

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Меленковский район,  
с. Денятино, ул. Механизаторов д.5**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**( КОРРЕКТИРОВКА II)**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район,  
с. Денятино, ул. Механизаторов, дом 5**

№ 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	5.21
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.18
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.03
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	50
5.	Установка элементов каркаса из брусьев (установка стропильных планок)	1 м3 древесины в конструкции	2.47
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	5.21
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	173.6667
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.024
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.076
15.	Разборка кирпичных стен	1 м3	3.14
16.	Кладка стен прямков и каналов	1 м3 кладки	3.14
17.	Расшивка швов кладки из кирпича	100 м2 стен (без вычета проемов)	0.52
18.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.46
19.	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	1.84
20.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0.46

Объемы работ			
1	2	3	4
21.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	8
22.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 250 мм	1 зонт	2
23.	Покрытие пленкой по контробрешетке под профлист	100 м2 покрытия	5.21
24.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6773
25.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	599.15
26.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.21
27.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9349
28.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2084
29.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52
30.	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м ограждения	0.18
31.	Снегозадержатели ТЦ=437,28	шт	18
32.	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	4.17
33.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	21.4755
34.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.4728
35.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.48
36.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.11
37.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	2
38.	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	1.31
39.	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	1.6244
40.	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.262
41.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.05
42.	Лестницы маршевые из холодногогнутого профилей	т	0.05
43.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.04
44.	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.04
45.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0192
46.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
47.	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	м2	1.28
48.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	2
49.	Демонтаж стоек коллективных антенн	1 стойка	2
50.	Подшивка потолков досками обшивки (подшивка карнизов)	100 м2 потолка	0.48
51.	Простая окраска карниза грунтовок Акватекс	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.48
52.	Грунтовка Акватекс (прим) ТЦ=247510	т	0.0192
53.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.2
54.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.18

Объемы работ			
1	2	3	4
55.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км	1 т груза	7.18
56.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт.	0.04
57.	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	4
58.	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.02
59.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	2
60.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	1
61.	Выключатели автоматические АП50Б ТЦ=330 руб	шт.	1
62.	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0.36
63.	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	3.6
64.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0.36
65.	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 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0.036
66.	Разветвительная коробка У-196	шт.	2

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 046 388.04 руб.

< 30001 \* 5 \* 05-02-04-1 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 046 388.03 руб.

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 № 05-02-04-1

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, с. Денятино, ул. Механизаторов, дом 5

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость: 1 046.388 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.452 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 151.916 тыс. руб.

Составлена в 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

### Раздел 1. Ремонт кровли

1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м <sup>2</sup> покрытия	5.21	154.66	805.75	1 602.49	8 348.99	10.362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	82.839	646.14	94.690	7 844.02	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	23.966	159.61	21.07	504.96	3.164
Накладные расходы				99%		639.68	84%	6 588.99	
							=(99.0* (0.85))		
Сметная прибыль				60%		387.68	48%	3 765.13	
							=(59.5* (0.8))		
Всего с НР и СП						1 833.11		18 703.11	

<div> <div>&lt; 30001 * 5 * 05-02-04-1 &gt;</div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2.</b>	<b>E58-18-4</b>	<b>Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>1.18</b>	<b>3 501.25</b>	<b>4 131.48</b>	<b>23 196.80</b>	<b>27 372.23</b>	<b>6.625</b>
			сменяем ой обрешетк и							
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	112.9142	7.940	896.54	96.390	10 883.80	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.0266	1.70	1.75	5.37	5.51	3.149
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.9204	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>80.23</u> <u>10.68</u>	<u>598.30</u>	<u>550.68</u>	<u>6.864</u>
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00472	5 160.53	24.36	50 419.27	237.98	9.769
2. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.776	828.55	3 128.60	4 156.32	15 694.26	5.016
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.006		744.13	71%	7 727.50	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	582.75	52%	5 659.58	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 458.36		40 759.31	
<b>3.</b>	<b>E58-18-1</b>	<b>Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм</b>	<b>100 м2</b>		<b>4.03</b>	<b>1 046.94</b>	<b>4 219.18</b>	<b>7 889.43</b>	<b>31 794.40</b>	<b>7.536</b>
			сменяем ой обрешетк и							
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	184.171	7.940	1 462.32	96.390	17 752.24	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.9269	1.70	1.58	5.37	4.98	3.152
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.7254	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>63.23</u> <u>8.41</u>	<u>598.30</u>	<u>434.01</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00403	5 160.53	20.80	50 419.27	203.19	9.769
3. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.224	828.55	2 671.25	4 156.32	13 399.98	5.016
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	5.1181		1 213.73	71%	12 604.09	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	950.51	52%	9 231.16	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 383.42		53 629.65	

< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.			50	77.88	3 893.74	567.52	28 375.73	7.288
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	71		8.380	594.98	101.730	7 222.83	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	25.5		1.70	43.35	5.37	136.94	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	13.5		87.17	1 176.80	598.30	8 077.05	6.864
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.05		6 400.66	320.03	24 249.39	1 212.47	3.789
4. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	3.35		524.95	1 758.58	3 500.43	11 726.44	6.668
		Накладные расходы					83%	493.83	71%	5 128.21	
		Сметная прибыль					65%	386.74	52%	3 755.87	
		Всего с НР и СП						4 774.31		37 259.81	
5.	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (установка стропильных планок)	1 м3 древесины конструкции		2.47		1 973.86	4 875.43	10 081.08	24 900.29	5.107
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	25.875	63.91125		8.380	535.58	101.730	6 501.69	12.14
5. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2875	0.710125		1.95	1.38	4.01	2.85	2.065
5. 3.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.4125	1.018875		5.09	5.19	24.22	24.68	4.755
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.45	1.1115		87.17	96.89	598.30	665.01	6.864
5. 5.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.0031	0.007657		6 400.66	49.01	24 249.39	185.68	3.789
5. 6.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.00258	0.0063726		1 652.17	10.53	8 582.44	54.69	5.194
5. 7.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0075	0.018525		9 013.20	166.97	71 940.84	1 332.70	7.982
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.45	3.5815		6.97	24.96	17.20	61.60	2.468
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00741		5 160.53	38.24	50 419.27	373.61	9.77
5. 10.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.93	2.2971		1 469.11	3 374.69	5 971.58	13 717.32	4.065

< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >										
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								
5. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.12	0.2964	1 454.15	431.01	5 863.53	1 737.95	4.032
5. 12.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.01	0.0247	729.31	18.01	3 625.20	89.54	4.972
5. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00301	0.0074347	16 540.00	122.97	20 574.66	152.97	1.244
		Накладные расходы				106%	567.71	90%	5 851.52	
							=(106.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	289.21	43%	2 795.73	
							=(53.55* (0.8))			
		Всего с НР и СП				5 732.35			33 547.54	
6.	E26-02-018-01	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 ваермой поверхно сти	5.21	287.63	1 498.59	2 273.58	11 845.36	7.904	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14,8465	77.350265	9.510	735.60	115.450	8 930.09	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.91175	11.604	10.58	140.817	128.39	12.135
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.91175	27.66	25.22	189.49	172.77	6.851
			(1)	14,8875	77.563875	11.60	10.58	140.82	128.39	12.135
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч			6.82	528.99	17.40	1 349.61	2.551
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.21425	87.17	193.02	598.30	1 324.79	6.863
			(1)			11.60	25.69			
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.21	3.00	15.63	12.95	67.47	4.317
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0521	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846
		Накладные расходы				90%	671.56	77%	6 975.03	
						=(100*0.9) = (100*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%	447.71	48%	4 348.07	
						=(70*0.85) = (70*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП				2 617.86			23 168.46	
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	173.6667	35.54	6 172.11	117.84	20 464.88	3.316	
		Объем: 521*0.4/1.2								

< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >										
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										
<b>8.</b>	<b>E58-2-2</b>	<b>Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных</b>	<b>100 шт.</b>		<b>0.01</b>	<b>2 466.21</b>	<b>24.66</b>	<b>29 846.19</b>	<b>298.46</b>	<b>12.103</b>
8.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14
8.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
8.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	20.38	71%	211.67	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	15.96	52%	155.03	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					61.00		665.16	
<b>9.</b>	<b>E10-01-003-01</b>	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>слуховое окно</b>		<b>2</b>	<b>368.96</b>	<b>737.90</b>	<b>2 348.49</b>	<b>4 696.95</b>	<b>6.365</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
9.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
9.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
9.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
9.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	4.316
9.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19			9.77
9.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	8.876
9.8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	4.276
9.9.	c102-0060	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	1 371.17	164.54	5 863.62	703.63	4.032
		<i>Накладные расходы</i>								
						106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)				
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					951.95		6 857.00	
<b>10.</b>	<b>C203-0177</b>	<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой</b>	<b>м2</b>		<b>1</b>	<b>290.54</b>	<b>290.54</b>	<b>2 796.56</b>	<b>2 796.56</b>	<b>9.625</b>
		<i>Объем: 0.5*2</i>								



< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >											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																						
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2											м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	140.90	7.176												
Объем: 0.5*2																																
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м											2	22.94	45.88	70.45	140.90	3.071														
13.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.											100 м2	0.024	1 221.46	29.32	9 479.61	227.51	7.76													
Объем: 2*1.2																																
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																																
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5											чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	110.110	177.84	12.14													
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов											чел.-ч	0.0125	0.0003		133.333	0.04														
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м											маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26 11.60	0.01 140.82	0.06 0.04	6													
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											маш.-ч (1)	0.1	0.0024	87.17 11.60	0.21 0.03	1.44	6.857													
13. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая											т	0.0258	0.0006192	15 519.00	44 060.69	27.28	2.839													
13. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25											м2	0.84	0.02016	19.65	108.84	2.19	5.475													
13. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая											т	0.038	0.000912	2 863.91	9 583.85	8.74	3.349													
13. 8.	C101-1757	Ветошь											кг	0.31	0.00744	3.00	12.95	0.10	5													
13. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)											т	0.0091	0.0002184	8 248.85	44 880.47	9.80	5.444													
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм											м3	0.0024	0.0000576	100.61	970.99	0.06	6													
Накладные расходы														95%	13.92	80%	142.30															
Сметная прибыль														=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))																
														47%	6.89	37%	65.82															
														=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))																
Всего с НР и СП														50.13			435.63															
14.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)											100 м2 проемов	0.076	6 613.49	502.62	43 463.00	3 303.19	6.572													
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																																







Объем: 46*0.04										
19. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	20.04	36.8736	9.620	354.72	116.790	4 306.47	12.14
19. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.72	1.3248	6.66	8.82	21.07	27.91	3.164
19. 3.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.7	1.288	30.00	38.64	157.05	202.28	5.235
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.69	1.2696	87.17	110.67	598.30	759.60	6.864
			(1)			11.60	14.73			
19. 5.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12	0.2208	2 680.00	591.74	23 800.88	5 255.23	8.881
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0039	0.007176	5 160.53	37.03	50 419.27	361.81	9.771
19. 7.	C101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	3.68	9.00	33.12	42.43	156.14	4.714
19. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.05	0.092	1 019.63	93.81	4 742.76	436.33	4.651
19. 9.	C104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	0.97	1.7848	1 518.05	2 709.42	4 499.01	8 029.83	2.964
Накладные расходы										
						90%	319.25	77%	3 315.98	
								=(90.0* (0.85))		
Сметная прибыль										
						60%	212.83	48%	2 067.11	
								=(59.5* (0.8))		
Всего с НР и СП										
							4 510.05		24 918.69	

20.	Е15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0.46	5 575.82	2 564.87	31 825.40	14 639.69	5.708
20. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	129.95	59.777	548.75	111.450	6 662.15	12.141
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.44	0.6624	7.59	139.010	92.08	12.132
20. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.14	0.0644	5.80	379.36	24.43	4.212
			(1)		10.06	0.65	122.13	7.87	12.108
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.3	0.598	18.69	196.60	117.57	6.291
			(1)		11.60	6.94	140.82	84.21	12.134
20. 5.	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.0025	0.00115	5.93	50 378.55	57.94	9.771
20. 6.	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	108	49.68	1 375.64	70.83	3 518.83	2.558
20. 7.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.013	0.00598	7.87	4 997.75	29.89	3.798
20. 8.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	12	5.52	15.40	12.66	69.88	4.538
20. 9.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	3.1	1.426	586.78	2 916.51	4 158.94	7.088

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 10.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0046	2.41	0.01	12.08	0.06	6
		Накладные расходы				95%	528.52	80%	5 403.38	
								= (94.5* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	261.48	37%	2 499.07	
								= (46.75* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 354.87		22 542.14	

21.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	8	467.64	3 741.01	2 424.32	19 394.52	5.184
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15							
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.04	8.860	97.81	107.560	1 187.46	12.14
21. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2875	3.12	7.18	9.88	22.72	3.164
21. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	8.10	9.72	34.11	40.93	4.211
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	87.17	8.72	598.30	59.83	6.861
			(1)		11.60	1.16			
21. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0001	9 600.99	7.68	68 703.75	54.96	7.156
21. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	9 013.20	38.94	71 940.84	310.78	7.981
21. 7.	c101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0.004	9 934.88	317.92	25 757.60	824.24	2.593
21. 8.	c301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	1	406.63	3 253.04	2 111.70	16 893.60	5.193
		Накладные расходы			115%	112.48	98%	1 163.71	

[illegible]



< 30001 + 5 + 05-02-04-1 >										
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										
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.605	87.17 11.60	227.08 30.22	598.30	1 558.57	6.864
26. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4480.6	0.66	2 957.20	2.82	12 635.29	4.273
26. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	156.3	2.78	434.51	72.17	11 280.17	25.961
		Накладные расходы				108%	2 380.10	92%	24 613.80	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 212.09	44%	11 771.82	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 868.78		91 895.39	
27.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9349	7 195.27	35 507.94	40 053.23	197 658.68	5.567	
		Объем: 521*0.0074*1.28								
28.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2084	7 878.53	1 641.89	47 439.23	9 886.34	6.021	
		Объем: 0.04*5.21								
29.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52	32.00	1 664.00	177.92	9 251.84	5.56	
30.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами со снегозадержателями	100 м огражде ния	0.18	158.32	28.49	1 362.25	245.21	8.607	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	107.560	148.51	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	163.985	10.70	12.159
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3.50	828.09	33.54	9.583
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	13.50	0.55	163.89	6.64	12.073
30. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.42525	111.99	2.77	722.96	17.89	6.458
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	13.50	0.33	163.89	4.06	12.303
30. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	8.10	3.44	34.11	14.51	4.218
30. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	108%	14.16	92%	146.47	
		Накладные расходы				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7.21	44%	70.05	







$$=(106.2^* (0.85))$$
$$= (53.55 * 0.8) = 43\% \quad 93.71$$
$$=(53.55 * (0.8))$$

2 620.89

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

35.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации	100 м	0.48	7 780.90	3 734.85	23 847.98	11 447.02	3.065
-----	---------------	-------------------------------------	-------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

**из полиэтиленовых труб высокой**  
**трубопро**

п/п	наименование работ	единица измерения	количество	стоимость работ, руб.
35.	1.	Рабочий строитель среднего разряда	4,2 чел.-ч	29 568
		площадь диаметр 110 мм	61,6	9 920
		площадь диаметр 110 мм	293,32	120 430
		площадь диаметр 110 мм	293,32	3 560,87
		площадь диаметр 110 мм	12,14	12,14

35. 2.	31000-0001	0.05	0.024	13.333	163.750	3.93
	Затраты труда машинистов	чел.-ч				12.281

	Краны башенные при работе на других	маш.-ч	0.03	0.0144	<u>86.40</u>	<u>1.24</u>	<u>828.09</u>	<u>11.92</u>	<u>9.613</u>
35. 3.	X02-0129								

[illegible][illegible][illegible]

5 T	(1)	<i>11.60</i>	<i>0.11</i>
5 T	(1)	<i>11.60</i>	<i>0.11</i>

35. 6.	Кольца резиновые для чугунных напорных труб	кг	4	1.92	24.48	47.00	81.65	156.77	3.336
	C101-2449								

35	7	C101-2576	Т	0,00266	0,0012768	17,11	63,199	75	79,42	4,642
болты с гайками и шайбами для труб диаметром 50-300 мм										

[illegible][illegible]

гильзами, диаметром 110 мм

	M3	1.57	0.7536	2.41	1.82	12.08	9.10	5
35. 9.								
C411-0001	Вода							
C411-0002	Вода							
C411-0003	Вода							
C411-0004	Вода							
C411-0005	Вода							
C411-0006	Вода							
C411-0007	Вода							
C411-0008	Вода							
C411-0009	Вода							
C411-0010	Вода							
C411-0011	Вода							
C411-0012	Вода							
C411-0013	Вода							
C411-0014	Вода							
C411-0015	Вода							
C411-0016	Вода							
C411-0017	Вода							
C411-0018	Вода							
C411-0019	Вода							
C411-0020	Вода							
C411-0021	Вода							
C411-0022	Вода							
C411-0023	Вода							
C411-0024	Вода							
C411-0025	Вода							
C411-0026	Вода							
C411-0027	Вода							
C411-0028	Вода							
C411-0029	Вода							
C411-0030	Вода							
C411-0031	Вода							
C411-0032	Вода							
C411-0033	Вода							
C411-0034	Вода							
C411-0035	Вода							
C411-0036	Вода							
C411-0037	Вода							
C411-0038	Вода							
C411-0039	Вода							
C411-0040	Вода							
C411-0041	Вода							
C411-0042	Вода							
C411-0043	Вода							
C411-0044	Вода							
C411-0045	Вода							
C411-0046	Вода							
C411-0047	Вода							
C411-0048	Вода							
C411-0049	Вода							
C411-0050	Вода							
C411-0051	Вода							
C411-0052	Вода							
C411-0053	Вода							
C411-0054	Вода							
C411-0055	Вода							
C411-0056	Вода							
C411-0057	Вода							
C411-0058	Вода							
C411-0059	Вода							
C411-0060	Вода							
C411-0061	Вода							
C411-0062	Вода							
C411-0063	Вода							
C411-0064	Вода							
C411-0065	Вода							
C411-0066	Вода							
C411-0067	Вода							
C411-0068	Вода							
C411-0069	Вода							
C411-0070	Вода							
C411-0071	Вода							
C411-0072	Вода							
C411-0073	Вода							
C411-00								

Накладные расходы	115%	337.69	98%	3 493.50
			— (115 2*	

Сметная прибыль	71%	208.48	56%	1 996.29
-----------------	-----	--------	-----	----------

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		
36. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.5	0.165	24.48	4.04	81.65	13.47	3.334		
36. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0012	0.000132	13 398.40	1.77	62 199.25	8.21	4.638		
36. 8.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99.8	10.978	39.36	432.09	42.61	467.77	1.083		
36. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.0429	2.41	0.10	12.08	0.52	5.2		
		Накладные расходы				115%	80.64	98%	834.34			
							=(115.2* (0.85))					
		Сметная прибыль				71%	49.79	56%	476.77			
							=(70.55* (0.8))					
		Всего с НР и СП					638.85		2 654.46			
37.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	2	57.35	114.71	414.04	828.08	7.219			
37. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	2.76		22.94	100.880	278.43	12.139			
37. 2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0006	13 026.22	7.82	41 397.35	24.84	3.176		
37. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.001	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	9.771		
37. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.005	0.01	7 878.53	78.79	47 439.23	474.39	6.021		
		Накладные расходы				103%	23.63	88%	245.02			
							=(103.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				60%	13.76	48%	133.65			
							=(60.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					152.10		1 206.75			
38.	E26-01-010-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	1 м3 изоляции	1.31	586.48	768.30	4 564.15	5 979.03	7.782			
38. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	28.397525	9.760	277.16	118.490	3 364.82	12.14		
38. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.8125	1.064375	2.16	2.30	4.36	4.64	2.017		
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6875	0.900625	87.17	78.51	598.30	538.84	6.863		
38. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.013886	11.60	10.45	13 494.52	187.38	3.46		

ФОРМА ПО МДС 81-35.2004										
ГК РИК (вер. 1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
38. 5.	C101-0811	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	Т	0.001	0.00131	14 514.50	19.01	56 304.55	73.76	3.88
38. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	0.00123	0.0016113	13 026.22	20.99	44 845.22	72.26	3.443
38. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	Т	0.00004	0.0000524	20 141.59	1.06	86 496.95	4.53	4.274
38. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	Т	0.0265	0.034715	7 878.53	273.50	46 867.67	1 627.01	5.949
38. 9.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	КГ	0.56	0.7336	56.72	41.61	144.21	105.79	2.542
		Накладные расходы				90%	249.44	77%	2 590.91	
		Сметная прибыль				60%	166.30	48%	1 615.11	
		Всего с НР и СП					1 184.04		10 185.05	
39.	C104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3		1.6244	385.42	626.08	2 698.51	4 383.46	7.001
Объем: 1.31*1.24										
40.	E26-01-054-03	Оклеивание поверхности изоляции тканями стекляными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхности покрытия изоляция		0.262	1 976.32	517.79	13 857.23	3 630.59	7.012
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
40. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	50.6	13.2572	8.640	114.54	104.890	1 390.55	12.14
40. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1.575	0.41265	2.16	0.89	4.36	1.80	2.022
40. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.375	0.09825	87.17 11.60	8.56 1.14	598.30	58.78	6.867
40. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	Т	0.0473	0.0123926	3 900.00	48.33	13 494.52	167.23	3.46
40. 5.	C101-1838	Клей ПВА	Т	0.024	0.006288	6 593.26	41.46	33 129.98	208.32	5.025
40. 6.	C104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	0.12	0.03144	9 669.52	304.01	57 376.34	1 803.91	5.934
		Накладные расходы				90%	103.09	77%	1 070.72	
		Сметная прибыль				60%	68.72	48%	667.46	
		Всего с НР и СП					689.60	=(59.5* (0.8))	5 368.77	

ФОРМА № МАС 81-38-2004									
10									
9 690.10									
64.83									
1 296.47									
0.05									
1 296.47									
64.83									
9 690.10									
484.51									
7.474									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									
11									





[illegible]

ФОРМА по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.15504	86.40 13.50	13.40 2.09	828.09 163.89	128.39 25.41	9.581 12.158
46. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01968	111.99 13.50	2.20 0.27	722.96 163.89	14.23 3.23	6.468 11.963
46. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	30.00	1.37	157.05	7.19	5.248
46. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	3.00	0.12	7.44	0.30	2.5
46. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02944	87.17 11.60	2.57 0.34	598.30 50 508.57	17.61	6.852
46. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000426	6 180.64	0.26	2.15	8.269	
46. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000204	9 700.00	0.20	38 490.96	0.79	3.95
46. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	1 652.17	0.79	8 582.44	4.12	5.215
46. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.2144	2.79	6.18	12.66	28.03	4.536
46. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	6.97	12.67	17.20	31.26	2.467
46. 13.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0021376	425.09	0.91	2 982.05	6.37	7
46. 14.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0003302	1 228.19	0.41	4 711.51	1.56	3.805
		Накладные расходы				106%	21.34	90%	219.91	
		Сметная прибыль						=(106.2* (0.85))	105.07	
		Всего с НР и СП					91.06	=(53.55* (0.8))	782.68	
47.	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные	м2	1.28		487.01	623.37	4 137.64	5 296.18	8.496
48.	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	компл.	2		93.54	187.08	222.22	444.44	2.376
49.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек коллективных антенн 1 стойка Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0	1 стойка	2		50.26	100.51	610.11	1 220.22	12.14
49. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	5.224	10.448	9.620 90%	100.51 90.46	116.790 77%	1 220.22 939.57	12.14
		Сметная прибыль				55%	55.28	=(90.0* (0.85))	536.90	
		Всего с НР и СП					246.25	=(55.25* (0.8))	2 696.69	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>50.</b>	<b>E10-01-022-01</b>	<b>Подшивка потолков досками обшивки (подшивка карнизов)</b>	<b>100 м2 потолка</b>		<b>0.48</b>	<b>4 710.80</b>	<b>2 261.18</b>	<b>35 383.23</b>	<b>16 983.96</b>	<b>7.511</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	31.64616	8.640	273.42	104.890	3 319.37	12.14
50. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.12	13.500	1.62	163.917	19.67	12.142
50. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.12	111.99	13.44	722.96	86.76	6.455
50. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	1.62	163.89	19.67	12.142
50. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6625	0.318	0.95	0.30	4.09	1.30	4.333
			маш.-ч	0.55	0.264	87.17	23.01	598.30	157.95	6.864
50. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.06			
50. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	т	0.0063	0.003024	5 160.53	15.61	50 419.27	152.47	9.767
		Накладные расходы	м3	1.86	0.8928	2 167.79	1 935.40	14 858.99	13 266.11	6.854
						106%	291.54	90%	3 005.14	
							=(106.2* (0.85))			
							148.52	43%	1 435.79	
							=(53.55* (0.8))			
							2 701.24		21 424.89	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								

51.	E15-04-024-02	Простая окраска карниза грунтовый Акатекс	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.48	321.74	154.45	3 630.95	1 742.85	11.284
51. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.56	15.6288	8.740	136.60	106.100	12.14
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0048	12.500	0.06	141.667	11.333
51. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0048	31.26	0.15	196.60	6.267
51. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.024	11.60	0.06	140.82	11.333
51. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	маш.-ч	0.05	0.024	87.17	2.09	598.30	6.871
51. 6.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	(1)	0.8	0.384	11.60	0.28	108.84	5.535
51. 7.	C101-1757	Ветошь	м2	0.0055	0.00264	19.65	7.55	25.30	3.347
51. 8.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0.33	0.1584	2 863.91	7.56	9 583.85	4.271
		Накладные расходы	кг	0.0004	0.000192	3.00	0.48	12.95	2.05
			м3			100.61	0.02	970.99	0.19
						95%	129.83	80%	1 327.12
							=(94.5* (0.85))		
						47%	64.23	37%	613.79
							=(46.75* (0.8))		
		Сметная прибыль							

52.	С101-0226	Грунтовка Акватекс (прим) ТЦ=247510 Объем: 0.04*0.48	т	0.0192	40 067.48	769.30	78 022.84	1 498.04	1.947
53.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	3.2	23.81	76.18	184.91	591.71	7.767
		Объем: 16*0.2							
53. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	7.190	23.70	87.290	287.71	12.141
53. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	0.82	52.48	4.75	304.00	5.793
		Накладные расходы			78%	18.49	66%	189.89	
		Сметная прибыль		50%		11.85	=(78.0* (0.85))	115.08	
						106.52	=(50.0* (0.8))	896.68	
54.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.18	42.98	308.60	276.52	1 985.41	6.434
55.	T03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км	1 т груза	7.18	7.64	54.86	55.05	395.26	7.205

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

120 960.01

11 995.03

7 299.84

140 254.88

20

28 050.98

168 305.86

680 693.03

124 017.14

70 741.99

875 452.16

18

157 581.39

1 033 033.55

5.627

10.339

9.691

6.242

## Раздел 2. Электроосвещение

56.	Ц08-03-593-05	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт.	0.04	3 598.14	143.91	24 037.09	961.49	6.681
		Начисления: Н17= 2							
56. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	93.4	9.920	37.06	120.430	449.93	12.14
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40.8	11.636	18.99	141.268	230.55	12.141

< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >											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								
56. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.8	0.032	134.65 13.50	4.31 0.43	737.26 163.89	23.59 5.24	5.473 12.186								
56. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	40	1.6	31.14 11.60	49.82 18.56	210.69 140.82	337.10 225.31	6.766 12.14								
56. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	1.024	1.95	2.00	4.01	4.11	2.055								
56. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.8	0.032	107.30 11.60	3.43 0.37	665.07 21.28	21.28	6.204								
56. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0001224	9 140.00	1.12	41 830.63	5.12	4.571								
56. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0124	94.61	1.17	148.85	1.85	1.581								
56. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.1632	7.25	1.18	143.60	23.44	19.864								
56. 10.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.0816	528.00	43.08	1 054.81	86.07	1.998								
		Накладные расходы				95%	53.25	81%	551.19									
		Сметная прибыль				65%	36.43	52%	353.85									
		Всего с НР и СП					233.59		1 866.53									
57.	C509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	4		44.02	176.08	165.12	660.48	3.751								
58.	Ц08-03-591-02	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.02		644.34	12.90	4 474.12	89.49	6.937								
		Начисления: Н17= 2																
58. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	32.2	0.644	9.920	6.39	120.430	77.56	12.141								
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.0008	12.500	0.01	162.500	0.13	13								
58. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0008	134.65 13.50	0.11 0.01	737.26 163.89	0.59 0.13	5.364 13								
58. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0008	107.30 11.60	0.09 0.01	665.07 21.28	0.53	5.889								
58. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.000063	1 228.19	0.08	4 711.51	0.30	3.75								
58. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	2.04	2.99	6.10	4.39	8.96	1.469								
		Накладные расходы				95%	6.08	81%	62.93									
		Сметная прибыль				65%	4.16	52%	40.40									
		Всего с НР и СП					23.14		192.82									

59.		C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки							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											
			шт.								2	5.93	11.86	16.10	32.20	2.715					
60.	C08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Начисления: Н17= 2											1	80.16	323.92	323.92	4.041				
60. 1.	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9											1.56	9.510	14.84	115.450	180.10	12.14			
60. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											0.13	8.10	1.05	34.11	4.43	4.219			
60. 3.	X33-0206	Дрели электрические											0.04	1.95	0.08	4.01	0.16	2			
60. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318											0.006	7.94	0.05	52.13	0.31	6.2			
60. 5.	C101-1699	Патроны для пристрелки											1.22	2.82	3.44	15.19	18.53	5.387			
60. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А											0.07	14.13	0.99	70.16	4.91	4.96			
60. 7.	C101-1964	Шагат бумажный											0.001	18.67	0.02	101.86	0.10	5			
60. 8.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные											0.049	8.93	0.44	71.74	3.52	8			
60. 9.	C101-2143	Краска											0.036	20.68	0.74	45.98	1.66	2.243			
60. 10.	C101-2365	Нитки швейные											0.001	98.92	0.10	284.75	0.28	2.8			
60. 11.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм											0.012	94.61	1.14	148.85	1.79	1.57			
60. 12.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные											1.22	1.67	2.04	5.26	6.42	3.147			
60. 13.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые											0.014	7.25	0.10	143.60	2.01	20.1			
60. 14.	C111-0086	Бирки маркировочные											0.02	15.28	0.31	34.50	0.69	2.226			
60. 15.	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т											0.001	11 359.07	11.36	56 734.51	56.73	4.994			
60. 16.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок											6.1	6.66	40.63	5.64	34.40	0.847			
60. 17.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50											1	2.26	2.26	3.77	3.77	1.668			
60. 18.	C509-1210	Вазелин технический											0.006	44.44	0.27	85.72	0.51	1.889			
											Накладные расходы										
											Сметная прибыль										
											=(95.0* (0.85))										
											65%										
											52%										
											=(65.0* (0.8))										
											103.91										
61.	C509-0152	Выключатели автоматические АП50Б ТЦ=330 руб											1	108.58	108.58	542.63	542.63	4.998			
62.	C08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм											100 м	1 253.57	451.29	5 380.13	1 936.84	4.292			
											Начисления: Н17= 2										
62. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8											9.828	9.400	92.38	114.120	1 121.57	12.14			
											24										

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				
62. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	0.1188	13.468	1.60	163.889	19.47	12.169				
62. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.33	0.1188	134.65	16.00	737.26	87.59	5.474				
62. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	0.972	8.10	7.87	34.11	33.15	4.212				
62. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.26	1.8936	2.08	3.94	5.29	10.02	2.543				
62. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.33	0.1188	107.30	12.75	665.07	79.01	6.197				
62. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.000756	11.60	1.38	39 801.71	30.09	3.292				
62. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	4.824	2.82	13.60	15.19	73.28	5.388				
62. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.3456	14.13	4.88	70.16	24.25	4.969				
62. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	4.824	1.67	8.06	5.26	25.37	3.148				
62. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.4	0.144	19.85	2.86	144.13	20.75	7.255				
62. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	0.648	277.50	179.82	500.05	324.03	1.802				
62. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	2.412	32.41	78.17	23.16	55.86	0.715				
62. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	6.48	2.99	19.38	4.39	28.45	1.468				
62. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	0.36	1.63	0.59	2.75	0.99	1.678				
		Накладные расходы				95%	89.28	81%	924.24					
		Сметная прибыль				65%	61.09	52%	593.34					
		Всего с НР и СП					601.66	=(95.0* (0.85))						
								=(65.0* (0.8))						
63.	C103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м		3.6	53.03	190.91	163.70	589.32	3.087				
64.	Ц08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м		0.36	292.07	105.13	1 443.87	519.81	4.944				
		Начисления: Н17= 2												
64. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	7.86	2.8296	9.400	26.60	114.120	322.91	12.141				
64. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.0144	13.194	0.19	163.889	2.36	12.141				
64. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0144	134.65	1.94	737.26	10.62	5.474				
64. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0144	13.50	0.19	163.89	2.36	12.421				
64. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.000378	107.30	1.55	665.07	9.58	6.181				
						11.60	0.17		1.74	2.289				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0072	20.68	0.15	45.98	0.33	2.2
64. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.32	0.1152	94.61	10.90	148.85	17.15	1.573
64. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.0072	15.28	0.11	34.50	0.25	2.273
64. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.1116	528.00	58.92	1 054.81	117.72	1.998
64. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.288	1.16	0.33	4.58	1.32	4
64. 11.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1.8	1.43	2.57	15.53	27.95	10.875
64. 12.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.004392	176.21	0.77	859.99	3.78	4.909
		<i>Накладные расходы</i>				95%	25.45	81%	263.47	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	17.41	=(95.0* (0.85))	169.14	
		<i>Всего с НР и СП</i>					147.99	=(65.0* (0.8))	952.42	
65.	C501-8476	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 1,5 мм2	1000 м		0.036	3 708.36	133.50	67 435.94	2 427.69	18.185
66.	C503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	2		3.42	6.84	17.70	35.40	5.175

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

## СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

## ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 56, 58, 60, 62, 64)

## НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

## ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

## НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

## ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

## ИТОГО

## НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

## СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

## ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

18

2 037.12  
13 354.48122 381.17  
12 183.19  
7 428.58  
141 992.94688 812.31  
125 964.85  
71 992.37  
886 769.53

5.628

10.339

9.691

6.245



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 56, 58, 60, 62, 64)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

3.55

20 28 398.59

170 391.53

18 159 618.51  
1 046 388.04

43.04 12.124

СОСТАВИЛ:  
ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА





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

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Меленки  
**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
 к Локальной смете № 05-02-04-1

Основание: Ведомость объемов работ  
 Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Меленковский район, с. Деятино, ул. Механизаторов, дом 5

текущая цена  
**1 046.388** тыс. руб.  
**1.452** тыс.чел.ч  
**151.916** тыс. руб.

Сметная стоимость:  
 Нормативная трудоемкость:  
 Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 2000 г. по ИБ: "ГЭСН 2001" ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)""

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)	
			Кол-во механизиро-тов	4		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

**Затраты труда рабочих-строителей**

1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	3.296	7.190	23.70	87.290	287.71
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	82.839	7.800	646.14	94.690	7 844.02
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	300.1782	7.940	2 383.41	96.390	28 934.18
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	80.669096	8.170	659.07	99.180	8 000.76
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	28.32588	8.310	235.39	100.880	2 857.51
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	136.977386	8.380	1 147.87	101.730	13 934.71
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	4.2918144	8.460	36.31	102.700	440.77
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	162.2102	8.530	1 383.65	103.550	16 796.87
9	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	291.932905	8.640	2 522.30	104.890	30 620.84
10	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	15.6288	8.740	136.60	106.100	1 658.22
11	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	38.29429	8.860	339.29	107.560	4 118.93
12	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.791332	9.070	16.25	110.110	197.24
13	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	60.717	9.180	557.38	111.450	6 766.91
14	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	1.861275	9.400	17.50	114.120	212.41
15	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	77.350265	9.510	735.60	115.450	8 930.09
16	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	58.7096	9.620	564.79	116.790	6 856.69
17	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	28.397525	9.760	277.16	118.490	3 364.82
18	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	36.6344	9.920	363.41	120.430	4 411.88
19	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	0.24426	10.650	2.60	129.290	31.58

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
20	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.6576	9.400	118.98	114.120	1 444.49			
21	31-2039	Рабочий монтажник среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.56	9.510	14.84	115.450	180.10			
22	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.38	9.920	43.45	120.430	527.48			
<b>Итого по разделу</b>				<b>1428.9468</b>	<b>12 225.69</b>			<b>148 418.21</b>			
				<b>284</b>							

### Затраты труда машинистов

23	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.7151562	12.684	288.11	153.970	3 497.51			
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	--	--	--

### Машины и механизмы

24	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.18	42.98	308.60	276.52	1 985.41			
25	T03-21-01-006	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 6 км	1 т груза	7.18	7.64	54.86	55.05	395.26			
26	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	10.0748284	86.40	870.47	828.09	8 342.86			
27	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	(1)		13.50	136.01	163.89	1 651.16			
28	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.004375	120.52	0.53	638.97	2.80			
29	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		15.42	0.07	187.20	0.82			
30	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.166	134.65	22.35	737.26	122.39			
31	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	(1)		13.50	2.24	163.89	27.21			
32	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	5.3380778	111.99	597.81	722.96	3 859.22			
33	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1)		13.50	72.06	163.89	874.86			
34	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.340625	96.89	33.00	555.44	189.20			
35	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	(1)		13.50	4.60	163.89	55.83			
36	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0.0654	89.99	5.89	379.36	24.81			
37	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	(1)		10.06	0.66	122.13	7.99			
38	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.90	0.05	2.85	0.17			
39	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.48	3.12	7.74	9.88	24.50			
40	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	27.5155	1.70	46.78	5.37	147.76			
41	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	25.2908	6.66	168.44	21.07	532.88			
			маш.-ч	1.6	31.14	49.82	210.69	337.10			
			(1)		11.60	18.56	140.82	225.31			
			маш.-ч	0.91175	27.66	25.22	189.49	172.77			
			(1)		11.60	10.58	140.82	128.39			
			маш.-ч	0.6031	31.26	18.85	196.60	118.57			
			(1)		11.60	7.00	140.82	84.93			
			маш.-ч	2.82725	8.10	22.90	34.11	96.44			
			маш.-ч	0.105	1.20	0.13	4.95	0.52			
			маш.-ч	0.60125	12.31	7.40	67.59	40.64			
								2			

< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >			ПК РИК (вер.1.3.13:1024)				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.024375	6.70	0.16	39.48	0.96
43	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	3.611	<u>100.01</u>	<u>361.14</u>	<u>492.49</u>	<u>1 778.38</u>
44	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1.3776896	30.00	41.33	157.05	216.37
45	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0793408	3.00	0.24	7.44	0.59
46	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17.46925	1.95	34.07	4.01	70.05
47	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.018125	5.13	0.09	14.27	0.26
48	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.222	1.53	11.05	4.14	29.90
49	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.8936	2.08	3.94	5.29	10.02
50	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.718	0.95	0.68	4.09	2.94
51	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.018875	5.09	5.19	24.22	24.68
52	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1.477025	2.16	3.19	4.36	6.44
53	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	77.652375	6.82	529.59	17.40	1 351.15
54	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u> (1)	28.2502174	<u>87.17</u>	<u>2 462.57</u>	<u>598.30</u>	<u>16 902.11</u>
					11.60	327.70		
55	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.166	<u>107.30</u>	<u>17.81</u>	<u>665.07</u>	<u>110.40</u>
					11.60	1.93		
								<b>36 897.55</b>

## Материальные ресурсы

56	П-райс 2.	Снегозадержатели ТЦ=437,28	шт	18	96.02	1 728.36	437.29	7 871.22
57	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52	32.00	1 664.00	177.92	9 251.84
58	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.2208	2 680.00	591.74	23 800.88	5 255.23
59	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0001224	9 140.00	1.12	41 830.63	5.12
60	C101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0.00115	5 160.00	5.93	50 378.55	57.94
61	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.00013382	6 180.64	0.83	50 508.57	6.76
62	C101-0226	Грунтовка Акватекс (прим) ТЦ=247510	т	0.0192	40 067.48	769.30	78 022.84	1 498.04
63	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.0044285	86 075.23	381.18	214 683.42	950.73
64	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.000005	35 027.80	0.18	87 982.51	0.44
65	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.0685	6.64	0.45	37.63	2.58
66	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0006192	15 519.00	9.61	44 060.69	27.28
67	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0.0262786	3 900.00	102.49	13 494.52	354.62
68	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.057222	6 400.66	366.26	24 249.39	1 387.60
69	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.007657	6 400.66	49.01	24 249.39	185.68
70	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0044285	7 071.80	31.32	43 055.75	190.67

< 30001 * 5 * 05-02-04-1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.131024)									
71	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0000015	4 434.49	0.01	21 800.53	9	0.03
72	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	Т	0.00131	14 514.50	19.01	56 304.55		73.76
73	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	0.0016113	13 026.22	20.99	44 845.22		72.26
74	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	Т	0.000756	12 095.66	9.14	39 801.71		30.09
75	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0006	13 026.22	7.82	41 397.35		24.84
76	C101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	49.68	27.69	1 375.64	70.83		3 518.83
77	C101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых	компл.	2	93.54	187.08	222.22		444.44
78	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.45		140.90
79	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0.000097	4 812.46	0.47	33 819.53		3.28
80	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.000056	2 200.23	0.12	31 096.75		1.74
81	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	0.00598	1 315.27	7.87	4 997.75		29.89
82	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0.00002048	9 700.00	0.20	38 490.96		0.79
83	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0.0002	10 155.39	2.03	71 269.16		14.25
84	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00088	9 600.99	8.45	68 703.75		60.46
85	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00009	9 600.99	0.86	62 497.47		5.62
86	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0.0068526	1 652.17	11.32	8 582.44		58.81
87	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.40416	19.65	7.94	108.84		43.99
88	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.006	7.94	0.05	52.13		0.31
89	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.003552	2 863.91	10.17	9 583.85		34.04
90	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	6.044	2.82	17.04	15.19		91.81
91	C101-1705	Пакия пропитанная	кг	7.7344	2.79	21.58	12.66		97.92
92	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.05472	8 103.62	443.43	47 439.23		2 595.87
93	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.023205	9 013.20	209.15	71 940.84		1 669.39
94	C101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т	0.032	9 934.88	317.92	25 757.60		824.24
95	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	5.3991	6.97	37.63	17.20		92.86
96	C101-1757	Ветошь	кг	5.42184	3.00	16.27	12.95		70.21
97	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0.000378	2 020.00	0.76	4 598.73		1.74
98	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.03104564	5 160.53	160.21	50 419.27		1 565.30
99	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.000184	12 556.27	2.31	40 678.69		7.48
100	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	Т	0.0000524	20 141.59	1.06	86 496.95		4.53
101	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0002184	8 248.85	1.80	44 880.47		9.80
102	C101-1838	Клей ПВА	Т	0.006288	6 593.26	41.46	33 129.98		208.32
103	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4480.6	0.66	2 957.20	2.82		12 635.29
104	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0936	31.40	2.94	67.21		6.29
105	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.2184	7 878.53	1 720.67	47 439.23		10 360.73
106	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	Т	0.034715	7 878.53	273.50	46 867.67		1 627.01
									4

< 30001 \* 5 \* 05-02-04-1 >

			ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
107 C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А			0.4156	14.13	5.87	70.16	29.16		
108 C101-1964	Шпагат бумажный			0.001	18.67	0.02	101.86	0.10		
109 C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные			0.049	8.93	0.44	71.74	3.52		
110 C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)			156.3	2.78	434.51	72.17	11 280.17		
111 C101-2066	Болты анкерные оцинкованные			3.68	9.00	33.12	42.43	156.14		
112 C101-2143	Краска			0.0432	20.68	0.89	45.98	1.99		
113 C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая			0.0205	8.38	0.17	29.05	0.60		
114 C101-2365	Нитки швейные			0.001	98.92	0.10	284.75	0.28		
115 C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм			2.085	24.48	51.04	81.65	170.24		
116 C101-2467	Растворитель марки Р-4			0.00003	2 200.00	0.07	13 833.33	0.41		
117 C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм			0.1396	94.61	13.21	148.85	20.78		
118 C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм			0.0014088	13 398.40	18.88	62 199.25	87.63		
119 C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			4.9349	7 195.27	35 507.94	40 053.23	197 658.68		
120 C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные		10 шт.	6.044	1.67	10.09	5.26	31.79		
121 C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0.1772	7.25	1.28	143.60	25.45		
122 C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)		м2	599.15	8.52	5 104.76	24.16	14 475.46		
123 C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)		шт.	64	0.82	52.48	4.75	304.00		
124 C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	3.35	524.95	1 758.58	3 500.43	11 726.44		
125 C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43		
126 C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0.0000515	1 522.51	0.08	7 196.41	0.37		
127 C102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0.092	1 019.63	93.81	4 742.76	436.33		
128 C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		м3	2.2971	1 469.11	3 374.69	5 971.58	13 717.32		
129 C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта		м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.62	703.63		
130 C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0.4964	1 454.15	721.84	5 863.53	2 910.66		
131 C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта		м3	7	828.55	5 799.85	4 156.32	29 094.24		
132 C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0.59206	729.31	431.80	3 625.20	2 146.34		
133 C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м3	0.6773	1 631.22	1 104.83	7 571.21	5 127.98		
134 C103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм		10 м	3.6	53.03	190.91	163.70	589.32		



&lt; 30001 \* 5 \* 05-02-04-1 &gt;

1		2	3	ПК РИК (вер.1.3.131024)									Рес.см.расчет	
1	2			4	5	6	7	8	9					
135	C104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200		М3	1.7848	1 518.05	2 709.42	4 499.01					8 029.83	
136	C104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п		1000 М2	0.03144	9 669.52	304.01	57 376.34					1 803.91	
137	C104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50		М3	1.6244	385.42	626.08	2 698.51					4 383.46	
138	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL		М3	21.4755	556.00	11 940.38	2 002.83					43 011.78	
139	C111-0086	Бирки маркировочные		100 шт.	0.0272	15.28	0.42	34.50					0.94	
140	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		Т	0.0004955	13 960.00	6.92	44 744.25					22.17	
141	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А		Т	0.00008	3 960.00	0.32	8 514.91					0.68	
142	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая		Т	0.00076	26 309.61	20.00	50 565.81					38.43	
143	C113-1777	Паста антисептическая		Т	0.0074347	16 540.00	122.97	20 574.66					152.97	
144	C113-8040	Клей БМК-5к		кг	0.144	19.85	2.86	144.13					20.75	
145	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	173.6667	35.54	6 172.11	117.84					20 464.88	
146	C201-0389-1	Лестницы маршевые из холодногнутых профилей		Т	0.05	13 785.00	689.25	56 785.12					2 839.26	
147	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		Т	0.00005	7 619.87	0.38	44 132.79					2.21	
148	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		Т	0.001	11 359.07	11.36	56 734.51					56.73	
149	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		М2	1	290.54	290.54	2 796.56					2 796.56	
150	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробов однополые		М2	1.28	487.01	623.37	4 137.64					5 296.18	
151	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		М2	1	112.60	112.60	807.99					807.99	
152	C203-0371	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	0.8928	2 167.79	1 935.40	14 858.99					13 266.11	
153	C301-0041	Патрубки		10 шт.	0.648	277.50	179.82	500.05					324.03	
154	C301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм		шт.	8	406.63	3 253.04	2 111.70					16 893.60	
155	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм		М	10.978	39.36	432.09	42.61					467.77	
156	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм		М	47.904	70.40	3 372.44	158.99					7 616.26	
157	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		М3	0.69394	396.03	274.82	2 964.41					2 057.12	
158	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5		М3	1.426	411.49	586.78	2 916.51					4 158.94	
159	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0		М3	0.0021376	425.09	0.91	2 982.05					6.37	
160	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.	1.256	1 105.54	1 388.56	7 643.81					9 600.63	
161	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		Т	0.00039324	1 228.19	0.48	4 711.51					1.85	
162	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0.00874	734.50	6.42	3 277.79					28.65	
163	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		М3	0.0002496	100.61	0.03	970.99					0.24	
164	C411-0001	Вода		М3	18.3567	2.41	44.24	12.08					221.75	



ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
165 C501-8476	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 1,5 мм2	1000 м	шт.	0.036	3 708.36	133.50	67 435.94	2 427.69			
166 C503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	2	3.42		6.84	17.70	35.40			
167 C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.7336	56.72		41.61	144.21	105.79			
168 C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.000935	35.24		0.03	145.29	0.14			
169 C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.1932	528.00		102.01	1 054.81	203.79			
170 C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	6.1	6.66		40.63	5.64	34.40			
171 C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.288	1.16		0.33	4.58	1.32			
172 C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	2.26		2.26	3.77	3.77			
173 C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	2.412	32.41		78.17	23.16	55.86			
174 C509-0152	Выключатели автоматические АП50Б ТЦ=330 руб	шт.	1	108.58		108.58	542.63	542.63			
175 C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	8.52	2.99		25.47	4.39	37.40			
176 C509-0809	Заглушки	шт.	0.36	1.63		0.59	2.75	0.99			
177 C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	2	5.93		11.86	16.10	32.20			
178 C509-1210	Вазелин технический	кг	0.006	44.44		0.27	85.72	0.51			
179 C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1.8	1.43		2.57	15.53	27.95			
180 C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.004392	176.21		0.77	859.99	3.78			
181 C509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	4	44.02		176.08	165.12	660.48			
182 C509-9900	Строительный мусор	т	7.1801								
183 (C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			31.83		3.55	386.37	43.04			

Итого по разделу 104 443.56 503 496.52

ИТОГО ПО СМЕТЕ	122 381.14	688 812.31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 183.19	125 964.85
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 428.58	71 992.37
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	141 992.91	886 769.53
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЭП	3.55	43.04
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20 28 398.58	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	170 391.49	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	18 159 618.51	
	1 046	
	388.04	