

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Радиозаводское шоссе д.48**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

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

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул. Радиозаводское шоссе, д. 48

№ 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	14.95
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	2.5
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2.5
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.982
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.982
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.9
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.485
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	10.465
9.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыв аемой поверхност и	14.95
10.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	498.33
11.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	14.95
12.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	1.9435
13.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1644.5
14.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	14.95
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	14.1606
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.598
17.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	114
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2

1	2	3	4
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
23.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0.0216
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	2.204
26.	Снегозадержатель	м	220.4
27.	Смена воронок водосточных	100 шт.	0.1
28.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.2
29.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
30.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	1.5
31.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	2.4
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	84.66
33.	Смена мелких покрытий из листовой стали настенных желобов	100 м покрытия	2.2
34.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.18
35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 10 км	1 т груза	13.18

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 № 02-02-08
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Радиозаводское шоссе, д. 48

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 2 533.908 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.574 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 365.377 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		14.95	154.66	2 312.11	1 602.49	23 957.27	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	237.705	7.800	1 854.10	94.690	22 508.29	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	68.77	6.66	458.01	21.07	1 448.98	3.164
		Накладные расходы				99%	1 835.56	84%	18 906.96	
		Сметная прибыль				60%	1 112.46	48%	10 803.98	
		Всего с НР и СП					5 260.13		53 668.21	
2.	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3		2.5	191.54	478.85	1 462.17	3 655.46	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	20.6	8.860	182.52	107.560	2 215.74	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.875	10.059	28.92	122.129	351.12	12.141

< 30001 * 2 * 02-02-08 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.875	100.01 10.06	287.53 28.92	492.49 122.13	1 415.91 351.12	4.924 12.141
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	5.75	1.53	8.80	4.14	23.81	2.706
		Накладные расходы				99%	209.33	84%	2 156.16	
		Сметная прибыль				60%	126.86	48%	1 232.09	
		Всего с НР и СП					815.04		7 043.71	
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2.5	653.44	1 633.59	4 702.40	11 755.97	7.196	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	15.525	8.310	129.01	100.880	1 566.16	12.14
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.25	13.504	16.88	163.888	204.86	12.136
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.25	86.40 13.50	108.00 16.88	828.09 163.89	1 035.11 204.86	9.584 12.136
3. 4.	ТССЦ 102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00125	769.53	0.96	3 522.45	4.40	4.583
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.6	506.69	304.01	2 679.77	1 607.86	5.289
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.985	1 105.54	1 088.96	7 643.81	7 529.15	6.914
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	1.1	2.41	2.65	12.08	13.29	5.015
		Накладные расходы				110%	160.48	93%	1 647.05	
		Сметная прибыль				68%	99.21	54%	956.35	
		Всего с НР и СП					1 893.28		14 359.37	
4.	ТЕРР 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.982	2 000.60	1 964.59	19 688.99	19 334.59	9.842	
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	129.0348	9.290	1 198.73	112.780	14 552.54	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.0802	1.70	1.84	5.37	5.80	3.152
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.78724	427.02	763.19	2 670.09	4 772.09	6.253
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.3437	2.41	0.83	12.08	4.15	5
		Накладные расходы				79%	947.00	67%	9 750.21	
		Сметная прибыль				50%	599.37	40%	5 821.02	
		Всего с НР и СП					3 510.96		34 905.82	
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.982	72.57	71.24	656.82	644.99	9.054	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	5.002799	8.740	43.72	106.100	530.80	12.14
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.17185	1.70	0.29	5.37	0.92	3.172
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.02455	<u>87.17</u> 11.60	<u>2.14</u> 0.28	<u>598.30</u>	<u>14.69</u>	<u>6.864</u>
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.0008838	12 556.27	11.10	40 678.69	35.95	3.239
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.018658	734.50	13.70	3 277.79	61.16	4.464
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.121768	2.41	0.29	12.08	1.47	5.069
		Накладные расходы				95%	41.53	80%	424.64	
		Сметная прибыль				47%	20.55	37%	196.40	
		Всего с НР и СП					133.32		1 266.03	
6.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.9	4 293.07	3 863.75	32 881.01	29 592.91	7.659	
Объем: 28+62										
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	135.081	8.530	1 152.24	103.550	13 987.64	12.14
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.062	1.70	1.81	5.37	5.70	3.149
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.288	<u>87.17</u> 11.60	<u>25.10</u> 3.34	<u>598.30</u>	<u>172.31</u>	<u>6.865</u>
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0225	6 400.66	144.01	24 249.39	545.61	3.789
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0108	7 071.80	76.38	33 221.76	358.80	4.698
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0045	5 160.53	23.22	50 419.27	226.89	9.771
6. 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	2.394	1 019.63	2 440.99	5 971.58	14 295.96	5.857
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.873					
		Накладные расходы				83%	956.36	71%	9 931.22	
		Сметная прибыль				65%	748.96	52%	7 273.57	
		Всего с НР и СП					5 569.07		46 797.70	
7.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	4.485	8 766.63	39 318.34	44 568.31	199 888.82	5.084	
Объем: 1495*0.3										
7. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	621.12765	7.940	4 931.75	96.390	59 870.49	12.14
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	6.9966	1.70	11.89	5.37	37.57	3.16

< 30001 * 2 * 02-02-08 >			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. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	5.0232	87.17 11.60	437.87 58.27	598.30	3 005.38	6.864	
7. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.004485	5 160.53	23.14	50 419.27	226.13	9.772	
7. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	23.322	1 454.15	33 913.69	5 863.53	136 749.25	4.032	
7. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	2.83	12.69255	83% 65%	4 093.35 3 205.64 46 617.33	71% 52%	42 508.05 31 132.65 273 529.52		
8.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	10.465	2 453.16	25 672.33	14 270.80	149 343.93	5.817		
Объем: 1495*0.7											
8. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	681.4808	7.940	5 410.96	96.390	65 687.93	12.14	
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	4.08135	1.70	6.94	5.37	21.92	3.159	
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.9302	87.17 11.60	255.43 33.99	598.30	1 753.14	6.863	
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.04186	5 160.53	216.02	50 419.27	2 110.55	9.77	
8. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	13.6045	1 454.15	19 782.98	5 863.53	79 770.39	4.032	
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	2.11	22.08115	83% 65%	4 491.10 3 517.12 33 680.55	71% 52%	46 638.43 34 157.72 230 140.08		
9.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти	14.95	287.63	4 300.14	2 273.58	33 990.03	7.904		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
9. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч 5	14.8465	221.95517	9.510	2 110.79	115.450	25 624.72	12.14	
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.61625	11.601	30.35	140.820	368.42	12.139	
9. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.61625	27.66 11.60	72.37 30.35	189.49 140.82	495.75 368.42	6.85 12.139	

< 30001 * 2 * 02-02-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
9. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	222.56812	6.82	1 517.91	17.40	3 872.69	2.551	
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	6.35375	87.17	553.86	598.30	3 801.45	6.864	
9. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	14.95	11.60	73.70	12.95	193.60	4.317	
9. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.1495	2.41	0.36	12.08	1.81	5.028	
		Накладные расходы				90%	1 927.03	77%	20 014.73		
		Сметная прибыль				60%	1 284.68	48%	12 476.71		
		Всего с НР и СП				7 511.85			66 481.47		
10.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	498.3333	35.54	17 710.77	117.84	58 723.60	3.316		
Объем: 1495*0.4/1.2											
11.	ТЕР 14-02-015-01	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2	14.95	196.40	2 936.13	1 635.01	24 443.31	8.325		
11. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	211.46775	8.170	1 727.69	99.180	20 973.37	12.14	
11. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.186875	87.17	16.29	598.30	111.81	6.864	
11. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0127075	86 075.23	1 093.80	214 683.42	2 728.09	2.494	
11. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0127075	7 071.80	89.86	43 055.75	547.13	6.089	
11. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0016445	5 160.53	8.49	50 419.27	82.91	9.766	
		Накладные расходы				93%	1 606.75	79%	16 568.96		
		Сметная прибыль				64%	1 105.72	51%	10 696.42		
		Всего с НР и СП				5 648.60			51 708.69		
12.	ТССЦ 102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.9435	1 631.22	3 170.28	7 571.21	14 714.65	4.641		
Объем: 0.13*14.95											
13.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1644.5	8.52	14 011.14	24.16	39 731.12	2.836		
Объем: 1495*1.1											
14.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	14.95	1 204.72	18 010.53	10 654.47	159 284.28	8.844		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											

< 30001 * 2 * 02-02-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
14. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	708.84677	8.640	6 124.44	104.890	74 350.94	12.14	
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	14.763125	13.500	199.30	163.890	2 419.53	12.14	
14. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	9.34375	86.40	807.30	828.09	7 737.47	9.584	
14. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	5.419375	13.50	126.14	163.89	1 531.35	12.14	
14. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	45.036875	13.50	73.16	163.89	888.18	12.14	
14. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	7.475	87.17	651.60	598.30	4 472.29	6.864	
14. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	12857	11.60	86.71		36 256.74	4.273	
14. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	шт.	30	448.5	2.78	1 246.83	72.17	32 368.25	25.96	
15.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	14.1606	7 195.27	101 889.34	40 053.23	567 177.77	5.567		
16.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.598	7 878.53	4 711.36	47 439.23	28 368.66	6.021		
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	114	32.00	3 648.00	177.92	20 282.88	5.56		
18.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101		
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	96.390	596.27	12.14		
18. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	5.37	0.66	3.143		
18. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	423.35		
		Накладные расходы				65%	31.93	52%	310.06		
		Сметная прибыль				122.03			1 330.34		
		Всего с НР и СП				737.90	2 348.48	4 696.94	6.365		
19.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365		
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	103.550	1 579.03	12.14		
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	163.891	45.07	12.148		

< 30001 * 2 * 02-02-08 >

< 30001 * 2 * 02-02-08 >												ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
19. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07		6.455 12.148								
19. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64		4.316								
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53		6.864								
19. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17		9.77								
19. 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								
19. 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								
19. 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								
					106%		141.81	90%	1 461.69										
					54%		72.24	43%	698.36										
					951.95				6 856.99										
20.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0.9	290.54	261.49	2 796.56	2 516.90		9.625								
21.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.9	112.60	101.34	807.99	727.19		7.176								
22.	ТССЦ 101-0933	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		3.072								
23.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0216	1 221.46	26.39	9 479.61	204.75		7.759								
Объем: 1.8*1.2																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
23. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06		12.14								
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00027			148.148	0.04										
23. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00027	31.26 11.60	0.01	196.60 140.82	0.05 0.04		5								
23. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00216	87.17 11.60	0.19 0.03	598.30 1.29			6.789								
23. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0005572	15 519.00	8.65	44 060.69	24.55		2.838								

< 30001 * 2 * 02-02-08 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97	5.472
23. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87	3.349
23. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.006696	3.00	0.02	12.95	0.09	4.5
23. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0001965	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82	5.444
23. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000518	100.61	0.01	970.99	0.05	5
		Накладные расходы		95%			12.52	80%	128.08	
		Сметная прибыль		47%			6.19	37%	59.24	
		Всего с НР и СП					45.10		392.07	
24.	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	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	99.180	1 092.07	12.14
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
24. 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
24. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0165	13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
			маш.-ч			87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
			(1)			11.60	0.19			
24. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
24. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854
		Накладные расходы		106%			95.51	90%	984.41	
		Сметная прибыль		54%			48.65	43%	470.33	
		Всего с НР и СП					937.78		6 670.29	
25.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	2.204	158.32	348.95	1 362.25	3 002.40	8.604	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч	чел.-ч	7.6705	16.905782	8.860	149.78	107.560	1 818.39	12.14
25. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.79895	13.493	10.78	163.890	130.94	12.147
25. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.4959	86.40	42.85	828.09	410.65	9.583
			(1)			13.50	6.69	163.89	81.27	12.148
25. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.30305	111.99	33.94	722.96	219.09	6.455
			(1)			13.50	4.09	163.89	49.67	12.144
25. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	5.20695	8.10	42.18	34.11	177.61	4.211
25. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.3857	87.17	33.62	598.30	230.76	6.864
			(1)			11.60	4.47			

< 30001 * 2 * 02-02-08 >

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
25. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001102	9 600.99	10.58	62 497.47	68.87	6.509
25. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.14608	31.40	35.99	67.21	77.03	2.14
		Накладные расходы				108%	173.42	92%	1 793.38	
		Сметная прибыль				55%	88.31	44%	857.71	
		Всего с НР и СП					610.68		5 653.49	
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		220.4	96.02	21 162.81	533.87	117 664.95	5.56
27.	ТЕРр 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.68	700.07	27 963.09	2 796.31	3.994
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14
27. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.843
27. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	11.60	0.09	21 800.53	0.87	4.833
27. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427
		Накладные расходы				83%	37.59	71%	390.39	
		Сметная прибыль				65%	29.44	52%	285.92	
		Всего с НР и СП					767.10		3 472.62	
28.	ТЕРр 58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.2	3 871.81	774.35	19 883.43	3 976.68	5.136
28. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	12.78	8.530	109.01	103.550	1 323.37	12.14
28. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	87.17	1.39	598.30	9.57	6.885
28. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	11.60	0.19	21 800.53	1.74	4.971
28. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	20	33.18	663.60	132.10	2 642.00	3.981
		Накладные расходы				83%	90.48	71%	939.59	
		Сметная прибыль				65%	70.86	52%	688.15	
		Всего с НР и СП					935.69		5 604.42	
29.	ТЕРр 58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.68	387.67	18 765.09	1 876.51	4.84
29. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14
29. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.843
29. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	11.60	0.09	21 800.53	0.87	4.833
29. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	10	34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.868
		Накладные расходы				83%	37.59	71%	390.39	
		Сметная прибыль				65%	29.44	52%	285.92	

< 30001 * 2 * 02-02-08 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
												10	11	
										454.70		2 552.82		

Всего с НР и СП

30.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей				100 м	1.5	6 584.88	9 877.33	24 106.28	36 159.42	3 661
30. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	36.8	8.530	470.86	103.550	5 715.96	12.14
30. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.13	87.17	17.00	598.30	116.67	6.863
30. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм				(1)	0.0005	11.60	2.26			
30. 4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140				т	0.00075	4 434.49	3.33	21 800.53	16.35	4.91
		Накладные расходы				м	114.5	54.65	9 386.14	176.48	30 310.44	3.229
		Сметная прибыль						83%	390.81	71%	4 058.33	
		Всего с НР и СП						65%	306.06	52%	2 972.30	
									10 574.20		43 190.05	
31.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах				100 шт.	2.4	901.73	2 164.15	6 003.14	14 407.57	6.657
31. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5				чел.-ч	37.8	8.170	741.18	99.180	8 997.61	12.14
31. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.01	87.17	2.09	598.30	14.36	6.871
31. 3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг				(1)	0.092	11.60	0.28			
31. 4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм				т	0.0004	6 400.66	1 413.27	24 249.39	5 354.27	3.789
31. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор				т	0.01	7 927.38	7.61	43 055.75	41.33	5.431
		Накладные расходы						83%	615.18	71%	6 388.30	
		Сметная прибыль						65%	481.77	52%	4 678.76	
		Всего с НР и СП							3 261.10		25 474.63	
32.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м				маш.-ч	84.66	83.76	7 091.12	448.58	37 976.78	5.356
						(1)						
		Объем:										
		5.31*0.5+12.78*0.5+5.31*0.5+55.2*0.5										
		+90.72*0.5										
32. 1.	2	Затраты труда машинистов				чел.-ч	1	11.600	982.06	140.820	11 921.82	12.14
		Накладные расходы						95%	932.96	81%	9 656.67	
		Сметная прибыль						50%	491.03	40%	4 768.73	
		Всего с НР и СП							8 515.11		52 402.18	
33.	ТЕРр 58-19-2	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов				100 м покрыт	2.2	4 120.70	9 065.53	29 008.78	63 819.32	7.04
33. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5				чел.-ч	117.45	8.170	2 111.05	99.180	25 627.12	12.14
33. 2.	2	Затраты труда машинистов				чел.-ч	0.18	11.591	4.59	140.808	55.76	12.148
											10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.396	31.26	12.38	196.60	77.85	6.288
33. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.154	87.17	13.42	598.30	55.76	12.148
33. 5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.2574	11.60	1.79	24 249.39	92.14	6.866
33. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.0132	7 927.38	104.64	43 055.75	6 241.79	3.789
33. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0022	5 160.53	11.35	50 419.27	568.34	5.431
33. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.298	0.6556	7 878.53	5 165.16	47 439.23	110.92	9.773
33. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.7876				31 101.16	6.021
		Накладные расходы				83%	1 755.98	71%	18 234.84	
		Сметная прибыль				65%	1 375.17	52%	13 355.10	
		Всего с НР и СП					12 196.68		95 409.26	
34.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.18	42.98	566.48	276.52	3 644.53	6.434

35.	ТССЦпг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		13.18	11.42	150.52	82.28	1 084.45	7.205
-----	---------------------	--	-----------	--	-------	-------	--------	-------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						300 007.42			1 685 398.38	5.618
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						27 422.75			284 024.66	10.357
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						18 329.72			177 956.50	9.709
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						345 759.89			2 147 379.54	6.211
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	69 151.98				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						414 911.87			18	386 528.32
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									2 533 907.86	

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



< 30001 * 2 * 02-02-08 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

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

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

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-02-08

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Радиозаводское шоссе, д. 48

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
2 533.908 тыс. руб.
3.574 тыс.чел.ч
365.377 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 механиза-то 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	237.705	7.800	1 854.10	94.690	22 508.29
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1308.79445	7.940	10 391.83	96.390	126 154.70
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	571.58877	8.170	4 669.88	99.180	56 690.17
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	15.525	8.310	129.01	100.880	1 566.16
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	228.93	8.530	1 952.77	103.550	23 705.70
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	708.846775	8.640	6 124.44	104.890	74 350.94
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.002799	8.740	43.72	106.100	530.80
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	37.505782	8.860	332.30	107.560	4 034.12
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	129.0348	9.290	1 198.73	112.780	14 552.54
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	221.955175	9.510	2 110.79	115.450	25 624.72
Итого по разделу				3466.3421		28 820.75		349 878.20
				878				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	107.645095	11.861	1 276.75	143.990	15 499.28
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	----------	---------	-----------

Машины и механизмы

< 30001 * 2 * 02-02-08 >

1		2	3							ПК РИК (вер.1.3.131024)		Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.18	42.98	566.48	276.52	3 644.53					
14	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13.18	11.42	150.52	82.28	1 084.45					
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	11.08965	86.40	958.15	828.09	9 183.23					
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	6.007925	13.50	149.71	163.89	1 817.48					
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	13.50	11.99	672.83	722.96	4 343.49					
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)	13.514	81.11	81.11	163.89	984.64					
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	68.77	22.97	22.97	5.37	72.57					
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	2.61625	458.01	458.01	21.07	1 448.98					
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	(1)	0.39627	72.37	72.37	189.49	495.75					
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	84.66	30.35	30.35	140.82	368.42					
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	(1)	5.20695	11.60	11.60	196.60	77.91					
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	2.875	100.01	100.01	492.49	1 415.91					
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)	45.036875	10.06	10.06	122.13	351.12					
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	5.75	1.95	1.95	4.01	180.60					
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.4	0.95	0.95	4.09	1.64					
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	222.568125	6.82	1 517.91	17.40	3 872.69					
Итого по разделу			маш.-ч	23.365935	87.17	2 036.81	598.30	13 979.84					
			(1)		11.60	271.04							

Материальные ресурсы 13 986.27 77 979.79

29	П-райс 1.	Снегодержатель	М	220.4	96.02	21 162.81	533.87	117 664.95
30	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	114	32.00	3 648.00	177.92	20 282.88
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27
32	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.0127075	86 075.23	1 093.80	214 683.42	2 728.09
33	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.00055728	15 519.00	8.65	44 060.69	24.55
34	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.5007	6 400.66	3 204.81	24 249.39	12 141.67
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.01416	7 927.38	112.25	43 055.75	609.67
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0127075	7 071.80	89.86	43 055.75	547.13

<30001 * 2 * 02-02-08 >

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
37	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.00091	4 434.49	4.04	21 800.53			
38	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	T	0.0108	7 071.80	76.38	33 221.76			19.84
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48			358.80
40	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.001102	9 600.99	10.58	62 497.47			140.96
41	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.018144	19.65	0.36	108.84			68.87
42	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85			1.97
43	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23			7.87
44	C101-1757	Ветошь	кг	14.956696	3.00	44.87	12.95			4 098.75
45	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.0574895	5 160.53	296.68	50 419.27			193.69
46	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	T	0.0008838	12 556.27	11.10	40 678.69			2 898.58
47	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	T	0.00019656	8 248.85	1.62	44 880.47			35.95
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	12857	0.66	8 485.62	2.82			8.82
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.14608	31.40	35.99	67.21			36 256.74
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	1.2536	7 878.53	9 876.53	47 439.23			77.03
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоперекрытия (1800*50*50 мм)	м	448.5	2.78	1 246.83	72.17			59 469.82
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	14.1606	7 195.27	101 889.34	40 053.23			32 368.25
53	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1644.5	8.52	14 011.14	24.16			567 177.77
54	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			39 731.12
55	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.00125	769.53	0.96	3 522.45			735.43
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.394	1 019.63	2 440.99	5 971.58			4.40
57	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			14 295.96
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	37.1265	1 454.15	53 987.50	5 863.53			703.62
59	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.9435	1 631.22	3 170.28	7 571.21			217 692.35
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	498.3333	35.54	17 710.77	117.84			14 714.65
61	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	171.75	54.65	9 386.14	176.48			58 723.60
62	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	20	33.18	663.60	132.10			30 310.44
63	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	10	34.15	341.50	132.10			2 642.00
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9	290.54	261.49	2 796.56			1 321.00
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9	112.60	101.34	807.99			2 516.90

< 30001 * 2 * 02-02-08 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
66	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	
67	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	506.69	304.01	2 679.77	1 607.86	
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.78724	427.02	763.19	2 670.09	4 772.09	
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.985	1 105.54	1 088.96	7 643.81	7 529.15	
70	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.018658	734.50	13.70	3 277.79	61.16	
71	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00005184	100.61	0.01	970.99	0.05	
72	C411-0001	Вода							
73	C509-9900	Строительный мусор	м3	1.714968	2.41	4.13	12.08	20.72	
Итого по разделу							257 200.40	1 257 540.41	
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							300 007.42	1 685 398.40	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							27 422.75	284 024.66	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							18 329.72	177 956.50	
							345 759.89	2 147 379.56	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20 69 151.98		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							414 911.87	18 386 528.32	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								2 533 907.88	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									