

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Московская д.32**

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

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул.Московская, д. 32**

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	18.78
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	2
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0.325
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.325
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	4.6
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.634
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	13.146
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	18.78
10.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	626
11.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	18.78
12.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.4414
13.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	2065.8
14.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	18.78
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	17.7884
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7512
17.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	138
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
20.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.35
21.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.35

1	2	3	4
22.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
23.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0.0324
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.18
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.66
26.	Снегозадержатель	м	66
27.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.03
28.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.06
29.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.03
30.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.41
31.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.72
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	24.66
33.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	0.66
34.	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	100 м	0.13
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.48
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	23.48

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 № 02-02-07
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Московская, д. 32

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 2 934.044 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 4.238 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 431.575 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 46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2 покрыт		18.78	79.44	1 491.97	852.05	16 001.54	10.725
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	161.1324	7.800	1 256.83	94.690	15 257.63	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	35.3064	6.66	235.14	21.07	743.91	3.164
		Накладные расходы				99%	1 244.26	84%	12 816.41	
		Сметная прибыль				60%	754.10	48%	7 323.66	
		Всего с НР и СП					3 490.33		36 141.61	
2.	ТЕР 46-04-001-04 (вентстояков)	Разборка кирпичных стен	1 м3		2	191.54	383.07	1 462.17	2 924.36	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.48	8.860	146.01	107.560	1 772.59	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3	10.061	23.14	122.130	280.90	12.139

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	2.3	100.01 10.06	230.02 23.14	492.49 122.13	1 132.73 280.90	11	4.924 12.139
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.6	1.53	7.04	4.14	19.04		2.705
		Накладные расходы		99%			167.46	84%	1 724.93		
		Сметная прибыль		60%			101.49	48%	985.68		
		Всего с НР и СП					652.02		5 634.97		
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простень при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	2	653.44	1 306.88	4 702.40	9 404.78	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	12.42	8.310	103.21	100.880	1 252.93		12.14
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1	13.500	13.50	163.890	163.89		12.14
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1	86.40	86.40	828.09	828.09		9.584
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	0.001	13.50	13.50	163.89	163.89		12.14
						769.53	0.77	3 522.45	3.52		4.571
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.48	506.69	243.21	2 679.77	1 286.29		5.289
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.788	1 105.54	871.17	7 643.81	6 023.32		6.914
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.44	0.88	2.41	2.12	12.08	10.63		5.014
		Накладные расходы		110%			128.38	93%	1 317.64		
		Сметная прибыль		68%			79.36	54%	765.08		
		Всего с НР и СП					1 514.62		11 487.50		
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности	0.325	2 000.60	650.19	19 688.99	6 398.92	9.842		
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	42.705	9.290	396.73	112.780	4 816.27		12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.3575	1.70	0.61	5.37	1.92		3.148
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.5915	427.02	252.58	2 670.09	1 579.36		6.253
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.11375	2.41	0.27	12.08	1.37		5.074
		Накладные расходы		79%			313.42	67%	3 226.90		
		Сметная прибыль		50%			198.37	40%	1 926.51		
		Всего с НР и СП					1 161.98		11 552.33		
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.325	72.57	23.59	656.82	213.47	9.049		

< 30001 * 2 * 02-02-07 >											
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											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
5. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	1.6557125	8.740	14.47	106.100	175.67	12.14	
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.056875	1.70	0.10	5.37	0.31	3.1	
5. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.008125	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.71</u> <u>0.09</u>	<u>598.30</u>	<u>4.86</u>	<u>6.845</u>	
5. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.0002925	12 556.27	3.67	40 678.69	11.90	3.243	
5. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.006175	734.50	4.54	3 277.79	20.24	4.458	
5. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0403	2.41	0.10	12.08	0.49	4.9	
		Накладные расходы				95%	13.75	80%	140.54		
		Сметная прибыль				47%	6.80	37%	65.00		
		Всего с НР и СП				44.14			419.01		
6.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	4.6	4 293.07	19 748.09	32 881.01	151 252.63	7.659		
6. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	690.414	8.530	5 889.23	103.550	71 492.37	12.14	
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	5.428	1.70	9.23	5.37	29.15	3.158	
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.472	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>128.31</u> <u>17.08</u>	<u>598.30</u>	<u>880.70</u>	<u>6.864</u>	
6. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.115	6 400.66	736.08	24 249.39	2 788.68	3.789	
6. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0552	7 071.80	390.36	33 221.76	1 833.84	4.698	
6. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.023	5 160.53	118.69	50 419.27	1 159.64	9.77	
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	12.236	1 019.63	12 476.19	5 971.58	73 068.25	5.857	
6. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	4.462						
		Накладные расходы				83%	4 888.06	71%	50 759.58		
		Сметная прибыль				65%	3 828.00	52%	37 176.03		
		Всего с НР и СП				28 464.15		239 188.24			
7.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	5.634	8 766.63	49 391.21	44 568.31	251 097.80	5.084		
		обрешетк и	сменяем ой								
		Объем: 1878*0.3									
7. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	780.25266	7.940	6 195.21	96.390	75 208.55	12.14	
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	8.78904	1.70	14.94	5.37	47.20	3.159	

< 30001 * 2 * 02-02-07 >

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	6.31008	87.17 11.60	550.05 73.20	598.30	3 775.32			6.864
7.4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005634	5 160.53	29.07	50 419.27	284.06			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	29.2968	1 454.15	42 601.94	5 863.53	171 782.67			4.032
7.6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	15.94422							
		Накладные расходы				83%	5 142.02	71%	53 398.07			
		Сметная прибыль				65%	4 026.89	52%	39 108.45			
		Всего с НР и СП					58 560.12		343 604.32			
8.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешеткой и	13.146		2 453.16	32 249.25	14 270.80	187 603.95	5.817		
Объем: 1878*0.7												
8.1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	856.06752	7.940	6 797.18	96.390	82 516.35	12.14		
8.2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	5.12694	1.70	8.72	5.37	27.53	3.157		
8.3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	3.68088	87.17 11.60	320.86 42.70	598.30	2 202.27	6.864		
8.4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.052584	5 160.53	271.36	50 419.27	2 651.25	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	17.0898	1 454.15	24 851.13	5 863.53	100 206.55	4.032		
8.6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	27.73806							
		Накладные расходы				83%	5 641.66	71%	58 586.61			
		Сметная прибыль				65%	4 418.17	52%	42 908.50			
		Всего с НР и СП					42 309.08		289 099.06			
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 обработать ваеомой поверхно сти	18.78		287.63	5 401.78	2 273.58	42 697.83	7.904		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9.1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	278.81727	9.510	2 651.55	115.450	32 189.45	12.14		
9.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.2865	11.599	38.12	140.818	462.80	12.141		
9.3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.2865	27.66 11.60	90.90 38.12	189.49 140.82	622.76 462.80	6.851 12.141		

< 30001 * 2 * 02-02-07 >

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
9. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	279.58725	6.82	1 906.79	17.40	4 864.82	2.551
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	7.9815	87.17	695.75	598.30	4 775.33	6.864
9. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	18.78	11.60	92.59	12.95	243.20	4.317
9. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.1878	3.00	56.34	12.08	2.27	5.044
		Накладные расходы				2.41	0.45	77%	25 142.23	
		Сметная прибыль				90%	2 420.70	48%	15 673.08	
		Всего с НР и СП				60%	1 613.80		83 513.14	
10.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	626		35.54	22 248.04	117.84	73 767.84	3.316
		Объем: 1878*0.4/1.2								
11.	ТЕР 14-02-015-01	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрыт	18.78		196.40	3 688.33	1 635.01	30 705.38	8.325
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	14.145	265.6431	8.170	2 170.30	99.180	26 346.48	12.14
11. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.23475	87.17	20.46	598.30	140.45	6.865
11. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.015963	11.60	2.72			
11. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.015963	86 075.23	1 374.02	214 683.42	3 426.99	2.494
11. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0020658	7 071.80	112.89	43 055.75	687.30	6.088
		Накладные расходы				5 160.53	10.66	50 419.27	104.16	9.771
		Сметная прибыль				93%	2 018.38	79%	20 813.72	
		Всего с НР и СП				64%	1 388.99	51%	13 436.70	
12.	ТССЦ 102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.4414		1 631.22	3 982.46	7 571.21	18 484.35	4.641
		Объем: 0.13*18.78								
13.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	2065.8		8.52	17 600.62	24.16	49 909.73	2.836
		Объем: 1878*1.1								
14.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	18.78		1 204.72	22 624.59	10 654.47	200 090.88	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч	чел.-ч	47.4145	890.44431	8.640	7 693.44	104.890	93 398.70	12.14

< 30001 * 2 * 02-02-07 >

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
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	18.54525	13.500	250.36	163.890	3 039.38	12.14
14. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	11.7375	86.40	1 014.12	828.09	9 719.71	9.584
14. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	6.80775	13.50	158.46	163.89	1 923.66	12.14
14. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	56.57475	13.50	91.90	163.89	1 115.72	12.141
14. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	9.39	87.17	818.53	4.01	226.86	2.056
14. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	16150.8	11.60	108.92	598.30	5 618.04	6.864
14. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м	30	563.4	2.78	1 566.25	2.82	45 545.26	4.273
15.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	17.7884	7 195.27	127 992.34	40 053.23	712 482.88	5.567	
Объем: 1878*0.0074*1.28										
16.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.7512	7 878.53	5 918.35	47 439.23	35 636.35	6.021	
Объем: 0.04*18.78										
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	138	32.00	4 416.00	177.92	24 552.96	5.56	
18.	ТЕРр 58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101	
18. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14	
18. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
18. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168	83%	61.15	71%	635.02	
		Накладные расходы				65%	47.89	52%	465.09	
		Сметная прибыль					183.03		1 995.49	
		Всего с НР и СП								
19.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
19. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
19. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
						0.95	0.57	4.09	2.45	4.298

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	87.17 11.60	35.96 4.79	598.30	246.80	6.863
19. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
19. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	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	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
		Накладные расходы				106%	212.72	90%	2 192.54	
		Сметная прибыль				54%	108.37	43%	1 047.54	
		Всего с НР и СП					1 427.95		10 285.50	
20.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.35	1.35	290.54	392.23	2 796.56	3 775.36	9.625
Объем: 0.9*3*0.5										
21.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.35	1.35	112.60	152.01	807.99	1 090.79	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	3	3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072
23.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0324	0.0324	1 221.46	39.57	9 479.61	307.14	7.762
Объем: 2.7*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	2.1804552	9.070	19.78	110.110	240.09	12.14
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000405			148.148	0.06	
23. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000405	31.26 11.60	0.01 0.28	196.60 140.82	0.08 0.06	8
23. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00324	87.17 11.60	0.28 0.04	598.30	1.94	6.929
23. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0008359	15 519.00	12.97	44 060.69	36.83	2.84
23. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.027216	19.65	0.53	108.84	2.96	5.585

< 30001 * 2 * 02-02-07 >			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. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.0012312	2 863.91	3.53	9 583.85	11.80	3.343	
23. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.010044	3.00	0.03	12.95	0.13	4.333	
23. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002948	8 248.85	2.43	44 880.47	13.23	5.444	
23. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0000777	100.61	0.01	970.99	0.08	8	
		Накладные расходы				95%	18.79	80%	192.12		
		Сметная прибыль				47%	9.30	37%	88.86		
		Всего с НР и СП					67.66		588.12		
24.	ТЕР 10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.18	6 613.49	1 190.43	43 463.00	7 823.34	6.572	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11	12.14	
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.333	0.21	163.810	2.58	12.286	
24. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.01575	111.99	1.76	722.96	11.39	6.472	
			(1)			13.50	0.21	163.89	2.58	12.286	
24. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.02475	87.17	2.16	598.30	14.81	6.856	
			(1)			11.60	0.29				
24. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	6 180.64	1.34	50 508.57	10.91	8.142	
24. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1296	8 103.62	1 050.23	47 439.23	6 148.12	5.854	
		Накладные расходы				106%	143.26	90%	1 476.62		
		Сметная прибыль				54%	72.98	43%	705.50		
		Всего с НР и СП					1 406.67		10 005.46		
25.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.66	158.32	104.49	1 362.25	899.09	8.605	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.06253	8.860	44.85	107.560	544.53	12.14	
25. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.23925	13.501	3.23	163.887	39.21	12.139	
25. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.1485	86.40	12.83	828.09	122.97	9.585	
			(1)			13.50	2.00	163.89	24.34	12.17	
25. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.09075	111.99	10.16	722.96	65.61	6.458	
			(1)			13.50	1.23	163.89	14.87	12.089	
25. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.55925	8.10	12.63	34.11	53.19	4.211	
25. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1155	87.17	10.07	598.30	69.10	6.862	
			(1)			11.60	1.34				
25. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00033	9 600.99	3.17	62 497.47	20.62	6.505	

< 30001 * 2 * 02-02-07 >											
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. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3432	31.40	10.78	67.21	23.07	2.14	
		Накладные расходы				108%	51.93	92%	537.04		
		Сметная прибыль				55%	26.44	44%	256.85		
		Всего с НР и СП				182.86			1 692.98		
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		66	96.02	6 337.32	533.87	35 235.42	5.56	
27.	ТЕРр 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.03	7 000.68	210.02	27 963.09	838.90	3.994	
27. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	103.550	164.96	12.14	
27. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857	
						11.60	0.03				
27. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	5.2	
27. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	3	65.39	196.17	224.08	672.24	3.427	
		Накладные расходы				83%	11.28	71%	117.12		
		Сметная прибыль				65%	8.83	52%	85.78		
		Всего с НР и СП				230.13			1 041.80		
28.	ТЕРр 58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.06	3 871.81	232.31	19 883.43	1 193.00	5.135	
28. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	3.834	8.530	32.70	103.550	397.01	12.14	
28. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17	0.42	598.30	2.87	6.833	
						11.60	0.06				
28. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727	
28. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	6	33.18	199.08	132.10	792.60	3.981	
		Накладные расходы				83%	27.14	71%	281.88		
		Сметная прибыль				65%	21.26	52%	206.45		
		Всего с НР и СП				280.71			1 681.33		
29.	ТЕРр 58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.03	3 876.68	116.30	18 765.09	562.96	4.841	
29. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	1.593	8.530	13.59	103.550	164.96	12.14	
29. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0024	87.17	0.21	598.30	1.44	6.857	
						11.60	0.03				
29. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000012	4 434.49	0.05	21 800.53	0.26	5.2	
29. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	3	34.15	102.45	132.10	396.30	3.868	
		Накладные расходы				83%	11.28	71%	117.12		
		Сметная прибыль				65%	8.83	52%	85.78		
		Всего с НР и СП				136.41			765.86		

< 30001 * 2 * 02-02-07 >

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
30.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.41	6 584.88	2 699.80	24 106.28	9 883.57	3.661
30.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	15.088	8.530	128.70	103.550	1 562.36	12.139
30.2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0533	87.17 11.60	4.65 0.62	598.30	31.89	6.858
30.3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000205	4 434.49	0.91	21 800.53	4.47	4.912
30.4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	46.945	54.65	2 565.54	176.48	8 284.85	3.229
		Накладные расходы				83%	106.82	71%	1 109.28	
		Сметная прибыль				65%	83.66	52%	812.43	
		Всего с НР и СП					2 890.28		11 805.28	
31.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.72	901.73	649.25	6 003.14	4 322.27	6.657
31.1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	27.216	8.170	222.36	99.180	2 699.28	12.14
31.2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0072	87.17 11.60	0.63 0.08	598.30	4.31	6.841
31.3.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.06624	6 400.66	423.98	24 249.39	1 606.28	3.789
31.4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000288	7 927.38	2.28	43 055.75	12.40	5.439
31.5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0072					
		Накладные расходы				83%	184.56	71%	1 916.49	
		Сметная прибыль				65%	144.53	52%	1 403.63	
		Всего с НР и СП					978.34		7 642.39	
32.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		24.66	83.76	2 065.52	448.58	11 061.98	5.356
		Объем: 1.59*0.5+3.83*0.5+1.59*0.5+15.09*0.5 +27.22*0.5								
32.1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	24.66	11.600	286.06	140.820	3 472.62	12.139
		Накладные расходы				95%	271.76	81%	2 812.82	
		Сметная прибыль				50%	143.03	40%	1 389.05	
		Всего с НР и СП					2 480.31		15 263.85	
33.	ТЕРр 58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытй		0.66	7 286.40	4 809.03	46 653.43	30 791.28	6.403
33.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	77.517	8.530	661.22	103.550	8 026.88	12.14
33.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.2772	11.616	3.22	140.837	39.04	12.124

< 30001 * 2 * 02-02-07 >

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

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

Форма по МДС 81-35.2004

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

20 79 004.51

474 027.04

18 447 565.98
2 934 043.67

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



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 № 02-02-07

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Московская, д. 32

Основание: Ведомость объемов работ

текущая цена
2 934.044 тыс. руб.
4.238 тыс.чел.ч
431.575 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	161.1324	7.800	1 256.83	94.690	15 257.63
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	1645.59918	7.940	13 066.06	96.390	158 619.30
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	309.37563	8.170	2 527.60	99.180	30 683.87
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	12.42	8.310	103.21	100.880	1 252.93
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	821.3898	8.530	7 006.45	103.550	85 054.91
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	890.44431	8.640	7 693.44	104.890	93 398.70
7	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.6557125	8.740	14.47	106.100	175.67
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	21.54253	8.860	190.87	107.560	2 317.11
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	2.1804552	9.070	19.78	110.110	240.09
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	42.705	9.290	396.73	112.780	4 816.27
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	278.81727	9.510	2 651.55	115.450	32 189.45
Итого по разделу				4187.2622		34 926.99		424 005.93
				877				

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50.743355	12.287	623.49	149.160	7 569.00
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------

Машины и механизмы

[illegible]

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.48	42.98	1 009.17	276.52	6 492.69
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	23.48	11.42	268.14	82.28	1 931.93
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.886	86.40	1 113.35	828.09	10 670.77
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	7.32675	13.50	173.96	163.89	2 111.89
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	19.941355	13.50	98.91	163.89	1 200.78
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	35.3064	1.70	33.90	5.37	107.09
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	3.2865	6.66	235.14	21.07	743.91
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.284105	27.66	90.90	189.49	622.76
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	24.66	11.60	38.12	140.82	462.80
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.55925	31.26	8.88	196.60	55.86
23	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	2.3	83.76	3.30	140.82	40.01
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	56.57475	11.60	286.06	140.82	3 472.62
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4.6	8.10	12.63	34.11	53.19
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6	100.01	230.02	492.49	1 132.73
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	279.58725	10.06	23.14	122.13	280.90
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	29.826125	1.95	110.32	4.01	226.86
29					1.53	7.04	4.14	19.04
30					0.95	0.57	4.09	2.45
31					6.82	1 906.79	17.40	4 864.82
32					87.17	2 599.94	598.30	17 844.97
33					11.60	345.98		

10 512.83	61 128.00
-----------	-----------

100

29	П-райс 1.
30	П-райс 3.
31	C101-0195
32	C101-0308
33	C101-0456
34	C101-0782
35	C101-0794
36	C101-0795

Снегодержатель
Коньковый элемент из оцинкованной стали
Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм
Канаты трехрядные из капроновых нитей
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм
Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм

< 30001 * 2 * 02-02-07 >

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	0.000253	4 434.49	1.12	21 800.53			
38	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм		T	0.0552	7 071.80	390.36	33 221.76			5.52
39	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		комплект	3	22.94	68.82	70.48			1 833.84
40	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		T	0.00033	9 600.99	3.17	62 497.47			211.44
41	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		M2	0.027216	19.65	0.53	108.84			20.62
42	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая		T	0.0012312	2 863.91	3.53	9 583.85			2.96
43	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		T	0.1296	8 103.62	1 050.23	47 439.23			11.80
44	C101-1757	Ветошь		кг	18.790044	3.00	56.37	12.95			6 148.12
45	C101-1805	Гвозди строительные		T	0.0894438	5 160.53	461.58	50 419.27			243.33
46	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ		T	0.0002925	12 556.27	3.67	40 678.69			4 509.69
47	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)		T	0.00029484	8 248.85	2.43	44 880.47			11.90
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		шт.	16150.8	0.66	10 659.53	2.82			13.23
49	C101-1851	Резина прессованная		кг	0.3432	31.40	10.78	67.21			45 545.26
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		T	1.15362	7 878.53	9 088.83	47 439.23			23.07
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)		M	563.4	2.78	1 566.25	72.17			54 726.84
52	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		T	17.7884	7 195.27	127 992.34	40 053.23			40 660.58
53	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)		M2	2065.8	8.52	17 600.62	24.16			712 482.88
54	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		M3	0.18	690.50	124.29	6 128.57			49 909.73
55	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта		M3	0.001	769.53	0.77	3 522.45			1 103.14
56	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		M3	12.236	1 019.63	12 476.19	5 971.58			3.52
57	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта		M3	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53			73 068.25
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		M3	46.6866	1 454.15	67 889.32	5 863.53			1 055.44
59	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		M3	2.4414	1 631.22	3 982.46	7 571.21			273 748.28
60	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	626	35.54	22 248.04	117.84			18 484.35
61	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		M	46.945	54.65	2 565.54	176.48			73 767.84
62	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.	6	33.18	199.08	132.10			8 284.85
63	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	3	34.15	102.45	132.10			792.60
64	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		M2	1.35	290.54	392.23	2 796.56			396.30
65	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		M2	1.35	112.60	152.01	807.99			3 775.36

< 30001 * 2 * 02-02-07 >									
1	2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)						
			4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
66	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	3	65.39	196.17	224.08	9	672.24
67	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.48	506.69	243.21	2 679.77		1 286.29
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.5915	427.02	252.58	2 670.09		1 579.36
69	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.788	1 105.54	871.17	7 643.81		6 023.32
70	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.006175	734.50	4.54	3 277.79		20.24
71	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00007776	100.61	0.01	970.99		0.08
72	C411-0001	Вода	м3	1.22185	2.41	2.94	12.08		14.76
73	C509-9900	Строительный мусор	т	48.32598					
Итого по разделу						295 373.93		1 453	955.66
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									
							18 447 565.98		
							2 934		
							043.63		