

Сметная документация по программе капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

## РЕМОНТ КРЫШИ

Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Муром, ул. Куликова, дом 17



ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_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

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куликова, дом 17**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

1.	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5.42
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	4
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3	4
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.16
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2	0.16
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусев	100 м	3.6
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей майзурлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.96
8.	Ремонт каркасных стен со сменной стоек и подкосов из брусев (смена конькового бруса)	100 м	0.36
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.1
10.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.32
11.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 и состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" л	100 м2	7.3
12.	Марка 1 (готовый раствор)	100 м2	5.42
13.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2	5.42
14.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.1338
15.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2168
16.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48
17.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	6
18.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	6
19.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
20.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
21.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.3
22.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1

1	2	3	4
23.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	2
24.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2	0.024
25.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2	0.12
26.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м о	0.96
27.	Снегозадержатель	м	96
28.	Разборка обшивки фронтона	100 м2	0.72
29.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен	100 м2	0.72
30.	Устройство фронтонов	100 м2	0.72
31.	Установка неостекленных оконных переплетов глухих	100 шт, стён,	0.02
32.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.0273
33.	Автодроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	55.19
34.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.42
35.	Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой в ручную	1 т груза	7.1
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	7.1

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 величинных накладных расходов в строительстве" МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ТС)

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 величин 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/ТС).

3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ по 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 абз.

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 индексации 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 расстойный поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 168 803.23 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 168 803.23 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 № 02-02-19

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куликова, дом 17

Основание: Ведомость объемов работ

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)". Сметная стоимость: 1 168.803 тыс. руб.

№ 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		5.42	154.66	838.24	1 602.49	8 685.52	10.3622
1.1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	86.178	7.800	672.19	94.690	8 160.20	12.14
1.2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	24.932	6.66	166.05	21.07	525.32	3.164
		Накладные расходы				99%	665.47	84%	6 854.57	
		Сметная прибыль				60%	403.31	48%	3 916.90	
		Всего с НР и СП					1 907.02		19 456.99	
2.	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3		4	191.54	766.16	1 462.17	5 848.72	7.634
2.1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292.03	107.560	3 545.18	12.14
2.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.061	46.28	122.130	561.80	12.139
2.3.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	4.6	100.01	460.05	492.49	2 265.45	4.924
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14.08	4.14	38.09	2.705



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
		Накладные расходы					99%	334.93	84%	3 449.86
		Сметная прибыль					60%	202.99	48%	1 971.35
		Всего с НР и СП						1 304.08		11 269.93

3.	ТЕР	08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3	4	653.44	2 613.75	4 702.40	18 809.56	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	24.84	8.310	206.42	100.880	2 505.86	12.14
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	2	13.500	27.00	163.890	327.78	12.14
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	2	86.40	172.80	828.09	1 656.18	9.584
			(1)			13.50	27.00	163.89	327.78	12.14
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	0.002	769.53	1.54	3 522.45	7.04	4.571
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.96	506.69	486.42	2 679.77	2 572.58	5.289
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.576	1 105.54	1 742.33	7 643.81	12 046.64	6.914
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	1.76	2.41	4.24	12.08	21.26	5.014
		Накладные расходы				110%	256.76	93%	2 635.29	
		Сметная прибыль				68%	158.73	54%	1 530.17	
		Всего с НР и СП					3 029.24		22 975.02	

4.	ТЕР	61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.16	2 000.60	320.09	19 688.99	3 150.25	9.842
----	-----	---------	--	--------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	21.024	9.290	195.31	112.780	2 371.09	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.176	1.70	0.30	5.37	0.95	3.167
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2912	427.02	124.35	2 670.09	777.53	6.253
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.056	2.41	0.13	12.08	0.68	5.231
		Накладные расходы				79%	154.29	67%	1 588.63	
		Сметная прибыль				50%	97.66	40%	948.44	
		Всего с НР и СП					572.04		5 687.32	

5.	ТЕР	15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2	0.16	72.57	11.61	656.82	105.08	9.051
----	-----	--------------	---	--------	------	-------	-------	--------	--------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	0.81512	8.740	7.12	106.100	86.48	12.14
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.028	1.70	0.05	5.37	0.15	3
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.004	87.17	0.35	598.30	2.39	6.829
			(1)			11.60	0.05			

< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
5.4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.0009	0.000144	12 556.27	1.81	40 678.69	5.86	3.238
5.5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная коновая, сорт I	Т	0.019	0.00304	734.50	2.23	3 277.79	9.96	4.466
5.6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.01984	2.41	0.05	12.08	0.24	4.8
		Накладные расходы				95%	6.76	80%	69.18	
		Сметная прибыль				47%	3.35	37%	32.00	
		Всего с НР и СП					21.72		206.26	
6.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	3.6	4 293.07	15 455.03	32 881.01	118 371.63	7.659	
6.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	150.09	540.324	8.530	4 608.96	103.550	55 950.55	12.14
6.2.	ЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	4.248	1.70	7.22	5.37	22.81	3.159
6.3.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.152	87.17	100.42	598.30	689.24	6.864
6.4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.025	0.09	6 400.66	576.06	24 249.39	2 182.45	3.789
6.5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.0432	7 071.80	305.50	33 221.76	1 435.18	4.698
6.6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.018	5 160.53	92.89	50 419.27	907.55	9.77
6.7.	ТССЦ 102-0032	Брусѝ обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	9.576	1 019.63	9 763.98	5 971.58	57 183.85	5.857
6.8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	3.492					
		Накладные расходы				83%	3 825.44	71%	39 724.89	
		Сметная прибыль				65%	2 995.82	52%	29 094.29	
		Всего с НР и СП					22 276.29		187 190.81	
7.	ТЕРр 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отделѝных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.96	4 580.56	4 397.33	36 259.19	34 808.81	7.916	
7.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	160.21	153.8016	8.530	1 311.93	103.550	15 926.16	12.14
7.2.	ЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.7376	1.70	2.95	5.37	9.33	3.163
7.3.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.6048	87.17	52.72	598.30	361.85	6.864
7.4.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.08	0.0768	4 996.00	383.69	24 033.45	1 845.77	4.811
7.5.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	35.52	6.97	247.57	17.20	610.94	2.468
7.6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00384	5 160.53	19.82	50 419.27	193.61	9.768
7.7.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	4.5312	524.95	2 378.65	3 500.43	15 861.15	6.668



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	1.2192					
		Накладные расходы				83%	1 088.90	71%	11 307.57	
		Сметная прибыль				65%	852.75	52%	8 281.60	
		Всего с НР и СП					6 338.98		54 397.98	
8.	ТЕРр 53-5-4	Ремонт каркасных стен со сменной стойки и подкосов из брусьев (смена конькового бруса)	100 м	0.36	0.36	5 474.95	1 970.98	48 133.41	17 328.04	8.792
8. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	351.6	126.576	8.530	1 079.69	103.550	13 106.94	12.14
8. 2.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.58	0.2088	87.12	18.20	598.30	124.93	6.864
			(1)			11.60	2.42			
8. 3.	ТССЦ 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0201	0.007236	6 400.66	46.32	24 249.39	175.47	3.788
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00144	5 160.53	7.43	50 419.27	72.60	9.771
8. 5.	ТССЦ 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.79	0.6444	1 271.48	819.34	5 971.58	3 848.09	4.697
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.1	0.396					
		Накладные расходы				86%	928.53	73%	9 568.07	
		Сметная прибыль				70%	755.78	56%	7 339.89	
		Всего с НР и СП					3 655.29		34 236.00	
9.	ТЕРр 58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.1	4.1	1 046.94	4 292.45	7 889.43	32 346.65	7.536
9. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	187.37	7.940	1 487.72	96.390	18 060.59	12.14
9. 2.	ЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.943	1.70	1.60	5.37	5.06	3.163
9. 3.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.738	87.12	64.33	598.30	441.55	6.864
			(1)			11.60	8.56			
9. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0041	5 160.53	21.16	50 419.27	206.72	9.769
9. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.28	828.55	2 717.64	4 156.32	13 632.73	5.016
9. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.207					
		Накладные расходы				83%	1 234.81	71%	12 823.02	
		Сметная прибыль				65%	967.02	52%	9 391.51	
		Всего с НР и СП					6 494.28		54 561.18	
10.	ТЕРр 58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.32	1.32	3 501.25	4 621.66	23 196.80	30 619.79	6.625
10. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	126.3108	7.940	1 002.91	96.390	12 175.10	12.14
10. 2.	ЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.1484	1.70	1.95	5.37	6.17	3.164
10. 3.	ЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	1.0296	87.12	89.75	598.30	616.01	6.864
			(1)			11.60	11.94			



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
10.4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.00528	5 160.53	27.25	50 419.27	266.21	9.769
10.5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	МЗ	3.2	4.224	828.55	3 499.80	4 156.32	17 556.30	5.016
10.6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	1.7	2.244					
		Накладные расходы				83%	832.42	71%	8 644.32	
		Сметная прибыль				65%	651.89	52%	6 331.05	
		Всего с НР и СП					6 105.97		45 595.16	
11.	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 обрабатываемой поверхности	7.3	287.63	2 099.74	2 273.58	16 597.14	7.904	
11.1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	14.8465	108.37945	9.510	1 030.69	115.450	12 512.41	12.14
11.2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.175	1.2775	11.601	14.82	140.822	179.90	12.139
11.3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокочетовые, высота подъема 25 м	Маш.-ч (1)	0.175	1.2775	27.66	35.34	189.49	242.07	6.85
11.4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	14.8875	108.67875	11.60	14.82	140.82	179.90	12.139
11.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч (1)	0.425	3.1025	87.17	270.44	598.30	1 856.23	6.864
11.6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	7.3	11.60	35.99	12.95	94.54	4.317
11.7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.073	3.00	21.90	12.08	0.88	4.889
		Накладные расходы				2.41	0.18	12.08		
		Сметная прибыль				90%	940.96	77%	9 773.08	
		Всего с НР и СП				60%	627.31	48%	6 092.31	
12.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	243.3333	35.54	8 648.07	117.84	28 674.40	3.316	
13.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.42	1 204.72	6 529.56	10 654.47	57 747.19	8.844	
13.1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	Чел.-ч	47.4145	256.98659	8.640	2 220.36	104.890	26 955.32	12.14
13.2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.9875	5.35225	13.499	72.25	163.890	877.18	12.141
13.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч (1)	0.625	3.3875	86.40	292.68	828.09	2 805.15	9.584
						13.50	45.73	163.89	555.18	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 4.	СПЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.96475	111.99	220.03	722.96	1 420.44	6.456
13. 5.	СПЭСМ 330206	Деревянные электрические	маш.-ч	3.0125	16.32775	13.50	26.52	163.89	322.00	12.142
13. 6.	СПЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.71	1.95	31.84	4.01	65.47	2.056
13. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4661.2	87.12	236.23	598.30	1 621.39	6.864
13. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	162.6	11.60	31.44	2.82	13 144.58	4.273
		Накладные расходы				2.78	452.03	72.17	11 734.84	25.96
		Сметная прибыль				108%	2 476.02	92%	25 605.90	
		Всего с НР и СП				55%	1 260.94	44%	12 246.30	
14.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.1338	7 195.27	36 939.08	40 053.23	205 625.27	5.567	
		Объем: 542*0.0074*1.28								
15.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2168	7 878.53	1 708.07	47 439.23	10 284.83	6.021	
		Объем: 0.04*5.42								
16.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	48	32.00	1 536.00	177.92	8 540.16	5.56	
17.	ТЕРР 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.	6	84.33	506.00	655.02	3 930.08	7.767	
17. 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
17. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46	2.622
17. 3.	ТССЦ 507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0.153	0.918	322.58	296.13	2 053.37	1 884.99	6.365
		Накладные расходы				103%	161.77	88%	1 677.83	
		Сметная прибыль				60%	94.24	48%	915.18	
		Всего с НР и СП					762.01		6 523.09	
18.	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	
18. 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
18. 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
18. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771
18. 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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	<b>ТЕРР 58-2-2</b>	<b>Разборка слуховых окон</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.02</b>	<b>2 466.21</b>	<b>49.33</b>	<b>29 846.19</b>	<b>596.93</b>	<b>12.101</b>
19.1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
19.2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
19.3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34	
20.	<b>ТЕР 10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>слуховое окно</b>		<b>2</b>	<b>368.96</b>	<b>737.90</b>	<b>2 348.48</b>	<b>4 696.94</b>	<b>6.365</b>
		<i>Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</i>								
20.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
20.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
20.3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
20.4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
20.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
20.6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
20.7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
20.8.	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	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
20.9.	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	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
21.	<b>ТССЦ 203-0177</b>	<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой</b>	<b>м2</b>		<b>1</b>	<b>290.54</b>	<b>290.54</b>	<b>2 796.56</b>	<b>2 796.56</b>	<b>9.625</b>
22.	<b>ТССЦ 203-0254</b>	<b>Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2</b>	<b>м2</b>		<b>1</b>	<b>112.60</b>	<b>112.60</b>	<b>807.99</b>	<b>807.99</b>	<b>7.176</b>
23.	<b>ТССЦ 101-0933</b>	<b>Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м</b>			<b>2</b>	<b>22.94</b>	<b>45.88</b>	<b>70.48</b>	<b>140.96</b>	<b>3.072</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76
Объем: 2*1.2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04	
24. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6
24. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.0024	11.60	0.21	140.82	0.04	
			(1)			87.17		598.30	1.44	6.857
24. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0006192	11.60	0.03			
			(1)			519.00	9.61	44 060.69	27.28	2.839
24. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19	5.475
24. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349
24. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5
24. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80	5.444
24. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06	6
Накладные расходы										
Сметная прибыль						95%	13.92	80%	142.30	
Всего с НР и СП						47%	6.89	37%	65.82	
25.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.12	6 613.49	793.62	43 463.00	5 215.55	6.572
Объем: 6*2										
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14
25. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
25. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432
25. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
			(1)			87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
25. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	11.60	0.19			
25. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
						103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854

< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
Накладные расходы										
Сметная прибыль						106%	95.51	90%	984.41	
Всего с НР и СП						54%	48.65	43%	470.33	
							937.78		6 670.29	

26.	ТЕР	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.96	158.32	151.97	1 362.25	1 307.76	8.605
-----	-----	--	-------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.36368	8.860	65.24	107.560	792.04	12.14
26. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.348	13.506	4.70	163.879	57.03	12.134
26. 3.	СПЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.216	86.40	18.66	828.09	178.87	9.586
26. 4.	СПЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.132	13.50	2.92	163.89	35.40	12.123
			(1)	111.99	14.78	722.96	95.43	6.457		
26. 5.	СПЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.268	13.50	1.78	163.89	21.63	12.152
				8.10		8.10	18.37	34.11	77.36	4.211
26. 6.	СПЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.168	87.12	14.64	598.30	100.51	6.865
			(1)			11.60	1.95			
26. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00048	9 600.99	4.61	62 497.47	30.00	6.508
26. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4992	31.40	15.67	67.21	33.55	2.141
		Накладные расходы				108%	75.54	92%	781.14	
		Сметная прибыль				55%	38.47	44%	373.59	
		Всего с НР и СП					265.09		3 453.13	



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
29. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одомачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.01	0.0072	31.26	0.23	196.60	1.42	6.174
29. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0576	11.60	0.08	140.82	1.01	12.625
29. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т (1)	0.0258	0.018576	87.17	5.02	598.30	34.46	6.865
29. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.6048	11.60	0.67	44 060.69	818.47	2.839
29. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпателька масляно-клеевая	т	0.038	0.02736	288.28	11.88	44 060.69	818.47	2.839
29. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.2232	19.65	11.88	108.84	65.83	5.541
29. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.006552	78.36	9 583.85	12.95	2.89	4.313
29. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.001728	3.00	0.67	44 880.47	294.06	5.441
		Налетные расходы				54.05				
		Сметная прибыль				100.61	0.17	970.99	1.68	9.882
		Всего с НР и СП				95%	363.13	80%	3 712.34	
						47%	179.65	37%	1 716.96	
							1 363.60		11 549.74	
30.	ТЕР 10-01-008-04	Устройство фронтонов	100 м2 стен	0.72	5 929.57	4 269.28	38 623.72	27 809.07	6.514	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	56.304	8.530	480.27	103.550	5 830.28	12.14
30. 2.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.612	0.95	0.58	4.09	2.50	4.31
30. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.3125	0.945	87.17	82.38	598.30	565.39	6.863
30. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.002952	11.60	10.96	50 419.27	148.84	9.773
30. 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	1.36	0.9792	5 160.53	15.23	5 863.53	5 741.57	4.032
30. 6.	ТССЦ 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.58	1.1376	1 423.90	13 643.19	15 520.49	6.847	
		Накладные расходы				2 266.92				
		Сметная прибыль				106%	509.09	90%	5 247.25	
		Всего с НР и СП				54%	259.35	43%	2 507.02	
						5 037.72			35 563.34	
31.	ТЕР 56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов глухих (решеток во фронтонах)	100 створок, фрамуг, форточек	0.02	993.44	19.87	11 121.82	222.44	11.195	
31. 1.	1-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	84.93	1.6986	10.350	17.58	125.650	213.43	12.14
31. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8	0.016	11.875	0.19	140.625	2.25	11.842



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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
31.3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.8	0.016	31.26	0.50	196.60	3.15	6.3
						11.60	0.19	140.82	2.25	11.842
31.4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.16	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.821
31.5.	ТССЦ 101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	0.004	0.00008	11.60	0.04	49 337.28	3.95	2.616
		Накладные расходы				18 861.94	1.51	70%		
		Сметная прибыль				82%	14.57	50%		
		Всего с НР и СП				62%	11.02		107.84	
							45.46		481.26	

32.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.3	290.54	377.70	2 796.56	3 635.53	9.625
-----	---------------	---	----	-----	--------	--------	----------	----------	-------

Объем: 1.3\*2.1

Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15

33.1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.3986472	8.740	12.22	106.100	148.40	12.14
33.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003412			146.520	0.05	
33.3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003412	31.26	0.01	196.60	0.07	2
33.4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001365	11.60	0.12	140.82	0.05	
						87.17	0.12	598.30	0.82	6.833
33.5.	ТССЦ 101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.0006688	11.60	0.02	33 938.30	22.70	1.661
33.6.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000409	20 439.64	13.67	49 661.07	2.03	3.441
33.7.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.02184	14 323.20	0.59	108.84	2.38	5.535
33.8.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001365	19.65	0.43	9 583.85	1.31	3.359
33.9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.006279	2 863.91	0.39	12.95	0.08	4
33.10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000109	3.00	0.02	970.99	0.01	
		Накладные расходы				100.61				
		Сметная прибыль				95%	11.61	80%	118.76	
		Всего с НР и СП				47%	5.74	37%	54.93	
							44.80		351.49	

34.	СЦЭСМ 031001	Автомобилеподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	55.19	83.76	4 622.71	448.58	24 757.13	5.356
-----	--------------	---	---------------	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**Объем:**  
8.85/2+42.13/2+56.30/2+1.70/2+1.40/2

34. 1. 2 Затраты труда машинистов чел.-ч 1 55.19 11.600 640.20 140.820 7 771.86 12.14

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

35. 1. 2 Терр 69-15-1 Затаривание строительного мусора в мешки 1 т 1.42 23.81 33.81 184.91 262.57 7.766

**Объем: 7.10\*0.2**

35. 1. 1-1010 Рабочий строитель среднего разряда 1 чел.-ч 1.03 1.4626 7.190 10.52 87.290 127.67 12.141

35. 2. ФССЦ 101-5983 Мешки полипропиленовые (50 кг) шт. 20 28.4 0.82 23.29 4.75 134.90 5.792

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

36. ТССЦпг 01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза 7.1 42.98 305.16 276.52 1 963.29 6.434

37. ТССЦпг 03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км 1 т груза 7.1 11.42 81.08 82.28 584.19 7.205

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

СОСТАВИЛ:

ГРУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

115 688.11 737 578.59 6.376

14 921.62 154 401.07 10.354

10 142.30 140 752.03

20 28 150.41

168 902.44

18 178 292.02

1 168 803.23



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 № 02-02-19

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Куликова, Дом 17

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость:

текущая цена

1 168.803 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.915 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

199.986 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 Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.4626	7.190	10.52	87.290	127.67
2	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	8.856	7.560	66.95	91.780	812.80
3	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	86.178	7.800	672.19	94.690	8 160.19
4	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	319.8668	7.940	2 539.74	96.390	30 831.96
5	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07
6	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	52.02	8.310	432.29	100.880	5 247.78
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	892.2546	8.530	7 610.93	103.550	92 392.96
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	256.98659	8.640	2 220.36	104.890	26 955.32
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.21376725	8.740	19.35	106.100	234.88
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	40.32368	8.860	357.27	107.560	4 337.22
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	43.749552	9.070	396.81	110.110	4 817.26
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	21.024	9.290	195.31	112.780	2 371.09
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	108.37945	9.510	1 030.69	115.450	12 512.41
14	31-1045	Рабочий строитель среднего разряда 4,5	чел.-ч	1.6986	10.350	17.58	125.650	213.43

Итого по разделу

1846.0246 593 15 659.95 190 107.04

Затраты труда машинистов



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

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	69.4010912	11.725	813.76	142.340	9 878.81
				5				

**Машины и механизмы**

16	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.1	42.98	305.16	276.52	1 963.29
17	Т03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.1	11.42	81.08	82.28	584.19
18	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	5.6035	86.40	484.14	828.09	4 640.20
19	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	2.70625	13.50	75.65	163.89	918.36
20	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8.403	13.50	303.07	722.96	1 956.51
21	Х03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	24.932	1.70	14.29	5.37	443.53
22	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	1.2775	6.66	166.05	21.07	45.12
23	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.02384125	27.66	35.34	189.49	525.32
24	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	55.19	11.60	14.82	140.82	242.07
25	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.268	31.26	0.75	140.82	179.90
26	Х05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	4.6	11.60	0.28	196.60	4.69
27	Х33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	16.32775	83.76	4.622.71	448.58	3.36
28	Х33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	9.2	10.06	0.28	140.82	3.36
29	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.012	1.95	46.28	122.13	561.80
30	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	108.67875	1.53	31.84	4.01	65.47
31	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	11.018765	0.95	0.96	4.09	4.14
Итого по разделу				8 239.59	87.17	960.51	598.30	6 592.53
				(1)	11.60	127.82		

**Материальные ресурсы**

32	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	96	96.02	9 217.92	533.87	51 251.52
33	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	48	32.00	1 536.00	177.92	8 540.16
34	С101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27
35	С101-0311	Каболка	Т	0.0024	22 002.26	52.81	57 692.11	138.46
36	С101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.0006885	20 439.64	13.67	33 938.30	22.70

< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0191952	15 519.00	297.89	44 060.69	845.75
38	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.0768	4 996.00	383.69	24 033.45	1 845.77
39	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00004095	14 323.20	0.59	49 661.07	2.03
40	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.097236	6 400.66	622.37	24 249.39	2 357.91
41	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0018	13 026.22	23.45	41 397.35	74.52
42	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0432	7 071.80	305.50	33 221.76	1 435.18
43	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96
44	C101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	Т	0.00008	18 861.94	1.51	49 337.28	3.95
45	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00048	9 600.99	4.61	62 497.47	30.00
46	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.6468	19.65	12.71	108.84	70.40
47	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0284085	2 863.91	81.36	9 583.85	272.26
48	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75
49	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	35.52	6.97	247.57	17.20	610.94
50	C101-1757	Ветошь	кг	7.536919	3.00	22.61	12.95	97.60
51	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.041412	5 160.53	213.71	50 419.27	2 087.96
52	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000144	12 556.27	1.81	40 678.69	5.86
53	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0067704	8 248.85	55.85	44 880.47	303.86
54	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	4661.2	0.66	3 076.39	2.82	13 144.58
55	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.4992	31.40	15.67	67.21	33.55
56	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2468	7 878.53	1 944.42	47 439.23	11 708.00
57	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	М	162.6	2.78	452.03	72.17	11 734.84
58	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.1338	7 195.27	36 939.08	40 053.23	205 625.27
59	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	28.4	0.82	23.29	4.75	134.90
60	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	4.5312	524.95	2 378.65	3 500.43	15 861.15
61	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43
62	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0.6444	1 271.48	819.34	5 971.58	3 848.09
63	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	М3	0.002	769.53	1.54	3 522.45	7.04
64	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	9.576	1 019.63	9 763.98	5 971.58	57 183.85
65	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	М3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62
66	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	1.1792	1 454.15	1 714.73	5 863.53	6 914.27
67	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	М3	7.504	828.55	6 217.44	4 156.32	31 189.03



< 30001 \* 2 \* 02-02-19 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	243.3333	35.54	8 648.07	117.84	28 674.40
69	C203-01177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.3	290.54	668.24	2 796.56	6 432.09
70	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99
71	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.1376	1 992.72	2 266.92	13 643.19	15 520.49
72	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.96	506.69	486.42	2 679.77	2 572.58
73	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.2912	427.02	124.35	2 670.09	777.53
74	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	1.576	1 105.54	1 742.33	7 643.81	12 046.64
75	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00304	734.50	2.23	3 277.79	9.96
76	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00179652	100.61	0.18	970.99	1.74
77	C411-0001	Вода	м3	1.90884	2.41	4.60	12.08	23.06
78	C507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0.918	322.58	296.13	2 053.37	1 884.99
79	C509-9900	Строительный мусор	т	13.347				

Итого по разделу

91 788.58

501 818.90

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

115 688.12 737 578.51  
14 921.62 154 491.07  
10 142.30 98 441.55  
140 752.04 990 511.13  
20 28 150.41  
168 902.45  
18 178 292.00  
1 168  
803.23