

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Карабаново, ул. Комсомольская, дом 3**

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. Карабаново

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 3**

№ 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	4.07
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.814
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.256
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	м	64.08
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.198
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности и	6.1
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	203.3333
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0.024
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
15.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.09
16.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.09
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности и	0.45

1	2	3	4
18.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0.45
19.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	4.07
20.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.76
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждени я	0.26
22.	Снегозадержатель	м	26
23.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.02
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.1
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	5.1

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 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. Карабаново
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-03-09
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Карабаново, ул.Комсомольская, д. 3

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 590.150 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.981 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 100.830 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по №: "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		4.07	154.66	629.45	1 602.49	6 522.14	10.362	
1.1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	64.713	7.800	504.76	94.690	6 127.67	12.14	
1.2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.722	6.66	124.69	21.07	394.47	3.164	
		Накладные расходы				99%	499.71	84%	5 147.24		
		Сметная прибыль				60%	302.86	48%	2 941.28		
		Всего с НР и СП					1 432.02		14 610.66		
2.	ТЕР 50-03-5	Смена обрешетки сплошным настлом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.814	8766.63	7 136.04	44 568.31	36 278.60	5.084	

Объем: 407*0.2

< 30001 * 3 * 02-03-09 >

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. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	112.73086	7.940	895.08	96.390	10 866.13	12.14
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.26984	1.70	2.16	5.37	6.82	3.157
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.91168	87.17	79.47	598.30	545.46	6.864
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000814	5 160.53	4.20	50 419.27	41.04	9.771
2. 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	4.2328	1 454.15	6 155.13	5 863.53	24 819.15	4.032
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.83	2.30362					
		Накладные расходы				83%	742.92	71%	7 714.95	
		Сметная прибыль				65%	581.80	52%	5 650.39	
		Всего с НР и СП					8 460.76		49 643.94	
3.	ТЕРр 53-13-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	3.256		2 453.16	7 987.49	14 270.80	46 465.73	5.817
Объем: 407*0.8										
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	212.03072	7.940	1 683.52	96.390	20 437.64	12.14
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.26984	1.70	2.16	5.37	6.82	3.157
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.91168	87.17	79.47	598.30	545.46	6.864
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.013024	5 160.53	67.21	50 419.27	656.66	9.77
3. 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	4.2328	1 454.15	6 155.13	5 863.53	24 819.15	4.032
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.87016					
		Накладные расходы				83%	1 397.32	71%	14 510.72	
		Сметная прибыль				65%	1 094.29	52%	10 627.57	
		Всего с НР и СП					10 479.10		71 604.02	
4.	ТЕРр 58-5-3	Работы по устройству элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков	100 м	0.6408		4 293.07	2 751.00	32 881.01	21 070.16	7.659
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	96.177672	8.530	820.40	103.550	9 959.20	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.756144	1.70	1.29	5.37	4.06	3.147
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.205056	87.17	17.87	598.30	122.69	6.866
4. 4.	ТССЦ 101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.01602	11.60	2.38	24 249.39	388.48	3.789

< 30001 * 3 * 02-03-09 >			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			
4. 5.	ТСЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0076896	7 071.80	54.38	33 221.76	255.46	4.698			
4. 6.	ТСЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.003204	5 160.53	16.53	50 419.27	161.54	9.773			
4. 7.	ТСЦ 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.704528	1 019.63	1 737.99	5 971.58	10 178.73	5.857			
4. 8.	ТСЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.621576		680.93	71%	7 071.03				
		Накладные расходы					533.26	52%	5 178.78				
		Сметная прибыль					3 965.19		33 319.97				
5.	ТЕР 58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.198	4 580.56	906.96	36 259.19	7 179.31	7.916			
5. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	31.72158	8.530	270.58	103.550	3 284.77	12.14			
5. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.35838	1.70	0.61	5.37	1.92	3.148			
5. 3	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.12474	87.17	10.87	598.30	74.63	6.866			
5. 4.	ТСЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.01584	4 996.00	79.14	24 033.45	380.69	4.81			
5. 5	ТСЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.326	6.97	51.06	17.20	126.01	2.468			
5. 6.	ТСЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.000792	5 160.53	4.09	50 419.27	39.93	9.763			
5. 7.	ТСЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.93456	524.95	490.60	3 500.43	3 271.36	6.668			
5. 8.	ТСЦ 509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.25146								
		Накладные расходы					224.59	71%	2 332.19				
		Сметная прибыль					175.88	52%	1 708.08				
		Всего с НР и СП					1 307.43		11 219.58				
6.	ТЕР 20-02-018-01	Самозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-красочного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		6.1	287.63	1 754.58	2 273.56	13 868.84	7.904			
6. 1	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	40.56365	9.510	861.26	115.450	10 455.57	12.14			
6. 2	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0675	11.597	12.38	140.824	150.33	12.143			
6. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.0675	27.66	29.53	189.49	202.28	6.85			
						11.60	12.38	140.82	150.33	12.143			

< 30001 * 3 * 02-03-09 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2.004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
6. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	90.81375	6.82	619.35	17.40	1 580.16	2.551		
6. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.5925	87.17	225.99	598.30	1 551.09	6.864		
6. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.1	3.00	18.30	12.95	79.00	4.317		
6. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.061	2.41	0.15	12.08	0.74	4.933		
		Накладные расходы				90%	786.28	77%	8 166.54			
		Сметная прибыль				60%	524.18	48%	5 090.83			
		Всего с НР и СП					3 065.04		27 126.21			
7.	ТССЦ 113-0104	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		203.3333	35.54	7 226.47	117.84	23 960.80	3.316		
		Объем: 610*0.4/1.2										
8.	ТЕР 50-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101		
8. 1.	1-1022	Габричый строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14		
8. 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		
8. 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			
9.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 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		
9. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148		
9. 3	СЦЭСМ 001141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455		
9. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148		
9. 5	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	1.64	4.316		
9. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19		141.17	9.77		
9. 7.	ТССЦ 101-0010	Леоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	735.43	8.876		
9. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски образные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	703.62	4.276		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	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										
Назначение: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14.1.	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
14.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
14.3.	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
			(1)			13.50	0.14	163.89	1.72	12.286
14.4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.0165	87.17	1.44	598.30	9.87	6.854
			(1)			11.60	0.19			
14.5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
14.6.	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										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	ТЕР 60-10-3	Изготовление оголовка металлических труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.09	3 298.52	836.86	71 501.56	6 435.15	7.69
15.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	18.0612	8.530	154.06	103.550	1 870.24	12.14
15.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.1503	13.506	2.03	163.872	2.63	12.133
15.3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.1503	111.99	16.83	722.96	108.66	6.456
			(1)			13.50	2.03	163.89	2.63	12.133
15.4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.18	506.69	91.20	2 679.77	482.36	5.289
15.5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.3	0.027	2.41	0.07	12.08	0.33	4.714
15.6.	ТССЦ 401-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	5.776	0.51984	1 105.54	574.70	7 643.81	3 973.56	6.914
15.7.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.7479					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
16.	ТЕР 60-10-3	Изготовление оголовка металлических труб с двумя каналами	100 труб		0.09	3 298.52	836.86	71 501.56	6 435.15	7.69
16.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	5.6349	8.530	48.07	103.550	583.49	12.139
16.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0468	13.462	0.63	163.889	1.67	12.175
16.3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0468	111.99	5.24	722.96	33.83	6.456
			(1)			13.50	0.63	163.89	1.67	12.175

< 30001 * 3 * 02-03-09 >			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			
16.4.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.054	506.69	27.36	2 679.77	144.71	5.289			
16.5.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.1	0.009	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5			
16.6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2.888	0.25992	1 105.54	287.35	7 643.81	1 986.78	6.914			
		Накладные расходы				78%	37.99	66%	390.17				
		Сметная прибыль				63%	30.68	50%	295.58				
		Всего с НР и СП					436.71		3 434.67				
17.	ТЕР 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.45	2 000.60	900.27	19 688.99	8 860.04	9.842			
17.1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14			
17.2.	СЦЭСМ 030401	Лабелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167			
17.3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253			
17.4.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38	12.08	1.90	5			
		Накладные расходы				79%	433.96	67%	4 468.02				
		Сметная прибыль				50%	274.66	40%	2 667.47				
		Всего с НР и СП					1 608.89		15 995.53				
18.	ТЕР 15-04-013-01	Обрешка фасадов с лесом по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада		0.45	72.57	32.65	656.82	295.56	9.052			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
18.1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	2.292525	8.740	20.04	106.100	243.24	12.139			
18.2.	СЦЭСМ 030401	Лабелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.07875	1.70	0.13	5.37	0.42	3.231			
18.3.	СЦЭСМ 400001	Автопобли бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.01125	87.17	0.98	598.30	6.73	6.867			
						11.60	0.13						
18.4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.000405	12 556.27	5.09	40 678.69	16.47	3.236			
18.5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0.019	0.00855	734.50	6.28	3 277.79	28.03	4.463			
18.6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.0558	2.41	0.13	12.08	0.67	5.154			
		Накладные расходы				95%	19.04	80%	194.59				
		Сметная прибыль				47%	9.42	37%	90.00				
		Всего с НР и СП					61.11		580.15				
19.	ТЕР 12-01-007-03	Устройство кровельных железных асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		4.67	977.26	20 257.39	35 948.92	146 312.12	7.223			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													

< 30001 * 3 * 02-03-09 >			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
19.1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	221.06001	6.640	1 909.96	104.890	23 186.98	12.14
19.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.019125	13.500	54.26	163.891	658.70	12.14
19.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.54375	86.40	249.78	828.09	2 196.45	9.534
19.4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.475375	13.50	34.34	163.89	416.90	12.14
19.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.035	111.99	165.23	722.96	1 066.64	6.455
19.5.	ТСЦ 101 0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	529.1	87.17	177.39	598.30	1 217.54	6.864
19.7.	ТСЦ 101 0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.407	23.88	23.88	203.15	107 436.67	7.034
19.8.	ТСЦ 101 0006	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.01628	19 541.71	318.14	90 595.00	1 474.89	4.636
19.9.	ТСЦ 101-0783	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.10989	9 400.00	1 032.97	24 249.39	2 664.77	2.58
19.10.	ТСЦ 101-0256	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	6.4306	6.01	38.65	40.89	262.95	6.803
19.11.	ТСЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.0005698	5 160.53	2.94	50 419.27	28.73	9.772
19.12.	ТСЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.10989	7 878.53	865.77	47 439.23	5 213.10	6.021
19.13.	ТСЦ 101-1076	Прокнасы волокнистых веществ	кг	0.1	0.407	25.01	10.18	101.03	41.12	4.039
19.14.	ТСЦ 402 0004	Раствор гравийный кладочный цементный марки 100	м3	0.03	0.0814	438.67	35.71	3 495.57	284.54	7.968
		Накладные расходы				108%	2 121.36	92%	21 938.03	
		Сметная прибыль				55%	1 080.32	44%	10 492.10	
		Всего с НР и СП					23 459.07		178 742.25	
20.1.	12-01-009-02	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31.41	23.8716	8.530	203.62	103.550	2 471.90	12.139
20.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1216	13.487	1.64	163.898	19.93	12.152
20.3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.11	0.0836	86.40	7.22	828.09	69.23	9.589
20.4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.038	13.50	1.13	163.89	13.70	12.124
20.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	0.0684	111.99	4.26	722.96	27.47	6.448
20.5.	ТСЦ 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.002888	13.50	0.51	163.89	6.23	12.216
						87.17	5.96	598.30	40.92	6.866
						11.60	0.79			
						10 181.05	29.40	50 148.40	144.83	4.926

30001 * 02-03-09 >			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	
20.7.	ТСЦ 101-0792	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.12844	2 400.00	1 207.34	24 249.39	3 114.59	2.53	
20.8.	ТСЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.34352	7 878.53	2 706.43	47 439.23	16 296.32	6.021	
		Накладные расходы				108%	221.69	92%	2 292.48		
		Сметная прибыль				55%	112.90	44%	1 096.41		
21.		Всего с НР и СП				4 498.83	41.17	1 362.25	354.18	8.603	
21.1.	ТСЦ 01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		0.25	153.32	41.17				
21.2.		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21.3.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.99433	8.860	17.67	107.560	214.51	12.14	
21.4.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.09425	13.475	1.27	163.926	15.45	12.165	
21.5.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0585	86.40	5.05	828.03	48.44	9.592	
21.6.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.03575	13.50	0.79	163.89	9.59	12.139	
21.7.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.61425	13.50	4.00	722.96	25.85	6.463	
21.8.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.0455	87.17	3.97	598.30	27.22	6.856	
21.9.	ТСЦ 101-1529	Электропроводы диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00013	9 600.99	0.53	62 497.47	8.12	6.496	
22.	ТСЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1352	31.40	1.25	67.21	9.09	2.139	
23.		Накладные расходы				108%	4.25	92%	211.56		
		Сметная прибыль				55%	20.46	44%	101.18		
		Всего с НР и СП				72.05	10.42		666.92		
	ГР-райс 1.	Затаривание строительного мусора в мешки	м	26		96.02	2 496.52	533.87	13 880.62	5.56	
	ТЕР Р 69-15-1	Снегозадержатель	1 т	1.02		23.81	24.28	184.91	188.61	7.768	
		Объем: 5.1*0.2									
		Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	1.0506	7.190	7.55	67.290	91.71	12.14	
	ТСЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	20.4	0.82	16.73	4.75	96.90	5.792	
		Накладные расходы				78%	5.89	66%	60.53		
		Сметная прибыль				50%	3.78	40%	36.68		
		Всего с НР и СП				33.95	219.20	276.52	1 410.25	6.434	
	ТСЦ 01-012-01	Потребка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.1		42.98	58.24		419.63	7.205	
	ТСЦ 01-012-01	Потребка грузовых автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	5.1			11.42					

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:

Ген. «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А.СИДОРОВА

[Handwritten signatures]



