

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Меленки, ул. Вокзальная д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: _____ руб.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Меленки

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 05-02-01

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Меленки, ул. Вокзальная, дом 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	8.71
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.252
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	7.13
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.4662
5.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	6.48
6.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	216
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
8.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
9.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
10.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
11.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
12.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.024
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.12
14.	Кладка стен прямков и каналов (кладка вытяжных труб)	1 м3 кладки	22.2
15.	Устройство изоляции вентканалов минплитами на растворе	1 м3 изоляция	4.7
16.	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	4.606
17.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0.94
18.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.94
19.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	8

1	2	3	4
20.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	8.71
21.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1323
22.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1001.65
23.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.41
24.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.0188
25.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2964
26.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68
27.	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м ограждения	1.3
28.	Ограждение кровельное высотой 120 см со снегозадержателями (длиной 2 м) ТЦ=2618,62 руб/шт	шт	65
29.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	6.36
30.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6.36
31.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	65.508
32.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.82
33.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	30
34.	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	3
35.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	3
36.	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	0.7
37.	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	0.868
38.	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.135
39.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.048
40.	Лестницы маршевые из холодногнутых профилей	т	0.048
41.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.04
42.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.08
43.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0192
44.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0192
45.	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	1.92
46.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	3
47.	Демонтаж стоек коллективных антенн	1 стойка	3
48.	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	21
49.	Разборка кирпичных стен (кирпичных боровов)	1 м3	3.46
50.	Разборка трубопроводов труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.09

1	2	3	4
51.	Разборка труб диаметром 150 мм (прим. 200)	100 м трубопровод а с фасонными частями	0.12
52.	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.3
53.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ² покрытия	0.21
54.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
55.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16
56.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
57.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.64
58.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.4
59.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	28.69
60.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.6
61.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18
62.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	1 т груза	18
63.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт.	0.09
64.	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	9
65.	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.03
66.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	3
67.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
68.	Выключатели автоматические АП50Б ТЦ=330 руб	шт.	1
69.	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 40 мм	100 м	0.05
70.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5
71.	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0.58
72.	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	5.8
73.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0.58
74.	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	0.058
75.	Разветвительная коробка У-196	шт.	2
76.	Коробка распаечная НР 70	шт.	11

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 * 5 * 05-02-01 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 2 169 596.25 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 2 169 596.25 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Меленки
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 05-02-01
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Меленки, ул. Вокзальная, дом 3

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 2 169.596 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.623 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 277.832 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по ИБ: "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

Раздел 1. Ремонт кровли

1.	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт	8.71	154.66	1 347.05	1 602.49	13 957.71	10.362
1. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	138.489	1 080.21	94.690	13 113.52	12.14
1. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	40.066	266.84	21.07	844.19	3.164
Накладные расходы				99%		1 069.41	84%	11 015.36	
Сметная прибыль				60%		648.13	48%	6 294.49	
Всего с НР и СП						3 064.59		31 267.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	ТЕРр 58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.252	3 501.25	882.30	23 196.80	5 845.60	6.625
2. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	24.11388	7.940	191.46	96.390	2 324.34	12.14
2. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.21924	1.70	0.37	5.37	1.18	3.189
2. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.19656	87.17 11.60	17.13 2.28	598.30	117.60	6.865
2. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.001008	5 160.53	5.20	50 419.27	50.82	9.773
2. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	0.8064	828.55	668.14	4 156.32	3 351.66	5.016
2. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.7	0.4284	83% 65%	158.91 124.45 1 165.66	71% 52%	1 650.28 1 208.66 8 704.54	
3.	ТЕРр 58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		7.13	1 046.94	7 464.68	7 889.43	56 251.62	7.536
3. 1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	325.841	7.940	2 587.18	96.390	31 407.81	12.14
3. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.6399	1.70	2.79	5.37	8.81	3.158
3. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.2834	87.17 11.60	111.87 14.89	598.30	767.86	6.864
3. 4.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00713	5 160.53	36.79	50 419.27	359.49	9.771
3. 5.	ТССЦ 102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.704	828.55	4 726.05	4 156.32	23 707.65	5.016
3. 6.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	1.27	9.0551	83% 65%	2 147.36 1 681.67 11 293.71	71% 52%	22 299.55 16 332.06 94 883.23	
4.	ТЕРр 58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев Объем: 3.9/2.66*100	100 м		1.4662	4 293.07	6 294.49	32 881.01	48 210.13	7.659
4. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	220.06195	8.530	1 877.13	103.550	22 787.42	12.14

< 30001 * 5 * 05-02-01 >											
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	12
4. 2.	СЦЭСМ 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.730116	1.70	2.94	5.37	9.29	3.16	
4. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.469184	87.17	40.90	598.30	280.71	6.863	
4. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.036655	6 400.66	234.62	24 249.39	888.86	3.789	
4. 5.	ТССЦ 101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0175944	7 071.80	124.42	33 221.76	584.52	4.698	
4. 6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.007331	5 160.53	37.83	50 419.27	369.62	9.771	
4. 7.	ТССЦ 102-0032	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	3.900092	1 019.63	3 976.65	5 971.58	23 289.71	5.857	
4. 8.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.422214						
		Налладные расходы				83%	1 558.02	71%	16 179.07		
		Сметная прибыль				65%	1 220.13	52%	11 849.46		
		Всего с НР и СП					9 072.64		76 238.66		
5.	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 взаимной поверхности		6.48	287.63	1 863.88	2 273.58	14 732.80	7.904	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	96.20532	9.510	914.91	115.450	11 106.90	12.14	
5. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.134	11.596	13.15	140.820	159.69	12.144	
5. 3.	СЦЭСМ 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопачные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.134	27.66	31.37	189.49	214.88	6.85	
5. 4.	СЦЭСМ 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	96.471	11.60	13.15	140.82	159.69	12.144	
5. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.754	87.17	240.07	598.30	1 647.72	6.863	
5. 6.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	1	6.48	3.00	19.44	12.95	83.92	4.317	
5. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0648	2.41	0.16	12.08	0.78	4.875	
		Налладные расходы				90%	835.25	77%	8 675.27		
		Сметная прибыль				60%	556.84	48%	5 407.96		
		Всего с НР и СП					3 255.97		28 816.03		
6.	ТССЦ 113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		216	35.54	7 676.64	117.84	25 453.44	3.316	
		Объем: 648*0.4/1.2									

< 30001 * 5 * 05-02-01 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
7.	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								
7.1.	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14								
7.2.	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								
7.3.	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									
8.	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																		
8.1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14								
8.2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148								
8.3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.455 12.148								
8.4.	СЦЭСМ 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316								
8.5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30 3.19	164.53	6.864								
8.6.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77								
8.7.	ТССЦ 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876								
8.8.	ТССЦ 102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276								
8.9.	ТССЦ 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032								
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69									
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36									
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99									
9.	ТССЦ 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625								
Объем: 0.5*2																		
10.	ТССЦ 203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176								
Объем: 0.5*2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ТССЦ 101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
12.	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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 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
12. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04	
12. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003	31.26	0.01	196.60	0.06	6
12. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1	0.0024	11.60	0.21	140.82	0.04	6.857
12. 5.	ТССЦ 101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	(1) т	0.0258	0.0006192	15 519.00	0.03	598.30	1.44	2.839
12. 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
12. 7.	ТССЦ 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	2.61	9 583.85	8.74	3.349
12. 8.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00	0.02	12.95	0.10	5
12. 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
12. 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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	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										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 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
13. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	163.810	1.72	12.286
13. 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										
1.72										
12.286										

< 30001 * 5 * 05-02-01 >

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
13. 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
13. 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
13. 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	
14.	ТЕР 08-02-001-09	Кладка стен приемков и каналов (кладка вытяжных труб)	1 м3 кладки	22.2		652.11	14 476.82	4 967.99	110 289.47	7.618
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	180.7524	8.310	1 502.05	100.880	18 234.30	12.14
14. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	9.99	13.501	134.87	163.890	1 637.26	12.14
14. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	9.99	86.40 13.50	863.14 134.87	828.09 163.89	8 272.62 1 637.26	9.584 12.14
14. 4.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.05106	6 400.66	326.82	24 249.39	1 238.17	3.789
14. 5.	ТССЦ 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	4.9062	396.03	1 943.00	2 964.41	14 543.99	7.485
14. 6.	ТССЦ 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	8.88	1 105.54	9 817.20	7 643.81	67 877.03	6.914
14. 7.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.46	10.212	2.41	24.61	12.08	123.36	5.013
		Накладные расходы				110%	1 800.61	93%	18 480.55	
		Сметная прибыль				68%	1 113.11	54%	10 730.64	
		Всего с НР и СП					17 390.54		139 500.66	
15.	ТЕР 26-01-040-01	Устройство изоляции вентканалов минплитами на растворе	1 м3 изоляция	4.7		180.85	850.04	1 747.60	8 213.72	9.663
15. 1.	1-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.12	47.564	9.400	447.10	114.120	5 428.00	12.14
15. 2.	СЦЭСМ 030403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.81	3.807	6.66	25.35	21.07	80.21	3.164
15. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.67	3.149	87.17 11.60	274.50 36.53	598.30	1 884.05	6.864
15. 4.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.05	0.235	438.67	103.09	3 495.57	821.46	7.968
		Накладные расходы				90%	402.39	77%	4 179.56	
		Сметная прибыль				60%	268.26	48%	2 605.44	
		Всего с НР и СП					1 520.69		14 998.72	
16.	ТССЦ 104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	4.606		878.99	4 048.63	4 165.43	19 185.97	4.739
		Объем: 4.7*0.98								

< 30001 * 5 * 05-02-01 >

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
17. ТЕР 15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.94	5 768.07	5 421.98	34 075.02	32 030.50	5.908		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	149.4425	140.47595	9.180	1 289.57	111.450	15 656.04	12.141
17. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.8	1.692	11.448	19.37	139.001	235.19	12.142
17. 3.	СЦЭСМ 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.175	0.1645	89.99	14.80	379.36	52.40	4.216
			(1)			10.06	1.65	122.13	20.09	12.176
17. 4.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.625	1.5275	31.26	47.75	196.60	300.31	6.289
			(1)			11.60	17.72	140.82	215.10	12.139
17. 5.	ТССЦ 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.00235	5 160.00	12.13	50 378.55	118.39	9.76
17. 6.	ТССЦ 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	101.52	27.69	2 811.09	70.83	7 190.66	2.558
17. 7.	ТССЦ 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.01222	1 315.27	16.07	4 997.75	61.07	3.8
17. 8.	ТССЦ 101-1705	Пахла пропитанная	кг	12	11.28	2.79	31.47	12.66	142.80	4.538
17. 9.	ТССЦ 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	2.914	411.49	1 199.08	2 916.51	8 498.71	7.088
17. 10.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0094	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5
		Накладные расходы				95%	1 243.49	80%	12 712.99	
		Сметная прибыль				47%	615.20	37%	5 879.76	
		Всего с НР и СП				7 280.67			50 623.25	
18. ТЕРр 62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.94	123.98	116.54	1 346.15	1 265.38	10.858		
18. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	11.4398	8.530	97.58	103.550	1 184.59	12.14
18. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0094	87.17	0.82	598.30	5.62	6.854
			(1)			11.60	0.11			
18. 3.	ТССЦ 101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.094	3.00	0.28	12.95	1.22	4.357
18. 4.	ТССЦ 101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000376	12 556.27	4.72	40 678.69	15.30	3.242
18. 5.	ТССЦ 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01786	734.50	13.12	3 277.79	58.54	4.462
18. 6.	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	0.01	0.0094	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5
		Накладные расходы				80%	78.06	68%	805.52	
		Сметная прибыль				50%	48.79	40%	473.84	
		Всего с НР и СП				243.39			2 544.74	

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

Объем: 871*1.15

23.	ТЕР 12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.41	1 204.72	8 926.95	10 654.47	78 949.58	8.844		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
23. 1.	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	351.34144	5	8.640	3 035.59	104.890	36 852.20	12.14
23. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.317375		13.499	98.78	163.891	1 199.25	12.141
23. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.63125		86.40	400.14	828.09	3 835.09	9.584
23. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.686125		13.50	62.52	163.89	759.02	12.14
23. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	22.322625		13.50	300.82	722.96	1 941.96	6.456
23. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	3.705		1.95	43.53	163.89	440.23	12.141
23. 7.	ТССЦ 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	6372.6		87.17	322.96	598.30	2 216.70	2.056
23. 8.	ТССЦ 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	222.3		11.60	42.98			6.864
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
24.	ТССЦ 101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.0188	7 195.27	50 502.16	40 053.23	281 125.61	5.567		
Объем: 741*0.0074*1.28											
25.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2964	7 878.53	2 335.20	47 439.23	14 060.99	6.021		
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		
27.	ТЕР 12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	88.35	107.560	1 072.55	12.14		
27. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	6.36	163.905	77.24	12.145		
27. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2925	25.27	828.09	242.22	9.585		
27. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.17875	3.95	163.89	47.94	12.137		
Всего с НР и СП											
Объем: 0.04*7.41											
26.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56		

< 30001 * 5 * 05-02-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.7825	86.40 13.50	240.41 37.56	828.09 163.89	2 304.16 456.02	9.584 12.141
30. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.59	111.99 13.50	178.06 21.47	722.96 163.89	1 149.51 260.59	6.456 12.137
30. 5.	СЦЭСМ 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.3	14.628	30.00	438.84	157.05	2 297.33	5.235
30. 6.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.226	87.17 11.60	194.04 25.82	598.30	1 331.82	6.864
30. 7.	ТССЦ 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.159	2 631.81	418.46	19 464.84	3 094.91	7.396
30. 8.	ТССЦ 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.36888	2 606.90	961.63	12 937.93	4 772.54	4.963
30. 9.	ТССЦ 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.201	1.27836	4 996.00	6 386.69	24 033.45	30 723.40	4.811
		Накладные расходы				108%	3 484.75	92%	36 037.00	
		Сметная прибыль				55%	1 774.64	44%	17 235.09	
		Всего с НР и СП				17 245.11			137 399.80	
31.	ТССЦ 104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	65.508	556.00	36 422.45	2 002.83	131 201.39	3.602	
Объем: 636*0.1*1.03										
32.	ТЕР 10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.82	930.76	763.21	4 930.30	4 042.84	5.297	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.5834	8.380	30.03	101.730	364.54	12.14
32. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.082	13.537	1.11	163.902	13.44	12.108
32. 3.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.082	111.99 13.50	9.18 1.11	722.96 163.89	59.28 13.44	6.458 12.108
32. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.041	87.17 11.60	3.57 0.48	598.30	24.53	6.871
32. 5.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005412	5 160.53	2.79	50 419.27	27.29	9.781
32. 6.	ТССЦ 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.984	729.31	717.64	3 625.20	3 567.20	4.971
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
33.	ТЕР 65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.	30	34.98	1 049.33	340.85	10 225.47	9.745	
33. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	94.5	8.310	785.30	100.880	9 533.16	12.14
33. 2.	ТССЦ 101-0311	Каболка	т	0.0004	0.012	22 002.26	264.03	57 692.11	692.31	2.622
		Накладные расходы				103%	808.86	88%	8 389.18	
		Сметная прибыль				60%	471.18	48%	4 575.92	
		Всего с НР и СП				2 329.37			23 190.57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.	ТССЦ 507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м		3	271.20	813.60	935.62	2 806.86	3.45
35.	ТЕРр 65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		3	57.35	172.04	414.04	1 242.12	7.22
35. 1.	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	4.14	8.310	34.40	100.880	417.64	12.14
35. 2.	ТССЦ 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0009	13 026.22	11.72	41 397.35	37.26	3.179
35. 3.	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.0015	5 160.53	7.74	50 419.27	75.63	9.771
35. 4.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.015	7 878.53	118.18	47 439.23	711.59	6.021
		Накладные расходы		103%			35.43	88%	367.52	
		Сметная прибыль		60%			20.64	48%	200.47	
		Всего с НР и СП					228.11		1 810.11	
36.	ТЕР 26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3		0.7	586.48	410.54	4 564.15	3 194.91	7.782
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. 1.	1-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	15.17425	9.760	148.10	118.490	1 798.00	12.14
36. 2.	СЦЭСМ 332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряхек	маш.-ч	0.8125	0.56875	2.16	1.23	4.36	2.48	2.016
36. 3.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6875	0.48125	87.17 11.60	41.95 5.58	598.30	287.93	6.864
36. 4.	ТССЦ 101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.00742	3 900.00	28.94	13 494.52	100.13	3.46
36. 5.	ТССЦ 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.001	0.0007	14 514.50	10.16	56 304.55	39.41	3.879
36. 6.	ТССЦ 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.00123	0.000861	13 026.22	11.22	44 845.22	38.61	3.441
36. 7.	ТССЦ 101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.000028	20 141.59	0.56	86 496.95	2.42	4.321
36. 8.	ТССЦ 101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.01855	7 878.53	146.15	46 867.67	869.40	5.949
36. 9.	ТССЦ 506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.56	0.392	56.72	22.23	144.21	56.53	2.543
		Накладные расходы		90%			133.29	77%	1 384.46	
		Сметная прибыль		60%			88.86	48%	863.04	
		Всего с НР и СП					632.69		5 442.41	

< 30001 * 5 * 05-02-01 >				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		
43. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.1488384	86.40 13.50	12.86 2.01	828.09 163.89	123.25 24.39	9.584 12.134		
43. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0188928	111.99 13.50	2.12 0.26	722.96 163.89	13.66 3.10	6.443 11.923		
43. 5.	СЦЭСМ 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0439296	30.00	1.32	157.05	6.90	5.227		
43. 6.	СЦЭСМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0388608	3.00	0.12	7.44	0.29	2.417		
43. 7.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0282624	87.17 11.60	2.46 0.33	598.30	16.91	6.874		
		Накладные расходы				106%	22.06	90%	227.30			
		Сметная прибыль				54%	11.24	43%	108.60			
		Всего с НР и СП					70.72		721.98			
44.	ТЕР 10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0192	4 597.21	88.27	35 757.84	686.53	7.778		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
44. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	3.1503744	8.460	26.65	102.700	323.54	12.14		
44. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.26208	13.507	3.54	163.881	42.95	12.133		
44. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.23256	86.40 13.50	20.09 3.14	828.09 163.89	192.58 38.11	9.586 12.137		
44. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.02952	111.99 13.50	3.31 0.40	722.96 163.89	21.34 4.84	6.447 12.1		
44. 5.	СЦЭСМ 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.06864	30.00	2.06	157.05	10.78	5.233		
44. 6.	СЦЭСМ 134041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.06072	3.00	0.18	7.44	0.45	2.5		
44. 7.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.04416	87.17 11.60	3.85 0.51	598.30	26.42	6.862		
44. 8.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000639 36	6 180.64	0.40	50 508.57	3.23	8.075		
44. 9.	ТССЦ 101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000307 2	9 700.00	0.30	38 490.96	1.18	3.933		
44. 10.	ТССЦ 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00072	1 652.17	1.19	8 582.44	6.18	5.193		
44. 11.	ТССЦ 101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	3.3216	2.79	9.27	12.66	42.05	4.536		
44. 12.	ТССЦ 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	142	2.7264	6.97	19.00	17.20	46.89	2.468		
44. 13.	ТССЦ 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0032064	425.09	1.36	2 982.05	9.56	7.029		
44. 14.	ТССЦ 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0004953 6	1 228.19	0.61	4 711.51	2.33	3.82		
		Накладные расходы				106%	32.00	90%	329.84			
		Сметная прибыль				54%	16.30	43%	157.59			
		Всего с НР и СП					136.57		1 173.96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	ТССЦ 203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотнен и коробок однопольные	м2		1.92	487.01	935.06	4 137.64	7 944.27	8.496
46.	ТССЦ 101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	компл.		3	93.54	280.62	222.23	666.69	2.376
47.	ТЕР 34-02-061-01	Демонтаж стоек коллективных антенн	1 стойка		3	50.26	150.77	610.11	1 830.33	12.14
		Начисления: $H5=0.8$, $H48=0$								
47. 1.	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	5.224	15.672	9.620	150.76	116.790	1 830.33	12.14
		Накладные расходы				90%	135.69	77%	1 409.35	
		Сметная прибыль				55%	82.92	44%	805.35	
		Всего с НР и СП					369.38		4 045.03	
48.	ТЕР 65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	1 м2		21	1.56	32.76	18.94	397.70	12.14
		внутренней поверхности шахты								
48. 1.	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	0.2	4.2	7.800	32.76	94.690	397.70	12.14
48. 2.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.056	1.176					
		Накладные расходы				74%	24.24	63%	250.55	
		Сметная прибыль				50%	16.38	40%	159.08	
		Всего с НР и СП					73.38		807.33	
49.	ТЕР 46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (кирпичных боровов)	1 м3		3.46	191.54	662.72	1 462.17	5 059.15	7.634
49. 1.	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	28.5104	8.860	252.60	107.560	3 066.58	12.14
49. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.979	10.060	40.03	122.131	485.96	12.14
49. 3.	СЦЭСМ 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	3.979	100.01	397.94	492.49	1 959.62	4.924
		(1)				10.06	40.03	122.13	485.96	12.14
49. 4.	СЦЭСМ 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	7.958	1.53	12.18	4.14	32.95	2.705
		Накладные расходы				99%	289.70	84%	2 984.13	
		Сметная прибыль				60%	175.58	48%	1 705.22	
		Всего с НР и СП					1 128.00		9 748.50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	ТЕРр 65-2-2	Разборка трубопроводов труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.09	731.64	65.85	8 823.22	794.09	12.059
50. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	85.3	7.677	8.460	64.95	102.700	788.43	12.14
50. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.0288	11.458	0.33	140.972	4.06	12.303
50. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.0288	31.26	0.90	196.60	5.66	6.289
50. 4.	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.34	0.1206	11.60	0.33	140.82	4.06	12.303
		Накладные расходы		74%			48.31	63%	499.27	
		Сметная прибыль		50%			32.64	40%	317.00	
		Всего с НР и СП					146.80		1 610.36	
51.	ТЕРр 65-2-3	Разборка труб диаметром 150 мм (прим. 200)	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.12	958.29	115.00	11 545.42	1 385.45	12.047
51. 1.	1-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	111.5	13.38	8.460	113.20	102.700	1 374.13	12.139
51. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.0576	11.632	0.67	140.799	8.11	12.104
51. 3.	СЦЭСМ 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.48	0.0576	31.26	1.80	196.60	11.32	6.289
51. 4.	ТССЦ 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.18	0.2616	11.60	0.67	140.82	8.11	12.104
		Накладные расходы		74%			84.26	63%	870.81	
		Сметная прибыль		50%			56.94	40%	552.90	
		Всего с НР и СП					256.20		2 809.16	
52.	ТЕР 12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		1.3	16 458.26	21 395.73	90 476.04	117 618.85	5.497
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	126.70125	8.530	1 080.76	103.550	13 119.91	12.14
52. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	3.42875	13.501	46.29	163.891	561.94	12.14
52. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	2.1775	86.40	188.14	828.09	1 803.17	9.584
52. 4.	СЦЭСМ 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	1.25125	13.50	29.40	163.89	356.87	12.138
52. 5.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	1.755	11.99	140.13	722.96	904.60	6.455
						13.50	16.89	163.89	205.07	12.142
						87.17	152.98	598.30	1 050.02	6.864
						11.60	20.36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. 6.	ТССЦ 101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.01482	10 181.05	150.88	50 148.40	743.20	4.926
52. 7.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.00325	6 180.64	20.09	50 508.57	164.15	8.171
52. 8.	ТССЦ 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.13	9 400.00	1 222.00	24 249.39	3 152.42	2.58
52. 9.	ТССЦ 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.0871	1 652.17	143.90	8 582.44	747.53	5.195
52. 10.	ТССЦ 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	26.13	6.97	182.13	18.73	489.41	2.687
52. 11.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	1.443	7 878.53	11 368.72	47 439.23	68 454.81	6.021
52. 12.	ТССЦ 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.45	5.785	1 166.12	6 746.00	4 665.45	26 989.63	4.001
		Накладные расходы				108%	1 217.21	92%	12 587.30	
		Сметная прибыль				55%	619.88	44%	6 020.01	
		Всего с НР и СП					23 232.82		136 226.16	
53.	ТЕР 12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыт		0.21	7 405.84	1 555.22	51 502.10	10 815.44	6.954
53. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	27 229.125	8.530	232.26	103.550	2 819.58	12.14
53. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0525	13.524	0.71	163.810	8.60	12.113
53. 3.	СЦЭСМ 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.0525	86.40	4.54	828.09	43.47	9.575
			(1)			13.50	0.71	163.89	8.60	12.113
53. 4.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.018375	87.17	1.60	598.30	10.99	6.869
			(1)			11.60	0.21			
53. 5.	ТССЦ 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.00084	6 180.64	5.19	50 508.57	42.43	8.175
53. 6.	ТССЦ 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00252	7 071.80	17.82	43 055.75	108.50	6.089
53. 7.	ТССЦ 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.16422	7 878.53	1 293.81	47 439.23	7 790.47	6.021
		Накладные расходы				108%	251.61	92%	2 601.93	
		Сметная прибыль				55%	128.13	44%	1 244.40	
		Всего с НР и СП					1 934.96		14 661.77	
54.	ТЕРр 58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	29 083.09	2 326.65	4.154
54. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
54. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839
			(1)			11.60	0.07			
54. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54. 4.	ТССЦ 301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	235.28	1 882.24	3 598
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31	
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74	
		Всего с НР и СП					613.70		2 867.70	
55.	ТЕРр 58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5 135
55. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12 139
55. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17	1.12	598.30	7.66	6 839
						11.60	0.15			
55. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	5
55. 4.	ТССЦ 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3 981
		Накладные расходы				83%	72.38	71%	751.68	
		Сметная прибыль				65%	56.69	52%	550.52	
		Всего с НР и СП					748.56		4 483.56	
56.	ТЕРр 58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4 84
56. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12 14
56. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6 839
						11.60	0.07			
56. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5
56. 4.	ТССЦ 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3 868
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31	
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74	
		Всего с НР и СП					363.78		2 042.26	
57.	ТЕРр 58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.64	6 584.88	4 214.32	24 106.28	15 428.02	3 661
57. 1.	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	23.552	8.530	200.90	103.550	2 438.81	12 139
57. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0832	87.17	7.25	598.30	49.78	6 866
						11.60	0.97			
57. 3.	ТССЦ 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00032	4 434.49	1.42	21 800.53	6.98	4 915
57. 4.	ТССЦ 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	73.28	54.65	4 004.75	176.48	12 932.45	3 229
		Накладные расходы				83%	166.75	71%	1 731.56	
		Сметная прибыль				65%	130.59	52%	1 268.18	
		Всего с НР и СП					4 511.66		18 427.76	

< 30001 * 5 * 05-02-01 >											
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	
58.	ТЕРр 58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.4	901.73	360.69	6 003.14	2 401.26	6.657	
58. 1.	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	15.12	8.170	123.53	99.180	1 499.60	12.14	
58. 2.	СЦЭСМ 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.004	87.17	0.35	598.30	2.39	6.829	
			(1)			11.60	0.05				
58. 3.	ТССЦ 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.0368	6 400.66	235.54	24 249.39	892.38	3.789	
58. 4.	ТССЦ 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00016	7 927.38	1.27	43 055.75	6.89	5.425	
58. 5.	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.004						
		Накладные расходы				83%	102.53	71%	1 064.72		
		Сметная прибыль				65%	80.29	52%	779.79		
		Всего с НР и СП					543.51		4 245.77		
59.	СЦЭСМ 031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		28.69	83.76	2 403.07	448.58	12 869.76	5.356	
		Объем:									
		4.24*0.5+10.22*0.5+4.25*0.5+23.55*0.5+15.12*0.5									
59. 1.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	28.69	11.600	332.80	140.820	4 040.13	12.14	
		Накладные расходы				95%	316.16	81%	3 272.51		
		Сметная прибыль				50%	166.40	40%	1 616.05		
		Всего с НР и СП					2 885.63		17 758.32		
60.	ТЕРр 69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		3.6	23.81	85.70	184.91	665.67	7.767	
		Объем: 18*0.2									
60. 1.	1-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	3.708	7.190	26.66	87.290	323.67	12.14	
60. 2.	ФССЦ 101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	72	0.82	59.04	4.75	342.00	5.793	
		Накладные расходы				78%	20.79	66%	213.62		
		Сметная прибыль				50%	13.33	40%	129.47		
		Всего с НР и СП					119.82		1 008.76		
61.	ТССЦпг 01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18	42.98	773.64	276.52	4 977.36	6.434	
62.	ТССЦпг 03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	1 т груза		18	5.75	103.50	41.43	745.74	7.205	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
							257 554.07		1 454 685.81	5.648	
							22 092.18		228 361.99	10.337	
							13 270.12		128 660.68	9.696	

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

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

20 58 583.27 18 326 107.53
351 499.64 2 137 816.01

292 916.37

1 811 708.48

6.185

Раздел 2. Электроосвещение

63.	ТЕРм 08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт.		0.09	3 598.14	323.83	24 037.09	2 163.34	6.68
63. 1.	1-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	93.4	8.406	9.920	83.39	120.430	1 012.34	12.14
63. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40.8	3.672	11.637	42.73	141.272	518.75	12.14
63. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.8	0.072	134.65 13.50	9.69 0.97	737.26 163.89	53.08 11.80	5.478 12.165
63. 4.	СЦЭСМ 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	40	3.6	31.14 11.60	112.10 41.76	210.69 140.82	758.48 506.95	6.766 12.14
63. 5.	СЦЭСМ 330206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	2.304	1.95	4.49	4.01	9.24	2.058
63. 6.	СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.8	0.072	107.30 11.60	7.73 0.84	565.07	47.89	6.195
63. 7.	ТССЦ 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0002754	9 140.00	2.52	41 830.63	11.52	4.571
63. 8.	ТССЦ 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0279	94.61	2.64	148.85	4.15	1.572
63. 9.	ТССЦ 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.3672	7.25	2.66	143.60	52.73	19.823
63. 10.	ТССЦ 509-0033	Сжины ответвительные	100 шт.	2.04	0.1836	528.00	96.94	1 054.81	193.66	1.998
		Накладные расходы				95%	119.81	81%	1 240.18	
		Сметная прибыль				65%	81.98	52%	796.17	
		Всего с НР и СП					525.62		4 199.69	

64.	ТССЦ 509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.		9	44.02	396.18	165.12	1 486.08	3.751
-----	---------------	---	-----	--	---	-------	--------	--------	----------	-------

65.	ТЕРм 08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.03	644.34	19.33	4 474.12	134.23	6.944
-----	----------------------	---	---------	--	------	--------	-------	----------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67. 18.	ТССЦ 509-1210	Вазелин технический Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	кг	0.006	0.006	44.44 95% 65% 103.91	0.27 14.10 9.65 103.91	85.72 81% 52%	0.51 145.88 93.65 563.45	1.889
68.	ТССЦ 509-0152	Выключатели автоматические АП50Б ТЦ=330 руб	шт.	1	108.58	108.58	108.58	542.48	542.48	4.996
69.	ТЕРМ 08-02-408-05	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр до 40 мм Начисления: Н17= 2	100 м	0.05	931.15	46.56	8 451.29	422.59	9.076	
69. 1.	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	59.2	2.96	9.400	27.82	114.120	337.80	12.14
69. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.76	0.038	13.421	0.51	163.947	6.23	12.216
69. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.76	0.038	134.65 13.50	5.12 0.51	737.26 163.89	28.02 6.23	5.473 12.216
69. 4.	СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.76	0.038	107.30 11.60	4.08 0.44	665.07	25.27	6.194
69. 5.	ТССЦ 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.000105	12 095.66	1.27	39 801.71	4.18	3.291
69. 6.	ТССЦ 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0034	0.00017	4 940.27	0.84	35 722.31	6.07	7.226
69. 7.	ТССЦ 101-2143	Краска	кг	0.6	0.03	20.68	0.62	45.98	1.38	2.226
69. 8.	ТССЦ 101-2488	Лента ФУМ	кг	0.18	0.009	434.85	3.91	700.71	6.31	1.614
69. 9.	ТССЦ 302-3234	Контргайка	шт.	10	0.5	1.92	0.96	9.53	4.77	4.969
69. 10.	ТССЦ 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	2	0.1	2.26	0.23	3.77	0.38	1.652
69. 11.	ТССЦ 509-0809	Заглушки	10 шт.	0.5	0.025	1.63	0.04	2.75	0.07	1.75
69. 12.	ТССЦ 509-0900	Уплотнительный состав	кг	1.36	0.068	16.35	1.11	23.18	1.58	1.423
		Накладные расходы				95%	26.91	81%	278.66	
		Сметная прибыль				65%	18.41	52%	178.90	
		Всего с НР и СП				91.88			880.15	
70.	ТССЦ 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5	21.59	107.95	90.88	454.40	4.209	
71.	ТЕРМ 08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм Начисления: Н17= 2	100 м	0.58	1 253.57	727.10	5 380.13	3 120.49	4.292	
71. 1.	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.3	15.834	9.400	148.84	114.120	1 806.98	12.14

< 30001 * 5 * 05-02-01 >				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			
71. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	0.1914	13.480	2.58	163.898	31.37	12.159			
71. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.33	0.1914	134.65	25.77	737.26	141.11	5.476			
71. 4.	СЦЭСМ 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	1.566	8.10	12.68	34.11	53.42	4.213			
71. 5.	СЦЭСМ 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.26	3.0508	2.08	6.35	5.29	16.14	2.542			
71. 6.	СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.33	0.1914	107.30	20.54	665.07	127.29	6.197			
71. 7.	ТССЦ 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.001218	12 095.66	14.73	39 801.71	48.48	3.291			
71. 8.	ТССЦ 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	7.772	2.82	21.92	15.19	118.06	5.386			
71. 9.	ТССЦ 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.5568	14.13	7.87	70.16	39.07	4.964			
71. 10.	ТССЦ 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	7.772	1.67	12.98	5.26	40.88	3.149			
71. 11.	ТССЦ 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.4	0.232	19.85	4.61	144.13	33.44	7.254			
71. 12.	ТССЦ 301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	1.044	277.50	289.71	500.05	522.05	1.802			
71. 13.	ТССЦ 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	3.886	32.41	125.95	23.16	90.00	0.715			
71. 14.	ТССЦ 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	10.44	2.99	31.22	4.39	45.83	1.468			
71. 15.	ТССЦ 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	0.58	1.63	0.95	2.75	1.60	1.684			
		Накладные расходы				95%	143.85	81%	1 489.06				
		Сметная прибыль				65%	98.42	52%	955.94				
		Всего с НР и СП				969.37			5 565.49				
72.	ТССЦ 103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	5.8		53.03	307.57	163.70	949.46	3.087			
73.	ТЕРМ 08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0.58		292.07	169.40	1 443.87	837.46	4.944			
		Начисления: Н17= 2											
73. 1.	1-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	7.86	4.5588	9.400	42.85	114.120	520.25	12.14			
73. 2.	2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.0232	13.362	0.31	163.793	3.80	12.258			
73. 3.	СЦЭСМ 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0232	134.65	3.12	737.26	17.10	5.481			
73. 4.	СЦЭСМ 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0232	13.50	0.31	163.89	3.80	12.258			
73. 5.	ТССЦ 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.000609	107.30	2.49	665.07	15.43	6.197			
73. 6.	ТССЦ 101-2143	Краска	кг	0.02	0.0116	20.68	0.24	45.98	0.53	2.208			
											25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73. 7.	ТССЦ 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.32	0.1856	94.61	17.56	148.85	27.63	1.573
73. 8.	ТССЦ 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0116	15.28	0.18	34.50	0.40	2.222
73. 9.	ТССЦ 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.1798	528.00	94.93	1 054.81	189.65	1.998
73. 10.	ТССЦ 509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.464	1.16	0.54	4.58	2.13	3.944
73. 11.	ТССЦ 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	2.9	1.43	4.15	15.53	45.04	10.853
73. 12.	ТССЦ 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.007076	176.21	1.25	859.99	6.09	4.872
		Накладные расходы				95%	41.00	81%	424.48	
		Сметная прибыль				65%	28.05	52%	272.51	
		Всего с НР и СП				238.45			1 534.45	
74.	ТССЦ 501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м		0.058	11 363.90	659.11	174 737.84	10 134.79	15.376
75.	ТССЦ 503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.		2	3.42	6.84	17.70	35.40	5.175
76.	ТССЦ 503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.		11	8.62	94.82	22.64	249.04	2.626
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 63, 65, 67, 69, 71, 73)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 63, 65, 67, 69, 71, 73)										

< 30001 * 5 * 05-02-01 >			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		

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦС



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА

20 59 315.83

355 894.96

18 330 955.36

2 169 596.25