ 102-0010	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	т	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
30.8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
30.9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.4	1 454.15	581.66	5 863.49	2 345.40	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			13 714.01	

31.	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
-----	---------------	---	----	-----	--------	--------	----------	----------	-------

32.	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
-----	---------------	---	----	-----	--------	--------	--------	----------	-------

33.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
-----	---------------	--	----------	---	-------	-------	-------	--------	-------

35.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2	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







< 30001 * 2 * 02-02-02 >				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		
37. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.53125	86.40 13.50	132.30 20.67	828.09 163.89	1 268.01 250.96	9.584 12.141		
37. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.875	111.99 13.50	97.99 11.81	722.96 163.89	632.59 143.40	6.456 12.142		
37. 5.	СЦЭСМ 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.3	8.05	30.00	241.50	157.05	1 264.25	5.235		
37. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.225	87.17 11.60	106.78 14.21	598.30 14.21	732.92	6.864		
		Накладные расходы				108%	1 917.70	92%	19 831.68			
		Сметная прибыль				55%	976.61	44%	9 484.71			
		Всего с НР и СП					5 216.05		54 375.97			
38.	ТССЦ 104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	66.95	556.00	37 224.20	2 133.17	142 815.73	3.837			
39.	ТЕРр 58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровли	100 м2	6.5	60.02	390.15	627.50	4 078.70	10.454			
39. 1.	1-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	29.38	8.020	235.63	97.360	2 860.44	12.14		
39. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.39	87.17 11.60	34.00 4.52	598.30 4.52	233.34	6.863		
39. 3.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.0195	6 180.64	120.52	50 508.57	984.92	8.172		
		Накладные расходы				83%	195.57	71%	2 030.91			
		Сметная прибыль				65%	153.16	52%	1 487.43			
		Всего с НР и СП				738.88		7 597.04				
40.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	715	8.52	6 091.80	24.16	17 274.40	2.836			
41.	ТЕР 34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных 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	43.97	87.95	533.85	1 067.69	12.14			
		Начисления: Н5= 0.7, Н48= 0										
41. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4.571	9.142	9.620	87.95	116.790	1 067.69	12.14		
		Накладные расходы				90%	79.16	77%	822.12			
		Сметная прибыль				55%	48.37	44%	469.78			
		Всего с НР и СП				215.48		2 359.59				

< 30001 * 2 * 02-02-02 >				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		
42.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.			9	178.31	1 604.77	1 948.25	17 534.26	10.926	
42. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	28.35		8.310	235.59	100.880	2 859.95	12.14	
42. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0036		22 002.26	79.21	57 692.11	207.69	2.622	
42. 3.	ТССЦ 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	13.77		93.68	1 289.97	1 050.59	14 466.62	11.215	
		Накладные расходы					103%	242.66	88%	2 516.76		
		Сметная прибыль					60%	141.35	48%	1 372.78		
		Всего с НР и СП						1 988.78		21 423.80		
43.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.			9	57.35	516.13	414.04	3 726.36	7.22	
43. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	12.42		8.310	103.21	100.880	1 252.93	12.14	
43. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0027		13 026.22	35.17	41 397.35	111.77	3.178	
43. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0045		5 160.53	23.22	50 419.27	226.89	9.771	
43. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.045		7 878.53	354.53	47 439.23	2 134.77	6.021	
		Накладные расходы					103%	106.31	88%	1 102.58		
		Сметная прибыль					60%	61.93	48%	601.41		
		Всего с НР и СП						684.37		5 430.35		
44.	ТЕР 26-01-017-02	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) пластинами (плитами)	10 м трубопровода		0.4		68.45	27.38	676.60	270.64	9.885	
44. 1.	1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	1.6192		9.920	16.06	120.430	195.00	12.14	
44. 2.	СЦЭСМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	0.195		2.16	0.42	4.36	0.85	2.024	
44. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	0.125		87.17	10.90	598.30	74.79	6.861	
		Накладные расходы					11.60	1.45		150.15		
		Сметная прибыль					90%	14.45	77%	93.60		
		Всего с НР и СП					60%	9.64	48%	514.39		
45.	ТССЦ 104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термафлекс> толщиной 60 мм	м2		2.52		365.00	919.80	1 035.55	2 609.59	2.837	
46.	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.6		42.98	670.49	276.52	4 313.71	6.434	

< 30001 \* 2 \* 02-02-02 > 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

47.	ТСЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.6	13.38	208.73	96.47	1 504.93	7.21
-----	-----------------------	--	-----------	------	-------	--------	-------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	226 508.75	1 233 354.12	5.445
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 675.10	162 365.18	10.358
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 867.48	95 806.12	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	252 051.33	1 491 525.42	5.918
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	50 410.27	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	302 461.60		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	268 474.58
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 760 000.00	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)





< 30001 \* 2 \* 02-02-02 >

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 № 02-02-02

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Ленинградская, д. 23

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена  
**1 760.000** тыс. руб.  
**1.907** тыс.чел.ч  
**200.583** 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.)	
			Кол-во механизиро-вов	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4		5	6	7	8	9

#### Затраты труда рабочих-строителей

Затраты труда рабочих по профессиям								
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	125.928	7.800	982.24	94.690	11 924.12
2	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	19.3436	7.870	152.23	95.540	1 848.09
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	507.8119	7.940	4 032.03	96.390	48 947.99
4	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	29.38	8.020	235.63	97.360	2 860.44
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	32.17902	8.170	262.90	99.180	3 191.52
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	40.77	8.310	338.80	100.880	4 112.88
7	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.56	8.380	214.19	101.730	2 600.22
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	258.9626	8.530	2 208.95	103.550	26 815.58
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	403.97154	8.640	3 490.31	104.890	42 372.57
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.19353	8.860	329.53	107.560	4 000.54
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.9072736	9.070	26.37	110.110	320.12
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	318.10472	9.510	3 025.18	115.450	36 725.19
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	9.142	9.620	87.95	116.790	1 067.69
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.6192	9.920	16.06	120.430	195.00
Итого по разделу				1812.8733		15 402.37		186 981.95
				836				

#### Затраты труда машинистов

< 30001 * 2 * 02-02-02 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	94.55524	11.849	1 120.39	143.840	13 601.21	
Машины и механизмы									
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.6	42.98	670.49	276.52	4 313.71	
17	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.6	13.38	208.73	96.47	1 504.93	
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.45475	86.40	644.09	828.09	6 173.20	
					13.50	100.64	163.89	1 221.76	
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.93975	111.99	553.20	722.96	3 571.24	
					13.50	66.69	163.89	809.58	
20	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.8	3.12	11.86	9.88	37.54	
21	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	13.89305	1.70	23.62	5.37	74.61	
22	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	36.432	6.66	242.64	21.07	767.62	
23	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.589	27.66	43.95	189.49	301.10	
					11.60	18.43	140.82	223.76	
24	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.57174	31.26	17.87	196.60	112.40	
					11.60	6.63	140.82	80.51	
25	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	80	83.76	6 700.80	448.58	35 886.40	
					11.60	928.00	140.82	11 265.60	
26	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7.28425	8.10	59.00	34.11	248.47	
27	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	8.05	30.00	241.50	157.05	1 264.25	
28	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6665	1.95	50.05	4.01	102.92	
29	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	
30	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.195	2.16	0.42	4.36	0.85	
31	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	135.1785	6.82	921.92	17.40	2 352.11	
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	18.93892	87.17	1 650.91	598.30	11 331.16	
					11.60	219.69			
							12 041.81	68 045.78	

Материальные ресурсы									
33	П-райс 1.	Снегодержатель	М	133	96.02	12 770.66	533.87	71 004.71	
34	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	133	202.19	26 891.27	1 124.18	149 515.94	
35	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	84	32.00	2 688.00	177.92	14 945.28	
36	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.0195	6 180.64	120.52	50 508.57	984.92	
37	С101-0311	Каболка	Т	0.0036	22 002.26	79.21	57 692.11	207.69	
38	С101-0456	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	



< 30001 * 2 * 02-02-02 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
39	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	0.0048	4 996.00	23.98	24 033.45	115.36		
40	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0.3864	6 400.66	2 473.22	24 249.39	9 369.96		
41	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	0.016544	7 927.38	131.15	43 055.75	712.31		
42	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.000602	4 434.49	2.67	21 800.53	13.12		
43	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	0.0027	13 026.22	35.17	41 397.35	111.77		
44	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92		
45	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0.0008	9 600.99	7.68	68 703.75	54.96		
46	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.00133	9 600.99	12.77	62 497.47	83.12		
47	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.036288	19.65	0.71	108.84	3.95		
48	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.0016416	2 863.91	4.70	9 583.85	15.73		
49	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0.00284	9 013.20	25.60	71 940.84	204.31		
50	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M2	2.22	6.97	15.47	17.20	38.18		
51	C101-1757	Ветошь	кг	9.093392	3.00	27.28	12.95	117.76		
52	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.02561	5 160.53	132.16	50 419.27	1 291.24		
53	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	0.00039312	8 248.85	3.24	44 880.47	17.64		
54	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	7327.2	0.66	4 835.95	2.82	20 662.70		
55	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.3832	31.40	43.43	67.21	92.96		
56	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	1.19092	7 878.53	9 382.70	47 439.23	56 496.33		
57	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	M	255.6	2.78	710.57	72.17	18 446.65		
58	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	8.0701	7 195.27	58 066.55	40 053.23	323 233.57		
59	C101-4135	Пленка паронизационная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M2	715	8.52	6 091.80	24.16	17 274.40		
60	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M3	1.4892	524.95	781.76	3 500.43	5 212.84		
61	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86		
62	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.24	1 371.17	329.08	5 863.52	1 407.24		
63	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.4	1 454.15	581.66	5 863.49	2 345.40		
64	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M3	11.128	828.55	9 220.10	4 156.32	46 251.53		
65	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	M	13.77	93.68	1 289.97	1 050.59	14 466.62		
66	C104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) <Термафлекс> толщиной 60 мм	M2	2.52	365.00	919.80	1 035.55	2 609.59		
67	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	M3	66.95	556.00	37 224.20	2 133.17	142 815.73		
68	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	302.6667	35.54	10 756.77	117.84	35 666.24		
69	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	M	93.89	54.65	5 131.09	176.48	16 569.71		



< 30001 * 2 * 02-02-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
70	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20		
71	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273.20	132.03	1 056.24		
72	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.8	290.54	522.97	2 796.56	5 033.81		
73	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.8	112.60	202.68	807.99	1 454.38		
74	C301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4	1 348.73	5 394.92	2 649.88	10 599.52		
75	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64		
76	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00010368	100.61	0.01	970.99	0.10		
77	C411-0001	Вода	м3	0.0908	2.41	0.22	12.08	1.10		
78	C509-9900	Строительный мусор	т	14.54362						
							199 064.55	978 326.34		
Итого по разделу										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
							226 508.73	1 233		
								354.07		
							15 675.10	162 365.18		
							9 867.48	95 806.12		
							252 051.31	1 491		
								525.37		
							20	50 410.26		
							302 461.57	18 268 474.57		
								1 760 000		
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										