

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ул. Кирова д.30**

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 по адресу: г. Муроме

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Муром, ул.Кирова, д. 30**

№ 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	20.39
2.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	48
3.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	48
4.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	5.4
5.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	5.4
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.6
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	4.078
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	14.273
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 обрабатываемой поверхности и	20.39
10.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	679.6667
11.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	20.39
12.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.6507
13.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	2242.9
14.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	20.39
15.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	19.3134
16.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.8156
17.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	150
18.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
19.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
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	комплект	2
23.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2	0.0216

1	2	3	4
24.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.08
25.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	проемов 100 м	3
26.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	покрытия 100 м	1.6
27.	Разборка ограждений	покрытия 100 м	3
28.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	3
29.	Снегозадержатель	м	300
30.	Ограждение кровель перилами	100 м	3
31.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	300
32.	Смена воронок водосточных труб с	100 шт.	0.12
33.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.4
34.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12
35.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	1.92
36.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.5
37.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	82.825
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.4
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т р на расстояние до 10 км	1 т груза	25.4

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 по адресу: г. Муроме
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-03
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул.Кирова, д. 30

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **4 328.134** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **5.864** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **609.179** 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 покрытия		20.39	154.66	3 153.44	1 602.49	32 674.83	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	324.201	7.800	2 528.77	94.690	30 698.59	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	93.794	6.66	624.67	21.07	1 976.24	3.164
		Накладные расходы				99%	2 503.48	84%	25 786.82	
		Сметная прибыль				60%	1 517.26	48%	14 735.32	
		Всего с НР и СП					7 174.18		73 196.97	
2.	ТЕР 46-04-001-04 (вентстояков)	Разборка кирпичных стен	1 м3		48	191.54	9 193.77	1 462.17	70 184.64	7.634
2. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	395.52	8.860	3 504.31	107.560	42 542.13	12.14
2. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	55.2	10.060	555.31	122.130	6 741.58	12.14

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

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	55.2	100.01 10.06	5 520.55 555.31	492.49 122.13	27 185.45 6 741.58	4.924 12.14
2. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	маш.-ч	2.3	110.4	1.53	168.91	4.14	457.06	2.706
3.	ТЕР 08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 м3 кладки	48	653.44	31 365.06	4 702.40	225 714.82	7.196	
3. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	298.08	8.310	2 477.04	100.880	30 070.31	12.14
3. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	24	13.500	324.00	163.890	3 933.36	12.14
3. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	24	86.40 13.50	2 073.60 324.00	828.09 163.89	19 874.16 3 933.36	9.584 12.14
3. 4.	ТССЦ 102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.024	769.53	18.47	3 522.45	84.54	4.577
3. 5.	ТССЦ 402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	11.52	506.69	5 837.07	2 679.77	30 870.95	5.289
3. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	18.912	1 105.54	20 907.97	7 643.81	144 559.73	6.914
3. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.44	21.12	2.41 110% 68%	50.90 3 081.16 1 904.71 36 350.93	12.08 93% 54%	255.13 31 623.41 18 361.98 275 700.21	5.012
4.	ТЕРр 61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	5.4	2 000.60	10 803.21	19 688.99	106 320.55	9.842	
4. 1.	1-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	709.56	9.290	6 591.81	112.780	80 024.18	12.14
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	5.94	1.70	10.10	5.37	31.90	3.158
4. 3.	ТССЦ 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	9.828	427.02	4 196.75	2 670.09	26 241.64	6.253
4. 4.	ТССЦ 411-0001	Вода Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	м3	0.35	1.89	2.41 79% 50%	4.55 5 207.53 3 295.91 19 306.65	12.08 67% 40%	22.83 53 616.20 32 009.67 191 946.42	5.018
5.	ТЕР 15-04-013-01	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	5.4	72.57	391.81	656.82	3 546.77	9.052	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500																																																																																																											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</	

7.	ТЕРр 58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и						
		Объем: 2039*0.2							
7. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	564.76222	7.940	4 484.21	96.390	54 437.43
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	6.36168	1.70	10.81	5.37	34.16

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

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							
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	4.56736	87.17	398.14	598.30	2 732.65	6.864
7. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	52.98			
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	т	0.001	0.004078	5 160.53	21.04	50 419.27	205.61	9.772
7. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	м3	5.2	21.2056	1 454.15	30 836.12	5 863.53	124 339.67	4.032
		Накладные расходы	т	2.83	11.54074					
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
8.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	14.273	2 453.16	35 013.96	14 270.80	203 687.14	5.817	
8. 1.	1-1022	Объем: 2039*0.7	сменяем							
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	929.45776	7.940	7 379.90	96.390	89 590.43	12.14
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	5.56647	1.70	9.46	5.37	29.89	3.16
8. 4.	ТССЦ 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	3.99644	87.17	348.37	598.30	2 391.07	6.864
8. 5.	ТССЦ 102-0060	Гвозди строительные	(1)			11.60	46.36			
8. 6.	ТССЦ 509-9900	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.004	0.057092	5 160.53	294.62	50 419.27	2 878.54	9.77
		Строительный мусор	м3	1.3	18.5549	1 454.15	26 981.61	5 863.53	108 797.21	4.032
		Накладные расходы	т	2.11	30.11603					
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
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	20.39	287.63	5 864.87	2 273.58	46 358.30	7.904	
9. 1.	1-1039	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	обрабаты							
9. 2.	2	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	302.72013	9.510	2 878.87	115.450	34 949.04	12.14
9. 3.	СЦЭСМ 030952	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.56825	11.600	41.39	140.820	502.48	12.14
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.175	3.56825	27.66	98.70	189.49	676.15	6.851
		одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)			11.60	41.39	140.82	502.48	12.14

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	303.55612	6.82	2 070.25	17.40	5 281.88	2.551
9. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	8.66575	87.17	755.39	598.30	5 184.72	6.864
9. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	20.39	11.60	100.52	12.95	264.05	4.317
9. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.2039	2.41	0.49	12.08	2.46	5.02
		Накладные расходы				90%	2 628.23	77%	27 297.67	
		Сметная прибыль				60%	1 752.16	48%	17 016.73	
		Всего с НР и СП			679.6667	35.54	24 155.35	117.84	80 091.92	3.316

10.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		679.6667	35.54	24 155.35	117.84	80 091.92	3.316
-----	---------------	--	---	--	----------	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 2039*0.4/1.2

11.	ТЕР 14-02-015-01	Покрывтие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрыт я	20.39	196.40	4 004.52	1 635.01	33 337.74	8.325	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	288.41655	8.170	2 356.36	99.180	28 605.15	12.14
11. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.254875	87.17 11.60	22.22 2.96	598.30	152.49	6.863
11. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0173315	86 075.23	1 491.81	214 683.42	3 720.79	2.494
11. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0173315	7 071.80	122.56	43 055.75	746.22	6.089
11. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0022429	5 160.53	11.57	50 419.27	113.09	9.774
		Накладные расходы				93%	2 191.41	79%	22 598.07	
		Сметная прибыль				64%	1 508.07	51%	14 588.63	
		Всего с НР и СП				7 704.00			70 524.44	
									20 069.01	4.641

12.	ТССЦ 102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		2.6507	1 631.22	4 323.87	7 571.21	20 069.01	4.641
-----	---------------	--	----	--	--------	----------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 0.13*20.39

13.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		2242.9	8.52	19 109.51	24.16	54 188.46	2.836
-----	---------------	--	----	--	--------	------	-----------	-------	-----------	-------

Объем: 2039*1.1

14.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	20.39	1 204.72	24 564.18	10 654.47	217 244.57	8.844
-----	------------------	--	---------------	-------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		
14. 1.			1-1031			Рабочий строитель среднего разряда 3,1			чел.-ч			47.4145			966.78165			8.640			8 352.99			104.890			101 405.73			12.14		
14. 2.			2			Затраты труда машинистов			чел.-ч			0.9875			20.135125			13.500			271.82			163.890			3 299.94			12.14		
14. 3.			СЦЭСМ 020129			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч			0.625			12.74375			86.40			1 101.06			828.09			10 552.97			9.584		
14. 4.			СЦЭСМ 021141			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			(1)			0.3625			7.391375			13.50			172.04			163.89			2 088.57			12.14		
14. 5.			СЦЭСМ 330206			Дрели электрические			(1)			3.0125			61.424875			1.95			119.78			163.89			1 211.37			12.14		
14. 6.			СЦЭСМ 400001			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч			0.5			10.195			87.17			888.70			598.30			6 099.67			2.056		
14. 7.			ТССЦ 101-1845			Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм			(1)			860			17535.4			11.60			118.26			2.82			49 449.83			4.273		
14. 8.			ТССЦ 101-1998			Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерпицы (1800*50*50 мм)			М			30			611.7			2.78			1 700.53			72.17			44 146.39			25.96		
						Накладные расходы												108%			9 314.79			92%			96 329.22					
						Сметная прибыль												55%			4 743.65			44%			46 070.49					
						Всего с НР и СП												38 622.62									359 644.28					
15.			ТССЦ 101-3843			Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т			19.3134			7 195.27			138 965.13			40 053.23			773 564.05			5.567					
						Объем: 2039*0.0074*1.28																										
16.			ТССЦ 101-1875			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т			0.8156			7 878.53			6 425.73			47 439.23			38 691.44			6.021					
						Объем: 0.04*20.39																										
17.			П-райс 3.			Коньковый элемент из оцинкованной стали			м			150			32.00			4 800.00			177.92			26 688.00			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			49.12			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			0.21			5.37			0.66			3.143		
18. 3.			ТССЦ 509-9900			Строительный мусор			т			5.6			0.112						40.77			71%			423.35					
						Накладные расходы															31.93			52%			310.06					
						Сметная прибыль															122.03						1 330.34					
						Всего с НР и СП																										
19.			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																										
19. 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		
19. 2.			2			Затраты труда машинистов			чел.-ч			0.1375			0.275			13.491			3.71			163.891			45.07			12.148		

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
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	30.80	722.96	10	11	
19. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	198.81	6.455	
19. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	0.95	0.38	4.09	45.07	12.148	
19. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	87.17	23.97	598.30	1.64	4.316	
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	11.60	3.19	164.53	164.53	6.864	
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	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
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	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП				1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
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	106%	141.81	90%	1 461.69		
22.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		2	22.94	54%	72.24	43%	698.36		
23.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2		0.0216	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
		Объем: 1.8*1.2	окрашиваемой поверхности								
23. 1.	1-1035	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	сти			1 221.46	26.39	9 479.61	204.75	7.759	
23. 2.	2	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.4536368	9.070	13.18	110.110	160.06	12.14	
23. 3.	СЦЭСМ 030954	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00027	31.26	0.01	148.148	0.04		
23. 4.	СЦЭСМ 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00027	11.60	0.01	196.60	0.05	5	
23. 5.	ТССЦ 101-0456	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00216	87.17	0.19	140.82	0.04		
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0005572	11.60	0.03	598.30	1.29	6.789	
				8	15 519.00		8.65	44 060.69	24.55	2.838	

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1		2	3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01														
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	0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	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	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14				
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778				
24. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.007	111.99	0.78	722.96	5.06	6.487				
24. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.011	13.50	0.09	163.89	1.15	12.778				
			маш.-ч	87.17	0.96	87.17	0.96	598.30	6.58	6.854				
24. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.0012	0.000096	11.60	0.13	50 508.57	4.85	8.22				
24. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	6 180.64	0.59	47 439.23	2 732.50	5.854				
		Накладные расходы				106%	63.66	90%	656.28					
		Сметная прибыль				54%	32.43	43%	313.56					
		Всего с НР и СП					625.16		4 446.88					
25.	ТЕРр 58-19-3	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытий	3	3 955.16	11 865.45	27 218.77	81 656.34	6.882					
25. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	303.72	8.170	2 481.39	99.180	30 122.95	12.14				
25. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.75	11.600	8.70	140.827	105.62	12.14				
25. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.75	31.26	23.45	196.60	147.45	6.288				
25. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.3	11.60	8.70	140.82	105.62	12.14				
			маш.-ч	87.17	26.15	87.17	26.15	598.30	179.49	6.864				
25. 5.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.116	0.348	11.60	3.48	24 249.39	8 438.79	3.789				
25. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.018	7 927.38	142.69	43 055.75	775.00	5.431				
25. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003	5 160.53	15.48	50 419.27	151.26	9.771				
											8			

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
25. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.294	0.882	7 878.53	6 948.86	47 439.23	41 841.40	6.021
25. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.594	1.782					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
26.	ТЕРр 58-19-2	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытий		1.6	4 120.70	6 593.11	29 008.78	46 414.06	7.04
26. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	187.92	8.170	1 535.31	99.180	18 637.91	12.14
26. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.288	11.597	3.34	140.833	40.56	12.144
26. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.288	31.26	9.00	196.60	56.62	6.291
26. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.07	0.112	11.60	3.34	140.82	40.56	12.144
26. 5.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч			87.17	9.76	598.30	67.01	6.866
26. 6.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.117	0.1872	11.60	1.30			
26. 7.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	Т	0.006	0.0096	6 400.66	1 198.20	24 249.39	4 539.49	3.789
26. 8.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.001	0.0016	7 927.38	76.10	43 055.75	413.34	5.432
26. 9.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.298	0.4768	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766
		Накладные расходы				7 878.53	3 756.48	47 439.23	22 619.02	6.021
		Сметная прибыль		0.358	0.5728					
		Всего с НР и СП								
27.	ТЕРр 58-4-1	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток		3	118.10	354.28	1 419.09	4 257.28	12.017
27. 1.	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	44.4	7.870	349.43	95.540	4 241.98	12.14
27. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	2.85	1.70	4.85	5.37	15.30	3.155
27. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	Т	0.8	2.4					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
28.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		3	158.32	474.95	1 362.25	4 086.76	8.605
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	7.6705	23.0115	8.860	203.88	107.560	2 475.12	12.14
28. 2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.3625	1.0875	13.499	14.68	163.890	178.23	12.141
28. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.225	0.675	86.40	58.32	828.09	558.96	9.584
28. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.4125	13.50	9.11	163.89	110.63	12.144
28. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2.3625	7.0875	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
28. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.175	0.525	13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
28. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.0015	8.10	57.41	34.11	241.75	4.211
28. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	т	0.52	1.56	87.17	45.76	598.30	314.11	6.864
		Накладные расходы	кг			9 600.99	6.09	62 497.47	93.75	6.51
		Сметная прибыль				31.40	48.98	67.21	104.85	2.141
		Всего с НР и СП				108%	236.04	92%	2 441.08	
						55%	120.21	44%	1 167.47	
29.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	300	96.02	28 806.00	533.87	160 161.00	5.56	
30.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	3	158.32	474.95	1 362.25	4 086.76	8.605	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	огражде ния							
30. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	Чел.-ч	7.6705	23.0115	8.860	203.88	107.560	2 475.12	12.14
30. 2.	2	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.3625	1.0875	13.499	14.68	163.890	178.23	12.141
30. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0.225	0.675	86.40	58.32	828.09	558.96	9.584
30. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.4125	13.50	9.11	163.89	110.63	12.144
30. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2.3625	7.0875	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
30. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.175	0.525	13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
30. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.0015	8.10	57.41	34.11	241.75	4.211
30. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	т	0.52	1.56	87.17	45.76	598.30	314.11	6.864
		Накладные расходы	кг			9 600.99	6.09	62 497.47	93.75	6.51
		Сметная прибыль				31.40	48.98	67.21	104.85	2.141
		Всего с НР и СП				108%	236.04	92%	2 441.08	
						55%	120.21	44%	1 167.47	
31.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	300	202.19	60 657.00	1 124.18	337 254.00	5.56	
32.	ТЕРр 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.12	7 000.68	840.08	27 963.09	3 355.57	3.994	
32. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	53.1	6.372	8.530	54.35	103.550	659.82	12.14
										10

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1		2		3			4			5			6			7			8			9			10			11		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01																														
32. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			(1)			0.08			0.0096			87.17			0.84			598.30			5.74			6.833		
32. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т			0.0004			0.000048			4 434.49			0.21			21 800.53			1.05			5					
32. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм		шт.			100			12			65.39			784.68			224.08			2 688.96			3.427					
		Накладные расходы																												
		Сметная прибыль																												
		Всего с НР и СП																												
33.	ТЕРр 58-10-3	Смена колен водосточных труб с землей, лестниц и подмостей		100 шт.			0.4			3 871.81			1 548.73			19 883.43			7 953.38			5.135								
33. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч			63.9			25.56			8.530			218.03			103.550			2 646.74			12.139					
33. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			(1)			0.08			0.032			87.17			2.79			598.30			19.15					
33. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т			0.0004			0.00016			4 434.49			0.71			21 800.53			3.49			4.915					
33. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140		шт.			100			40			33.18			1 327.20			132.10			5 284.00			3.981					
		Накладные расходы																												
		Сметная прибыль																												
		Всего с НР и СП																												
34.	ТЕРр 58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.			0.12			3 876.68			465.20			18 765.09			2 251.81			4.841								
34. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч			53.1			6.372			8.530			54.35			103.550			659.82			12.14					
34. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			(1)			0.08			0.0096			87.17			0.84			598.30			5.74					
34. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т			0.0004			0.000048			4 434.49			0.21			21 800.53			1.05			5					
34. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.			100			12			34.15			409.80			132.10			1 585.20			3.868					
		Накладные расходы																												
		Сметная прибыль																												
		Всего с НР и СП																												
35.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с землей, лестниц или подмостей		100 м			1.92			6 584.88			12 642.98			24 106.28			46 284.06			3.661								
35. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч			36.8			70.656			8.530			602.70			103.550			7 316.43			12.14					
35. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			(1)			0.13			0.2496			87.17			21.76			598.30			149.34					
35. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т			0.0005			0.00096			4 434.49			4.26			21 800.53			20.93			4.913					

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
35. 4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	М	114.5	219.84	54.65	12 014.26	176.48	10	11	
		Накладные расходы							38 797.36		3.229
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
36.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.5		901.73	1 352.60	6 003.14	9 004.73		6.657
36. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	56.7	8.170	463.24	99.180	5 623.51		12.14
36. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.015	87.17	1.31	598.30	8.97		6.847
36. 3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	0.17				
36. 4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.092	0.138	6 400.66	883.29	24 249.39	3 346.42		3.789
36. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.0004	0.0006	7 927.38	4.76	43 055.75	25.83		5.426
		Накладные расходы		0.01							
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
37.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		82.825	83.76	6 937.42	448.58	37 153.64		5.356
		Объем:	(1)								
		6.37*0.5+25.56*0.5+6.37*0.5+70.65*0.5									
		5+56.7*0.5									
37. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	82.825	11.600	960.77	140.820	11 663.42		12.14
		Накладные расходы				95%	912.73	81%	9 447.37		
		Сметная прибыль				50%	480.39	40%	4 665.37		
		Всего с НР и СП					8 330.54		51 266.38		
38.	ТССЦлг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.4		42.98	1 091.69	276.52	7 023.61		6.434
39.	ТССЦлг 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	25.4		11.42	290.07	82.28	2 089.91		7.205
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											
							496 606.48		2 899 233.98		5.838
							46 092.18		476 603.60		10.34
							30 096.18		292 072.81		9.705
							572 794.84		3 667 910.39		6.404

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

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

Форма по МДС 81-35.2004

20 114 558.97

687 353.81

18 660 223.87
4 328 134.26



ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

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 по адресу: г. Муром, ул. Кирова, д. 30

Основание: Ведомость объемов работ

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-02-03
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Муром, ул. Кирова, д. 30

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)"".									
Сметная стоимость:									
Нормативная трудоемкость:									
Сметная заработная плата:									
текущая цена									
4 328.134 тыс. руб.									
5.864 тыс.чел.ч									
609.179 тыс. руб.									

< 30001 * 2 * 02-02-03 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК РИК (вер.1.3.131024)								
Машины и механизмы								
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.4	42.98	1 091.69	276.52	7 023.61
15	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	25.4	11.42	290.07	82.28	2 089.91
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	38.09375	86.40	3 291.30		
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	514.27	828.09	31 545.05
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8.498375	111.99	951.73	163.89	6 243.18
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		13.50	114.73	722.96	6 143.99
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	22.49315	1.70	38.24	163.89	1 392.80
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	93.794	6.66	624.67	5.37	120.79
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	3.56825	27.66	98.70	21.07	1 976.24
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		11.60	41.39	189.49	676.15
24	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.03827	31.26	32.46	140.82	502.48
25	X33-0206	Дрели электрические	(1)		11.60	12.04	196.60	204.12
26	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	82.825	83.76	6 937.42	140.82	146.21
27	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		11.60	960.77	448.58	37 153.64
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.-ч	14.175	8.10	114.82	140.82	11 663.42
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	55.2	100.01	5 520.55	34.11	483.51
			(1)		10.06	555.31	492.49	27 185.45
			маш.-ч	61.424875	1.95	119.78	122.13	6 741.58
			маш.-ч	110.4	1.53	168.91	4.01	246.31
			маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.14	457.06
			маш.-ч	303.556125	6.82	2 070.25	4.09	1.64
			маш.-ч	30.072385	87.17	2 621.41	17.40	5 281.88
			(1)		11.60	348.84	598.30	17 992.31
Итого по разделу						23 972.38		

Материальные ресурсы						138 581.66
----------------------	--	--	--	--	--	------------

30	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	300	96.02	28 806.00	533.87	160 161.00
31	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	300	202.19	60 657.00	1 124.18	337 254.00
32	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	150	32.00	4 800.00	177.92	26 688.00
33	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85
34	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.0173315	86 075.23	1 491.81	214 683.42	3 720.79
35	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
36	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.6882	6 400.66	4 404.93	24 249.39	16 688.43

< 30001 * 2 * 02-02-03 >		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
37	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.0282	7 927.38	223.55	43 055.75	1 214.17		
38	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0173315	7 071.80	122.56	43 055.75	746.22		
39	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.001216	4 434.49	5.39	21 800.53	26.51		
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.0072	7 071.80	50.92	33 221.76	239.20		
41	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96		
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.003	9 600.99	28.80	62 497.47	187.49		
43	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.018144	19.65	0.36	108.84	1.97		
44	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0008208	2 863.91	2.35	9 583.85	7.87		
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50		
46	C101-1757	Ветошь	кг	20.396696	3.00	61.19	12.95	264.14		
47	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0738129	5 160.53	380.91	50 419.27	3 721.59		
48	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.00486	12 556.27	61.02	40 678.69	197.70		
49	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.00019656	8 248.85	1.62	44 880.47	8.82		
50	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	17535.4	0.66	11 573.36	2.82	49 449.83		
51	C101-1851	Резина прессованная	кг	3.12	31.40	97.97	67.21	209.70		
52	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	2.1744	7 878.53	17 131.08	47 439.23	103 151.86		
53	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	611.7	2.78	1 700.53	72.17	44 146.39		
54	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	19.3134	7 195.27	138 965.13	40 053.23	773 564.05		
55	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	2242.9	8.52	19 109.51	24.16	54 188.46		
56	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43		
57	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.024	769.53	18.47	3 522.45	84.54		
58	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1.596	1 019.63	1 627.33	5 971.58	9 530.64		
59	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62		
60	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	39.9605	1 454.15	58 108.56	5 863.53	234 309.59		
61	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.6507	1 631.22	4 323.87	7 571.21	20 069.01		
62	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	679.6667	35.54	24 155.35	117.84	80 091.92		
63	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	219.84	54.65	12 014.26	176.48	38 797.36		
64	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	40	33.18	1 327.20	132.10	5 284.00		
65	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	12	34.15	409.80	132.10	1 585.20		

< 30001 * 2 * 02-02-03 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
66	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.9	290.54	261.49	2 796.56		2 516.90
67	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.9	112.60	101.34	807.99		727.19
68	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	12	65.39	784.68	224.08		2 688.96
69	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	11.52	506.69	5 837.07	2 679.77		30 870.95
70	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	9.828	427.02	4 196.75	2 670.09		26 241.64
71	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	18.912	1 105.54	20 907.97	7 643.81		144 559.73
72	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.1026	734.50	75.36	3 277.79		336.30
73	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
74	C411-0001	Вода	м3	23.8835	2.41	57.56	12.08		288.51
75	C509-9900	Строительный мусор	т	47.12057					
Итого по разделу						424 652.35		2 178	162.59
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
						496 606.48		2 899	233.97
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
						46 092.18		476 603.60	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
						30 096.18		292 072.81	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
						572 794.84		3 667	910.38
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
						20 114 558.97		18 660 223.87	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
						687 353.81		4 328	134.25
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									