

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, Площадь Революции, дом 4**

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, Площадь Революции, дом 4**

№ 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	5.6602
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.56
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.6982
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.565
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	5.6602
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л Марка 1 (готовый раствор)		188.6733
8.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	5.6602
9.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.7358
10.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	622.622
11.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.6602
12.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.3613
13.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2264
14.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	53
15.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	0.807
16.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.807
17.	Снегозадержатель	м	80.7
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.08
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.08

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.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 836 130.18 руб.

< 30001 * 2 * 02-02-13 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 836 130.18 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-13

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, Площадь Революции, дом 4

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **836.130** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.150** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **117.905** 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: "ГСН 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 покрытий		5.6602	154.66	875.39	1 602.49	9 070.43	10.362	
1.1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	89.99718	7.800	701.98	94.690	8 521.83	12.14	
1.2.	СЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.03692	6.66	173.41	21.07	548.60	3.164	
		Накладные расходы				99%	694.96	84%	7 158.34		
		Сметная прибыль				60%	421.19	48%	4 090.48		
		Всего с НР и СП					1 991.54		20 319.25		
2.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		1.56	4 293.07	6 697.19	32 881.01	51 294.38	7.659	
2.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	234.1404	8.530	1 997.22	103.550	24 245.24	12.14	
2.2.	СЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.8408	1.70	3.13	5.37	9.89	3.16	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 30001 * 2 * 02-02-13 >		3									
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	0.4992	87.17 11.60	43.52 5.79	598.30	298.67	6.863	
2. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.039	6 400.66	249.63	24 249.39	945.73	3.789	
2. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01872	7 071.80	132.38	33 221.76	621.91	4.698	
2. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0078	5 160.53	40.25	50 419.27	393.27	9.771	
2. 7.	ТССЦ 102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	4.1496	1 019.63	4 231.06	5 971.58	24 779.67	5.857	
2. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.97	1.5132		1 657.69 1 298.19 9 653.07	71% 52%	17 214.12 12 607.52 81 116.02		7.916
3.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6	4 580.56	2 748.35	36 259.19	21 755.52			
3. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	96.126	8.530	819.96	103.550	9 953.85	12.14	
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.086	1.70	1.85	5.37	5.83	3.151	
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.378	87.17 11.60	32.95 4.38	598.30	226.16	6.864	
3. 4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.048	4 996.00	239.81	24 033.45	1 153.61	4.811	
3. 5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	37	22.2	6.97	154.73	17.20	381.84	2.468	
3. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	5 160.53	12.39	50 419.27	121.01	9.767	
3. 7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.832	524.95	1 486.66	3 500.43	9 913.22	6.668	
3. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.27	0.762		680.57 532.97 3 961.89	71% 52%	7 067.23 5 176.00 33 998.75		5.817
4.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.6982	2 453.16	4 165.96	14 270.80	24 234.68			
4. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	110.58678 4	7.940	878.06	96.390	10 659.46	12.14	
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.662298	1.70	1.13	5.37	3.56	3.15	

< 30001 * 2 * 02-02-13 >											
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. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.475496	87.17	41.45	598.30	284.49	6.863	
4. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0067928	5 160.53	35.05	50 419.27	342.49	9.771	
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	2.20766	1 454.15	3 210.27	5 863.53	12 944.68	4.032	
4. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	3.583202	83%	728.79	71%	7 568.22		
		Накладные расходы				65%	570.74	52%	5 542.92		
		Сметная прибыль					5 465.49		37 345.82		
5.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.565		5 831.65	3 294.89	38 050.68	21 498.62	6.525	
5. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	78.24685	7.940	621.28	96.390	7 542.21	12.14	
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.8814	1.70	1.50	5.37	4.73	3.153	
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.6328	87.17	55.16	598.30	378.60	6.864	
5. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000565	5 160.53	2.92	50 419.27	28.49	9.757	
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	2.938	889.73	2 614.03	4 610.14	13 544.59	5.181	
5. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	1.59895	83%	515.66	71%	5 354.97		
		Накладные расходы				65%	403.83	52%	3 921.95		
		Сметная прибыль					4 214.38		30 775.54		
6.	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	5.6602		287.63	1 628.08	2 273.58	12 868.91	7.904	
6. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	84.034159	9.510	799.16	115.450	9 701.74	12.14	
6. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.990535	11.600	11.49	140.823	139.49	12.14	
6. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.990535	27.66	27.40	189.49	187.70	6.85	

< 30001 * 2 * 02-02-13 >			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. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	84.266227	5	6.82	574.70	17.40	1 466.23	2.551	
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.405585		87.17	209.69	598.30	1 439.26	6.864	
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветощь	кг	1	5.6602		11.60	27.90	12.95	73.30	4.317	
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.056602		2.41	0.14	12.08	0.68	4.857	
		Накладные расходы					90%	729.59	77%	7 577.75		
		Сметная прибыль					60%	486.40	48%	4 723.79		
		Всего с НР и СП					2 844.07	25 170.45		22 233.26	3.316	
7.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		188.6733		35.54	6 705.45	117.84	22 233.26	3.316	
8.	ТЕР 14-02-015-01	Покрывтие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия		5.6602		196.40	1 111.64	1 635.01	9 254.45	8.325	
8. 1.	1-1025	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	чел.-ч	14.145	80.063529		8.170	654.12	99.180	7 940.70	12.14	
8. 2.	СЦЭСМ 400001	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	маш.-ч	0.0125	0.0707525		87.17	6.17	598.30	42.33	6.861	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.00085	0.0048111		11.60	0.82	214 683.42	1 032.88	2.494	
8. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0048111	7	86 075.23	414.12	43 055.75	207.15	6.089	
8. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0048111	7	7 071.80	34.02	50 419.27	31.39	9.779	
8. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006226	22	5 160.53	3.21	79%	6 273.15		
		Накладные расходы					93%	608.33	51%	4 049.76		
		Сметная прибыль					64%	418.64		19 577.36		
9.	ТССЦ 102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3		0.7358		1 631.22	1 200.25	7 571.21	5 570.90	4.641	
10.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		622.622		8.52	5 304.74	24.16	15 042.55	2.836	
11.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.6602		1 204.72	6 818.94	10 654.47	60 306.42	8.844	

< 30001 * 2 * 02-02-13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11.1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	268.37555	8.640	2 318.76	104.890	28 149.91	12.14
11.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.5894475	13.500	75.46	163.889	916.05	12.14
11.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.537625	86.40	305.65	828.09	2 929.47	9.584
11.4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	2.0518225	13.50	47.76	163.89	579.78	12.139
11.5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.051352	1.95	229.78	722.96	1 483.39	6.456
11.6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.8301	87.17	246.70	598.30	1 693.25	6.864
11.7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	4867.772	11.60	32.83	2.82	13 727.12	4.273
11.8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	шт.	30	169.806	0.66	3 212.73	72.17	12 254.90	25.96
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП		5.3613		7 195.27	38 576.00	40 053.23	214 737.38	5.567
12.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т							
		Объем: 566.02*0.0074*1.28		0.2264		7 878.53	1 783.70	47 439.23	10 740.24	6.021
13.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т							
		Объем: 0.04*5.6602		53		32.00	1 696.00	177.92	9 429.76	5.56
14.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м							
				0.807		4 120.70	3 325.39	29 008.78	23 410.09	7.04
15.	ТЕРр 58-19-2	Смена мелких покрытий из листовых сталей в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытий							
15.1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	94.78215	8.170	774.37	99.180	9 400.49	12.14
15.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.14526	11.634	1.69	140.851	20.46	12.107
15.3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.14526	31.26	4.54	196.60	28.56	6.291
15.4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.05649	11.60	1.69	140.82	20.46	12.107
15.5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.117	0.094419	87.17	4.92	598.30	33.80	6.87
15.6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.006	0.004842	11.60	0.66	24 249.39	2 289.60	3.789
			т	0.006	0.004842	7 927.38	38.38	43 055.75	208.48	5.432

< 30001 * 2 * 02-02-13 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.000807	5 160.53	4.16	50 419.27	40.69	9.781
15. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.298	0.240486	7 878.53	1 894.68	47 439.23	11 408.47	6.021
15. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.358	0.288906		644.13	71%	6 688.87	
		Накладные расходы					504.44	52%	4 898.89	
		Сметная прибыль					4 473.96		34 997.85	
		Всего с НР и СП					127.76	1 362.25	1 099.33	8.605

16.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.807	158.32	127.76	1 362.25	1 099.33	8.605	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.1900935	8.860	54.84	107.560	665.81	12.14
16. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.2925375	13.503	3.95	163.911	47.95	12.139
16. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.181575	86.40	15.69	828.09	150.36	9.583
16. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1109625	13.50	2.45	163.89	29.76	12.147
16. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.9065375	111.99	12.43	722.96	80.22	6.454
16. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.141225	13.50	1.50	163.89	18.19	12.127
16. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004035	8.10	15.44	34.11	65.03	4.212
16. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.41964	87.17	12.31	598.30	84.49	6.864
		Накладные расходы				11.60	3.87	62 497.47	25.22	6.517
		Сметная прибыль				31.40	63.49	67.21	28.20	2.14
		Всего с НР и СП				108%	32.33	92%	656.66	
						55%	223.58	44%	314.05	
									2 070.04	
									43 083.31	5.56
									7 748.81	6.434

19.	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	7.08		11.42	80.85	82.28	582.54	7.205
-----	---------------------	---	-----------	------	--	-------	-------	-------	--------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

94 193.69
8 908.98
5 985.56
109 088.23

558 170.53
92 299.99
58 114.38
708 584.90

20 21 817.65

< 30001 * 2 * 02-02-13 >											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											18	127 545.28
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												836 130.18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			130 905.88									

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

< 30001 * 2 * 02-02-13 >

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 № 02-02-13

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, площадь Революции, дом 4

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена

836.130 тыс. руб.
1.150 тыс.чел.ч
117.905 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 механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	89.99718	7.800	701.98	94.690	8 521.83
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	188.833634	7.940	1 499.34	96.390	18 201.67
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	174.845679	8.170	1 428.49	99.180	17 341.19
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	330.2664	8.530	2 817.17	103.550	34 199.09
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	268.375552	8.640	2 318.76	104.890	28 149.91
6	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	6.1900935	8.860	54.84	107.560	665.81
7	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	84.0341593	9.510	799.16	115.450	9 701.74
Итого по разделу					1142.5426	9 619.74		116 781.24
					987			

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.01778	13.194	92.59	160.160	1 123.95
---	------------	--------------------------	--------	---------	--------	-------	---------	----------

Машины и механизмы

9	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.08	42.98	304.30	276.52	1 957.76
---	---------------	--	-----------	------	-------	--------	--------	----------

< 30001 * 2 * 02-02-13 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)								Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
10	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.08	11.42	80.85	82.28	582.54			
11	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.7192	86.40	321.34	828.09	3 079.83			
12	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.162785	111.99	242.21	722.96	1 563.61			
13	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	4.470498	13.50	29.20	163.89	354.46			
14	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26.03692	1.70	7.60	5.37	24.01			
15	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.990535	6.66	173.41	21.07	548.60			
16	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.14526	27.66	27.40	189.49	187.70			
17	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.9065375	11.60	11.49	140.82	139.49			
18	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.0513525	31.26	4.54	196.60	28.56			
19	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	84.2662275	11.60	1.69	140.82	20.46			
20	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	7.4896485	87.17	652.87	598.30	4 481.06			
Итого по разделу							2 437.91	14 053.31			

Материальные ресурсы

21	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	80.7	96.02	7 748.81	533.87	43 083.31
22	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	53	32.00	1 696.00	177.92	9 429.76
23	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.00481117	86 075.23	414.12	214 683.42	1 032.88
24	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.048	4 996.00	239.81	24 033.45	1 153.61
25	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.133419	6 400.66	853.97	24 249.39	3 235.33
26	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.004842	7 927.38	38.38	43 055.75	208.48
27	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00481117	7 071.80	34.02	43 055.75	207.15
28	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.01872	7 071.80	132.38	33 221.76	621.91
29	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0004035	9 600.99	3.87	62 497.47	25.22
30	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	22.2	6.97	154.73	17.20	381.84
31	C101-1757	Ветошь	кг	5.6602	3.00	16.98	12.95	73.30
32	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.01898742	5 160.53	97.99	50 419.27	957.33
33	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4867.772	0.66	3 212.73	2.82	13 727.12
34	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.41964	31.40	13.18	67.21	28.20
35	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.466886	7 878.53	3 678.38	47 439.23	22 148.71
36	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	169.806	2.78	472.06	72.17	12 254.90
37	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.3613	7 195.27	38 576.00	40 053.23	214 737.38

< 30001 * 2 * 02-02-13 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
38	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	622.622	8.52	5 304.74	24.16	15 042.55		
39	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2.832	524.95	1 486.66	3 500.43	9 913.22		
40	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.1496	1 019.63	4 231.06	5 971.58	24 779.67		
41	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.20766	1 454.15	3 210.27	5 863.53	12 944.68		
42	C102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.938	889.73	2 614.03	4 610.14	13 544.59		
43	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	л	188.6733	35.54	6 705.45	117.84	22 233.26		
44	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	м3	0.056602	2.41	0.14	12.08	0.68		
45	C411-0001	Вода	т	7.746258						
46	C509-9900	Строительный мусор								
Итого по разделу								82 136.01	427 335.98	
								558 170.53		
								92 299.99		
								58 114.38		
								708 584.90		
								20		
								21 817.64		
								130 905.84		
								18 127 545.28		
								836 130.18		
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										

«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, площадь Революции, дом 4**

№ 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	5.6602
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.56
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6
4.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.6982
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.565
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	5.6602
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л Марка 1 (готовый раствор)		188.6733
8.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	5.6602
9.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.7358
10.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	622.622
11.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.6602
12.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.3613
13.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2264
14.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	53
15.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	0.807
16.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.807
17.	Снегозадержатель	м	80.7
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.08
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.08

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)