

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Муром, ул. Красноармейская, дом 19**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ****Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:  
г.Муром, ул. Красноармейская, дом 19**

№ 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	2.874
2.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	2.874
3.	Разборка кирпичных стен (вентстояков)	1 м3	1.7
4.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентстояков)	1 м3 кладки	1.7
5.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.12
6.	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	1.12
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.12
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	25
9.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.874
10.	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	2.874
11.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	95.8
12.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	2.874
13.	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.3736
14.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	316.14
15.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	2.874
16.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.7223
17.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.115
18.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	150
19.	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0.5
20.	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0.5
21.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (подшивки карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5

1	2	3	4
22.	Разборка подшивки фронтонов	100 м2	0.3
23.	Устройство фронтонов	подшивки 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.3
24.	Простая окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0.3
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	50.575
26.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	4
27.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	4
28.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
29.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
30.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
31.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
32.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
33.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0.024
34.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2	0.12
35.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	проемов 100 м ограждения	0.8
36.	Снегозадержатель	м	80
37.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	0.8
38.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	1.5
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.02
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	7.02

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.

< 30001 \* 2 \* 02-02-16 >  
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 685 214.27 руб.

Смета на сумму: 685 214.27 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

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

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-02-16**  
(Локальный сметный расчет)

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Муром, ул. Красноармейская, дом 19**

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **685.214** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.019** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **106.938** 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 покрыт		2.874	154.66	444.48	1 602.49	4 605.56	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	45.6966	7.800	356.43	94.690	4 327.01	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	13.2204	6.66	88.05	21.07	278.55	3.164
		Накладные расходы				99%	352.87	84%	3 634.69	
		Сметная прибыль				60%	213.86	48%	2 076.96	
		Всего с НР и СП				1 011.21			10 317.21	
2.	ТЕР 46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрыт		2.874	79.44	228.32	852.05	2 448.79	10.725
2. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	24.65892	7.800	192.34	94.690	2 334.95	12.14
2. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	5.40312	6.66	35.98	21.07	113.84	3.164
		Накладные расходы				99%	190.42	84%	1 961.36	
		Сметная прибыль				60%	115.40	48%	1 120.78	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				79%	1 080.08	67%	11 120.40	
		Сметная прибыль				50%	683.60	40%	6 639.04	
		Всего с НР и СП					4 004.34		39 811.12	
<b>6.</b>	<b>ТЕР 15-04-013-01</b>	<b>Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая</b>	<b>100 м2 фасада</b>		<b>1.12</b>	<b>72.57</b>	<b>81.26</b>	<b>656.82</b>	<b>735.62</b>	<b>9.053</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0945	5.70584	8.740	49.87	106.100	605.39	12.14
6. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.175	0.196	1.70	0.33	5.37	1.05	3.182
6. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.028	87.17 11.60	2.44 0.32	598.30	16.75	6.865
6. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.001008	12 556.27	12.66	40 678.69	41.00	3.239
6. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02128	734.50	15.63	3 277.79	69.75	4.463
6. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.124	0.13888	2.41	0.33	12.08	1.68	5.091
		Накладные расходы				95%	47.38	80%	484.31	
		Сметная прибыль				47%	23.44	37%	223.99	
		Всего с НР и СП					152.08		1 443.92	
<b>7.</b>	<b>ТЕРр 58-5-3</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев</b>	<b>100 м</b>		<b>0.12</b>	<b>4 293.07</b>	<b>515.17</b>	<b>32 881.01</b>	<b>3 945.72</b>	<b>7.659</b>
7. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	18.0108	8.530	153.63	103.550	1 865.02	12.14
7. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.1416	1.70	0.24	5.37	0.76	3.167
7. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0384	87.17 11.60	3.35 0.45	598.30	22.97	6.857
7. 4.	ТССЦ 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.003	6 400.66	19.20	24 249.39	72.75	3.789
7. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00144	7 071.80	10.18	33 221.76	47.84	4.699
7. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0006	5 160.53	3.10	50 419.27	30.25	9.758
7. 7.	ТССЦ 102-0032	Брусكي обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.3192	1 019.63	325.47	5 971.58	1 906.13	5.857
7. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.1164					
		Накладные расходы				83%	127.51	71%	1 324.16	
		Сметная прибыль				65%	99.86	52%	969.81	
		Всего с НР и СП					742.54		6 239.69	
<b>8.</b>	<b>ТЕРр 58-5-6</b>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов</b>	<b>1 шт.</b>		<b>25</b>	<b>77.88</b>	<b>1 946.88</b>	<b>567.52</b>	<b>14 187.87</b>	<b>7.287</b>



< 30001 * 2 * 02-02-16 >											
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	
8. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	35.5	8.380	297.49	101.730	3 611.42	12.14	
8. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	12.75	1.70	21.68	5.37	68.47	3.158	
8. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	6.75	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>588.40</u> <u>78.30</u>	<u>598.30</u>	<u>4 038.53</u>	<u>6.864</u>	
8. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.025	6 400.66	160.02	24 249.39	606.23	3.788	
8. 5.	ТССЦ 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.675	524.95	879.29	3 500.43	5 863.22	6.668	
		Накладные расходы				83%	246.92	71%	2 564.11		
		Сметная прибыль				65%	193.37	52%	1 877.94		
		Всего с НР и СП					2 387.17		18 629.92		
9.	ТЕРр 58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.874	1 719.41	4 941.61	12 641.39	36 331.37	7.352	
9. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	187.15488	7.940	1 486.01	96.390	18 039.86	12.14	
9. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.12086	1.70	1.91	5.37	6.02	3.152	
9. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.80472	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>70.15</u> <u>9.33</u>	<u>598.30</u>	<u>481.46</u>	<u>6.863</u>	
9. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.011496	5 160.53	59.33	50 419.27	579.62	9.769	
9. 5.	ТССЦ 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	3.7362	889.73	3 324.21	4 610.14	17 224.41	5.182	
9. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.11	6.06414						
		Накладные расходы				83%	1 233.39	71%	12 808.30		
		Сметная прибыль				65%	965.91	52%	9 380.73		
		Всего с НР и СП					7 140.91		58 520.40		
10.	ТЕР 26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхно сти		2.874	287.63	826.66	2 273.58	6 534.27	7.904	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	42.668841	9.510	405.78	115.450	4 926.12	12.14	
10. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.50295	11.592	5.83	140.829	70.83	12.149	
10. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.50295	<u>27.66</u> <u>11.60</u>	<u>13.91</u> <u>5.83</u>	<u>189.49</u> <u>140.82</u>	<u>95.30</u> <u>70.83</u>	<u>6.851</u> <u>12.149</u>	



< 30001 * 2 * 02-02-16 >										
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										
10. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	42.786675	6.82	291.81	17.40	744.49	2.551
10. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.22145	87.17	106.47	598.30	730.79	6.864
10. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	(1)			11.60	14.17			
10. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	кг	1	2.874	3.00	8.62	12.95	37.22	4.318
		Накладные расходы	м3	0.01	0.02874	2.41	0.07	12.08	0.35	5
		Сметная прибыль				90%	370.45	77%	3 847.65	
		Всего с НР и СП				60%	246.97	48%	2 398.54	
							1 444.08		12 780.46	
11.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	95.8		35.54	3 404.73	117.84	11 289.07	3.316
Объем: 287.4*0.4/1.2										
12.	ТЕР 14-02-015-01	Покрывание пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	2.874		196.40	564.44	1 635.01	4 699.00	8.325
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		14.145	40.65273	8.170	332.13	99.180	4 031.94	12.14
12. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.035925	87.17	3.13	598.30	21.49	6.866
12. 3.	ТССЦ 101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.0024429	11.60	0.42			
12. 4.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0024429	86 075.23	210.27	214 683.42	524.45	2.494
12. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0003161	7 071.80	17.28	43 055.75	105.18	6.087
		Накладные расходы				5 160.53	1.63	50 419.27	15.94	9.779
		Сметная прибыль				93%	308.88	79%	3 185.23	
		Всего с НР и СП				64%	212.56	51%	2 056.29	
							1 085.88		9 940.52	
13.	ТССЦ 102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта (контробрешетка)	м3	0.3736		1 631.22	609.42	7 571.21	2 828.60	4.641
Объем: 0.13*2.874										
14.	ТССЦ 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	316.14		8.52	2 693.51	24.16	7 637.94	2.836
Объем: 287.4*1.1										
15.	ТЕР 12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	2.874		1 055.39	3 033.19	8 993.17	25 846.40	8.521

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
15. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	127.34550	8.640	1 100.26	104.890	13 357.27	12.14
15. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.838075	13.499	38.31	163.889	465.13	12.141
15. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.79625	86.40	155.20	828.09	1 487.46	9.584
15. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.041825	13.50	24.25	163.89	294.39	12.14
15. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	8.657925	111.99	116.67	722.96	753.20	6.456
15. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	1.437	13.50	14.06	163.89	170.74	12.144
15. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	1853.73	1.95	16.88	4.01	34.72	2.057
15. 8.	ТССЦ 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	232.794	87.17	125.26	598.30	859.76	6.864
15. 9.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	45.984	11.60	16.67			
		Накладные расходы				108%	1 229.67		12 716.61	
		Сметная прибыль				55%	626.22		6 081.86	
		Всего с НР и СП					4 889.08		44 644.87	
16.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.7223		7 195.27	19 587.68	40 053.23	109 036.91	5.567
		Объем: 287.4*0.0074*1.28								
17.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.115		7 878.53	906.03	47 439.23	5 455.51	6.021
		Объем: 0.04*2.874								
18.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	150		32.00	4 800.00	177.92	26 688.00	5.56
19.	ТЕРр 54-3-1	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0.5		243.27	121.63	2 806.97	1 403.48	11.539
19. 1.	1-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	28.87	14.435	7.560	109.13	91.780	1 324.84	12.14
19. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8	0.4	11.600	4.64	140.825	56.33	12.14
19. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.8	0.4	31.26	12.50	196.60	78.64	6.291
19. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	(1)	2.39	1.195	11.60	4.64	140.82	56.33	12.14
		Накладные расходы	т			85%	96.70	72%	994.44	
		Сметная прибыль				80%	91.02	64%	883.95	
		Всего с НР и СП					309.35		3 281.87	
20.	ТЕР 10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки потолка	100 м2	0.5		4 710.80	2 355.40	35 383.23	17 691.60	7.511



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
20. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	32.96475	8.640	284.82	104.890	3 457.67	12.14
20. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.125	13.520	1.69	163.920	20.49	12.124
20. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.125	111.99	14.00	722.96	90.37	6.455
			(1)			13.50	1.69	163.89	20.49	12.124
20. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.33125	0.95	0.31	4.09	1.35	4.355
20. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
20. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.00315	5 160.53	16.26	50 419.27	158.82	9.768
20. 7.	ТССЦ 203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.93	2 167.79	2 016.04	14 858.99	13 818.86	6.854
		Накладные расходы				106%	303.70	90%	3 130.34	
		Сметная прибыль				54%	154.72	43%	1 495.61	
		Всего с НР и СП					2 813.82		22 317.55	
<b>21.</b>	<b>ТЕР 15-04-024-02</b>	<b>Простая окраска масляными составами по дереву потолков (подшивки карнизов)</b>	<b>100 м2 окрашиваемой поверхности</b>	<b>0.5</b>	<b>1 190.57</b>	<b>595.29</b>	<b>6 382.11</b>	<b>3 191.06</b>	<b>5.361</b>	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
21. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	18.722	8.740	163.63	106.100	1 986.40	12.14
21. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00625	11.200	0.07	140.800	0.88	12.571
21. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00625	31.26	0.20	196.60	1.23	6.15
			(1)			11.60	0.07	140.82	0.88	12.571
21. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.03125	87.17	2.72	598.30	18.70	6.875
			(1)			11.60	0.36			
21. 5.	ТССЦ 101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.01535	22 533.00	345.88	57 432.06	881.58	2.549
21. 6.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.00465	14 323.20	66.60	49 661.07	230.92	3.467
21. 7.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.4	19.65	7.86	108.84	43.54	5.539
21. 8.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.00275	2 863.91	7.88	9 583.85	26.36	3.345
21. 9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.165	3.00	0.50	12.95	2.14	4.28
21. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002	100.61	0.02	970.99	0.19	9.5
		Накладные расходы				95%	155.52	80%	1 589.82	
		Сметная прибыль				47%	76.94	37%	735.29	
		Всего с НР и СП					827.75		5 516.17	



< 30001 * 2 * 02-02-16 >											
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	
<b>22.</b>	<b>ТЕРр 54-3-1</b>	<b>Разборка подшивки фронтонов</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.3</b>	<b>243.27</b>	<b>72.98</b>	<b>2 806.97</b>	<b>842.09</b>	<b>11.539</b>	
			<b>подшивк</b>								
			<b>и</b>								
22. 1.	1-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	28.87	8.661	7.560	65.48	91.780	794.91	12.14	
22. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8	0.24	11.583	2.78	140.833	33.80	12.158	
22. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.8	0.24	31.26	7.50	196.60	47.18	6.291	
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	2.78	140.82	33.80	12.158	
22. 4.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	2.39	0.717		58.02	72%	596.67		
		Накладные расходы					54.61	64%	530.37		
		Сметная прибыль					185.61		1 969.13		
		Всего с НР и СП									
<b>23.</b>	<b>ТЕР</b>	<b>Устройство фронтонов</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.3</b>	<b>5 929.57</b>	<b>1 778.86</b>	<b>38 623.72</b>	<b>11 587.11</b>	<b>6.514</b>	
	<b>10-01-008-04</b>										
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
23. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	23.46	8.530	200.11	103.550	2 429.28	12.139	
23. 2.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.255	0.95	0.24	4.09	1.04	4.333	
23. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.39375	87.17	34.32	598.30	235.58	6.864	
			(1)			11.60	4.57				
23. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.00123	5 160.53	6.35	50 419.27	62.02	9.767	
23. 5.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.36	0.408	1 454.15	593.29	5 863.53	2 392.32	4.032	
23. 6.	ТССЦ 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.58	0.474	1 992.72	944.55	13 643.19	6 466.87	6.847	
		Накладные расходы				106%	212.12	90%	2 186.35		
		Сметная прибыль				54%	108.06	43%	1 044.59		
		Всего с НР и СП					2 099.04		14 818.05		
<b>24.</b>	<b>ТЕР</b>	<b>Простая окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)</b>	<b>100 м2</b>		<b>0.3</b>	<b>858.16</b>	<b>257.45</b>	<b>5 208.81</b>	<b>1 562.66</b>	<b>6.07</b>	
	<b>15-04-024-01</b>		<b>окрашив</b>								
			<b>аеомй</b>								
			<b>поверхно</b>								
			<b>сти</b>								
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
24. 1.	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.2575	9.67725	8.740	84.58	106.100	1 026.76	12.14	
24. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00375	10.667	0.04	141.333	0.53	13.25	
24. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.0125	0.00375	31.26	0.12	196.60	0.74	6.167	
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	0.04	140.82	0.53	13.25	
24. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.01875	87.17	1.63	598.30	11.22	6.883	
			(1)			11.60	0.22				

< 30001 * 2 * 02-02-16 >			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		
24. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.027	0.0081	15 519.00	125.70	44 060.69	356.89	2.839		
24. 6.	ТССЦ 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0084	0.00252	14 323.20	36.09	49 661.07	125.15	3.468		
24. 7.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.24	19.65	4.72	108.84	26.12	5.534		
24. 8.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0015	2 863.91	4.30	9 583.85	14.38	3.344		
24. 9.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.099	3.00	0.30	12.95	1.28	4.267		
24. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00012	100.61	0.01	970.99	0.12	12		
		Накладные расходы				95%	80.39	80%	821.83			
		Сметная прибыль				47%	39.77	37%	380.10			
		Всего с НР и СП				377.61			2 764.59			
25.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		50.575	83.76	4 236.16	448.58	22 686.93	5.356		
		Объем: 14.43 / 2+32.96 / 2+16.28 / 2+8.66 / 2+20.4 / 2+8.42 / 2										
25. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	50.575	11.600	586.67	140.820	7 121.97	12.14		
		Накладные расходы				95%	557.34	81%	5 768.80			
		Сметная прибыль				50%	293.34	40%	2 848.79			
		Всего с НР и СП				5 086.84			31 304.52			
26.	ТЕРр 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	4	178.31	713.23	1 948.25	7 793.01	10.926			
26. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	12.6	8.310	104.71	100.880	1 271.09	12.14		
26. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0016	22 002.26	35.20	57 692.11	92.31	2.622		
26. 3.	ТССЦ 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	6.12	93.68	573.32	1 050.59	6 429.61	11.215		
		Накладные расходы				103%	107.85	88%	1 118.56			
		Сметная прибыль				60%	62.83	48%	610.12			
		Всего с НР и СП				883.91			9 521.69			
27.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	4	57.35	229.39	414.04	1 656.16	7.22			
27. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	5.52	8.310	45.87	100.880	556.86	12.14		
27. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0012	13 026.22	15.63	41 397.35	49.68	3.179		
27. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.002	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771		
27. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.02	7 878.53	157.57	47 439.23	948.78	6.021		
		Накладные расходы				103%	47.25	88%	490.04			
		Сметная прибыль				60%	27.52	48%	267.29			
		Всего с НР и СП				304.16			2 413.49			
										9		



ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01												Форма по МДС 81-35:2004	
< 30001 * 2 * 02-02-16 >													
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	
28.	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	
28. 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	
28. 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	
28. 3.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор			т	5.6	0.112		40.77	71%	423.35		
		Накладные расходы						83%	31.93	52%	310.06		
		Сметная прибыль						65%	122.03		1 330.34		
		Всего с НР и СП					2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
29.	ТЕР 10-01-003-01	Устройство слуховых окон			слуховое окно								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
29. 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	
29. 2.	2	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
29. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
					(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
					маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
29. 4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
29. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч			11.60	3.19			9.77	
					(1)			5 160.53	14.45	50 419.27	735.43	8.876	
					т	0.0014	0.0028	690.50	82.86	6 128.57			
					м3	0.06	0.12						
29. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные			м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
29. 7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта			м3								
29. 8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта			м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
29. 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								
		Накладные расходы						106%	141.81	90%	1 461.69		
		Сметная прибыль						54%	72.24	43%	698.36		
		Всего с НР и СП					1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
30.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2								
		Объем: 0.5*2					1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
31.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2			м2								
		Объем: 0.5*2											



< 30001 * 2 * 02-02-16 >											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										
32.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м										2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072			
33.	ТЕР 15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.										100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76		
Объем: 2*1.2																				
33. 1.	1-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5										чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	14.65	110.110	177.84	12.14	
33. 2.	2	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04		
33. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6	
33. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										маш.-ч (1)	0.1	0.0024	11.60	0.21	140.82	0.04	6.857	
33. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая										т	0.0258	0.0006192	11.60	0.03	598.30	1.44	2.839	
33. 6.	ТССЦ 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25										м2	0.84	0.02016	19.65	0.40	108.84	2.19	5.475	
33. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая										т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349	
33. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь										кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5	
33. 9.	ТССЦ 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)										т	0.0091	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47	9.80	5.444	
33. 10.	ТССЦ 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм										м3	0.0024	0.0000576	100.61	0.01	970.99	0.06	6	
														95%	13.92	80%	142.30			
														47%	6.89	37%	65.82			
															50.13		435.63			
34.	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																				
34. 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	
34. 2.	2	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286	
34. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1.18	722.96	7.59	6.432	
														13.50	0.14	163.89	1.72	12.286		
																		11		

< 30001 * 2 * 02-02-16 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	87.17 11.60	1.44 0.19	598.30	9.87	6.854
34. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	6 180.64	0.89	50 508.57	7.27	8.169
34. 6.	ТССЦ 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	8 103.62	700.15	47 439.23	4 098.75	5.854
		Накладные расходы		106%			95.51	90%	984.41	
		Сметная прибыль		54%			48.65	43%	470.33	
		Всего с НР и СП					937.78		6 670.29	
35.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.8		158.32	126.65	1 362.25	1 089.81	8.605
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.1364	8.860	54.37	107.560	660.03	12.14
35. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.29	13.517	3.92	163.897	47.53	12.125
35. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.18	86.40	15.55	828.09	149.06	9.586
35. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.11	13.50	2.43	163.89	29.50	12.14
35. 5.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	1.89	111.99	12.32	722.96	79.53	6.455
35. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.14	13.50	1.49	163.89	18.03	12.101
35. 7.	ТССЦ 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004	8.10	15.31	34.11	64.47	4.211
35. 8.	ТССЦ 101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.416					
		Накладные расходы				108%	62.95	92%	650.96	
		Сметная прибыль				55%	32.06	44%	311.33	
		Всего с НР и СП					221.66		2 052.10	
36.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	80		96.02	7 681.60	533.87	42 709.60	5.56
37.	ТЕРр 58-19-2	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрыт я	0.8		4 120.70	3 296.55	29 008.78	23 207.02	7.04
37. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	93.96	8.170	767.65	99.180	9 318.95	12.14
37. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.144	11.597	1.67	140.833	20.28	12.144
37. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.144	31.26	4.50	196.60	28.31	6.291
37. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.056	11.60	1.67	140.82	20.28	12.144
37. 5.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.0936	87.17	4.88	598.30	33.50	6.865
						0.65	599.10	24 249.39	2 269.74	3.789



