

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Камешково, ул. Смурова, д. 7А
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул Смурова, д. 7А

№ 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	6.58
2.	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.05
3.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.05
4.	Снегозадержатель трубчатый	м	105
5.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.05
6.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м	105
7.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.05
8.	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.05
9.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.12
10.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0.6
11.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (вентиляционные шахты)	100 м2 отремонтированной поверхности	0.9
12.	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (вентиляционные шахты)	100 м2 покрытия	0.9
13.	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.9
14.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
15.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.024
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
18.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
20.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.12
21.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5355
22.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	6.58
23.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.56
24.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	5
25.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.026
26.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.026

1	2	3	4
27.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	13.16
28.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)		543
29.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.58
30.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.2326
31.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.2066
32.	Коньковый элемент	м	67
33.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5.07
34.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	52.221
35.	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрытия	6.58
36.	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	723.8
37.	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.5161
38.	Разборка карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.625
39.	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0.625
40.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.625
41.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.58
42.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	25.58

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул Смурова, д. 7А
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул Смурова, д. 7А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-047
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Владимирская область, г. Камешково, ул Смурова, д. 7А

Сметная стоимость: 1 759.919 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.125 тыс.чел.ч
Сметная заработанная плата: 266.772 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	6.58		154.66	1 017.63	1 895.21	12 470.50	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	104.622	7.800	816.05	113.100	11 832.75	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	30.268	6.66	201.58	21.07	637.75	3.164
		Накладные расходы				99%	807.89	84%	9 939.51	
		Сметная прибыль				60%	489.63	48%	5 679.72	
		Всего с НР и СП					2 315.15		28 089.73	
2.	E58-4-1	Разборка парпетных решеток	100 м парпетных решеток	1.05		118.10	124.00	1 694.08	1 778.79	14.345
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	15.54	7.870	122.30	114.120	1 773.42	14.501
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	0.9975	1.70	1.70	5.37	5.36	3.153
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	0.84		101.51	71%	1 259.14	
		Накладные расходы				83%	79.50	52%	922.18	
		Сметная прибыль				65%	305.01		3 960.11	
		Всего с НР и СП					166.23		1 630.99	
3.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	1.05		158.32	166.23	1 553.33	1 630.99	9.812
3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.054025	8.860	71.36	128.470	1 034.70	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.380625	13.504	5.14	195.757	74.51	14.496

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

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.23625	86.40 13.50	20.41 3.19	859.95 195.75	203.16 46.25	9.954 14.498
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.144375	111.99 13.50	16.17 1.95	770.30 195.75	111.21 28.26	6.878 14.492
3. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.480625	8.10	20.09	34.11	84.61	4.212
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.18375	87.17 11.60	16.02 2.13	690.71	126.92	7.923
3. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000525	9 600.99	5.04	63 396.01	33.28	6.603
3. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.546	31.40	17.14	67.97	37.11	2.165
		Накладные расходы				108%	82.62	92%	1 020.47	
		Сметная прибыль				55%	42.08	44%	488.05	
		Всего с НР и СП					290.93		3 139.51	
4.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м		105	93.01	9 766.05	533.88	56 057.40	5.74
5.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.05	158.32	166.23	1 553.33	1 630.99	9.812
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.054025	8.860	71.36	128.470	1 034.70	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.380625	13.504	5.14	195.757	74.51	14.496
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.23625	86.40 13.50	20.41 3.19	859.95 195.75	203.16 46.25	9.954 14.498
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.144375	111.99 13.50	16.17 1.95	770.30 195.75	111.21 28.26	6.878 14.492
5. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.480625	8.10	20.09	34.11	84.61	4.212
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.18375	87.17 11.60	16.02 2.13	690.71	126.92	7.923
5. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000525	9 600.99	5.04	63 396.01	33.28	6.603
5. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.546	31.40	17.14	67.97	37.11	2.165
		Накладные расходы				108%	82.62	92%	1 020.47	
		Сметная прибыль				55%	42.08	44%	488.05	
		Всего с НР и СП					290.93		3 139.51	
6.	П райс 2.	Ограждение кровельное высотой 120 см	м		105	221.17	23 222.85	1 269.52	133 299.60	5.74
7.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрыт й		1.05	71.18	74.74	1 029.85	1 081.35	14.468
7. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	9.555	7.800	74.53	113.100	1 080.67	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.126	1.70	0.21	5.37	0.68	3.238
7. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.126					
		Накладные расходы				83%	61.86	71%	767.28	
		Сметная прибыль				65%	48.44	52%	561.95	
		Всего с НР и СП					185.04		2 410.58	
8.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов		1.05	16 458.26	17 281.17	88 092.13	92 496.73	5.352
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	102.33562	8.530	872.92	123.690	12 657.89	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	2.769375	13.498	37.38	195.752	542.11	14.503
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	1.75875	86.40	151.96	859.95	1 512.44	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	1.010625	13.50	23.74	195.75	344.28	14.502
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	1.4175	13.50	13.64	195.75	778.48	6.878
8. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.01197	87.17	123.56	690.71	197.83	14.504
8. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.002625	11.60	16.44	50 714.92	607.06	4.981
8. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.105	6 180.64	16.22	51 079.16	134.08	8.266
8. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.07035	9 400.00	987.00	24 499.51	2 572.45	2.606
8. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	21.105	1 652.17	116.23	8 663.14	609.45	5.243
8. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	1.1655	6.97	147.10	18.94	399.73	2.717
8. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.45	4.6725	7 878.53	9 182.43	43 312.02	50 480.16	5.497
		Накладные расходы				1 166.12	5 448.70	4 658.30	21 765.91	3.995
		Сметная прибыль				108%	983.12	92%	12 144.00	
		Всего с НР и СП				55%	500.67	44%	5 808.00	
							18 764.96		110 448.73	
9.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.12	2 912.92	349.56	31 476.57	3 777.18	10.806
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	24.0816	8.530	205.42	123.690	2 978.65	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.2004	13.523	2.71	195.758	39.23	14.476
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.67	0.2004	111.99	22.44	770.30	154.37	6.879
						13.50	2.71	195.75	39.23	14.476

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.24	506.69	121.61	2 682.22	643.73	5.293	
9. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.036	2.41	0.09	12.08	0.43	4.778	
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.9972						
		Накладные расходы				78%	162.34	66%	1 991.80		
		Сметная прибыль				63%	131.12	50%	1 508.94		
		Всего с НР и СП					643.02		7 277.92		
10.	C404-0006	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.		0.6	1 187.96	712.78	10 368.34	6 221.00	8.728	
11.	E61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщину слоя до 20 мм (вентиляционные шахты)	100 м2		0.9	2 984.40	2 685.97	35 369.88	31 832.89	11.852	
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	228.35	205.515	8.860	1 820.86	128.470	26 402.51	14.5	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.67	0.603	13.499	8.14	195.755	118.04	14.501	
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.67	0.603	31.26	18.85	223.78	134.94	7.159	
		(1)				13.50	8.14	195.75	118.04	14.501	
11. 4.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	1.98	427.02	845.50	2 672.54	5 291.63	6.259	
11. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.315	2.41	0.76	12.08	3.81	5.013	
11. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	3.042						
		Накладные расходы				79%	1 444.91	67%	17 768.77		
		Сметная прибыль				50%	914.50	40%	10 608.22		
		Всего с НР и СП					5 045.38		60 209.88		
12.	E15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиного проникновения за 1 раз стен (вентиляционные шахты)	100 м2		0.9	270.41	243.37	2 336.80	2 103.13	8.642	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
12. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5325	6.77925	9.620	65.22	139.490	945.64	14.5	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01125	13.333	0.15	195.556	2.20	14.667	
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.01125	31.26	0.35	223.78	2.52	7.2	
		(1)				13.50	0.15	195.75	2.20	14.667	
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.01125	87.17	0.98	690.71	7.77	7.929	
		(1)				11.60	0.13				
12. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.09	3.00	0.27	13.10	1.18	4.37	
12. 6.	c101-2416	Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ	кг	13	11.7	15.09	176.55	97.95	1 146.02	6.491	
		Накладные расходы				95%	62.10	80%	758.27		
		Сметная прибыль				47%	30.72	37%	350.70		
		Всего с НР и СП					336.19		3 212.10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	E15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.9	988.34	889.51	4 397.59	3 957.83	4.449
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	17.457	15.7113	8.970	140.93	130.070	2 043.57	14.501
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01125	13.333	0.15	195.556	2.20	14.667
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.01125	31.26	0.35	223.78	2.52	7.2
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.09	13.50	0.15	195.75	2.20	14.667
			маш.-ч			87.17	7.85	690.71	62.16	7.918
			(1)			11.60	1.04			
13. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.3	0.27	19.65	5.31	109.85	29.66	5.586
13. 6.	C101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0.005	0.0045	4 210.63	18.95	10 798.75	48.59	2.564
13. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.09	3.00	0.27	13.10	1.18	4.37
13. 8.	C101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	0.052	0.0468	15 295.94	715.85	37 823.68	1 770.15	2.473
		Накладные расходы				95%	134.03	80%	1 636.62	
		Сметная прибыль				47%	66.31	37%	756.93	
		Всего с НР и СП					1 089.85		6 351.38	
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	35 642.47	1 425.70	14.454
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	115.130	1 424.39	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы				83%	81.53	71%	1 011.32	
		Сметная прибыль				65%	63.85	52%	740.68	
		Всего с НР и СП					244.02		3 177.70	
15.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопро вода		0.024	62 920.49	1 510.07	290 499.22	6 972.00	4.617
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	351.9	8.4456	9.070	76.60	131.520	1 110.76	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4875	0.0117	13.675	0.16	195.726	2.29	14.313
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4875	0.0117	111.99	1.31	770.30	9.01	6.878
			(1)			13.50	0.16	195.75	2.29	14.313
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7375	0.0177	87.17	1.54	690.71	12.23	7.942
			(1)			11.60	0.21			
15. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	24.192	51.06	1 235.24	204.59	4 949.44	4.007

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	8.112	15.75	127.76	75.69	614.00	4.806
15. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	1.968	27.99	55.08	94.15	185.29	3.364
15. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.00168	1 019.63	1.71	4 736.70	7.96	4.655
15. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.02232	438.67	9.79	3 498.02	78.08	7.975
15. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.432	2.41	1.04	12.08	5.22	5.019
		Накладные расходы				117%	89.81	99%	1 101.93	
		Сметная прибыль				76%	58.34	61%	678.97	
		Всего с НР и СП					1 658.22		8 752.90	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	368.96	1 475.80	2 542.02	10 168.09	6.89	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1030	Работы строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	123.690	3 772.30	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	195.745	107.66	14.49
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99	61.59	770.30	423.67	6.879
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	7.43	195.75	107.66	14.49
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17	47.94	690.71	327	4.303
						11.60	6.38		379.89	7.924
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
16. 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	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529
16. 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	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03
		Накладные расходы				106%	283.63	90%	3 491.96	
		Сметная прибыль				54%	144.49	43%	1 668.38	
		Всего с НР и СП					1 903.92		15 328.43	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616	
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05	

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м									
20.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.12	6 613.49	793.62	39 335.56	4 720.28	5.948		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	89.96	118.470	1 304.48	14.501	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.333	0.14	196.190	2.06	14.714	
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1.18	770.30	8.09	6.856	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	0.14	195.75	2.06	14.714	
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	87.17	1.44	690.71	11.40	7.917	
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	11.60	0.19		7.36	8.27	
Накладные расходы				106%		51 079.16	0.89	39 223.98	3 388.95	4.84	
Сметная прибыль				54%		700.15					
Всего с НР и СП						937.78			6 457.98		
21.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.5355	1 005.54	538.47	7 586.55	4 062.60	7.545		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	27.435003	8.740	239.78	126.730	3 476.84	14.5	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0066937	13.445	0.09	195.705	1.31	14.556	
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0066937	31.26	0.21	223.78	1.50	7.143	
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.026775	87.17	2.33	690.71	18.49	7.936	
21. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.0131197	11.60	0.31		450.71	1.681	
21. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0008032	20 439.64	268.16	34 353.34	40.27	3.499	
21. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.4284	14 323.20	11.51	50 127.88	47.06	5.589	
21. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0026775	2 863.91	7.67	9 675.27	25.91	3.378	
21. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.123165	3.00	0.37	13.10	1.61	4.351	

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002142	100.61	0.02	971.11	0.21	10.5
		Накладные расходы				95%	227.88	80%	2 782.52	
		Сметная прибыль				47%	112.74	37%	1 286.92	
		Всего с НР и СП					879.09		8 132.04	
22.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	6.58		2 453.16	16 141.80	15 514.27	102 083.89	6.324
22. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	428.4896	7.940	3 402.21	115.130	49 332.01	14.5
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	2.5662	1.70	4.36	5.37	13.78	3.161
22. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.8424	87.17 11.60	160.60 21.37	690.71	1 272.56	7.924
22. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.02632	5 160.53	135.83	50 988.06	1 342.01	9.88
22. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	8.554	1 454.15	12 438.80	5 859.66	50 123.53	4.03
22. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	13.8838					
		Накладные расходы				83%	2 823.83	71%	35 025.73	
		Сметная прибыль				65%	2 211.44	52%	25 652.65	
		Всего с НР и СП					21 177.07		162 762.27	
23.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.56		930.76	521.23	5 015.72	2 808.81	5.389
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.4472	8.380	20.51	121.510	297.36	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.056	13.571	0.76	195.714	10.96	14.421
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.056	111.99	6.27	770.30	43.14	6.88
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.028	13.50 87.17	0.76 2.44	195.75 690.71	10.96 19.34	14.421 7.926
23. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0003696	5 160.53	1.91	50 988.06	18.85	9.869
23. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.672	729.31	490.10	3 616.25	2 430.12	4.958
		Накладные расходы				106%	22.55	90%	277.49	
		Сметная прибыль				54%	11.49	43%	132.58	
		Всего с НР и СП					555.27		3 218.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		5	77.88	389.38	620.05	3 100.28	7.962
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	7.1	8.380	59.50	121.510	862.72	14.5
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	2.55	1.70	4.34	5.37	13.69	3.154
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.35	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>117.68</u> <u>15.66</u>	<u>690.71</u>	<u>932.46</u>	<u>7.924</u>
24. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.005	6 400.66	32.00	24 499.51	122.50	3.828
24. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.335	524.95	175.86	3 489.27	1 168.91	6.647
		Накладные расходы				83%	49.39	71%	612.53	
		Сметная прибыль				65%	38.68	52%	448.61	
		Всего с НР и СП					477.45		4 161.42	
25.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т	0.026		1 298.23	53.75	10 844.73	281.95	8.354
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.967863	9.400	9.10	136.300	131.92	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.1833	13.530	2.48	196.072	35.94	14.492
25. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.002275	<u>120.52</u> <u>15.42</u>	<u>0.27</u> <u>0.04</u>	<u>675.37</u> <u>223.59</u>	<u>1.54</u> <u>0.51</u>	<u>5.704</u> <u>12.75</u>
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0039	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>0.44</u> <u>0.05</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>3.00</u> <u>0.76</u>	<u>6.818</u> <u>15.2</u>
25. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.177125	<u>96.89</u> <u>13.50</u>	<u>17.16</u> <u>2.39</u>	<u>596.47</u> <u>195.75</u>	<u>105.65</u> <u>34.67</u>	<u>6.157</u> <u>14.506</u>
25. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.0312	2.37	0.07	7.51	0.23	3.286
25. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0546	1.20	0.07	4.95	0.27	3.857
25. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.31265	12.31	3.85	67.59	21.13	5.488
25. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.012675	6.70	0.08	39.48	0.50	6.25
25. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.009425	5.13	0.05	14.27	0.13	2.6
25. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.006175	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>0.54</u> <u>0.07</u>	<u>690.71</u>	<u>4.27</u>	<u>7.907</u>
25. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000026	35 027.80	0.09	88 800.43	0.23	2.556
25. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.03562	6.64	0.24	37.99	1.35	5.625

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >													
		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	ПК РИК (вер.1.3.150623)										10	11
25. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007	4 434.49		22 002.65	0.02				
25. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000504	4 812.46	0.24	34 149.74	1.72			7.167	
25. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000104	10 155.39	1.06	72 293.82	7.52			7.094	
25. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 988.06	0.01				
25. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01066	8.38	0.09	29.32	0.31			3.444	
25. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000156	2 200.00	0.03	13 895.39	0.22			7.333	
25. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000267	1 522.51	0.04	5 968.98	0.16			4	
25. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000080	13 960.00	0.11	67 226.81	0.54			4.909	
25. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000026	7 619.87	0.20	45 015.45	1.17			5.85	
25. 23.	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	0.0187	0.0004862	35.24	0.02	120.75	0.06			3	
		Накладные расходы				81%	9.38	69%	115.82				
		Сметная прибыль				72%	8.34	58%	97.36				
		Всего с НР и СП				51.47		495.13					
26.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.026	0.0026	13 360.00	347.36	54 304.56	1 411.92			4.065	
27.	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 ваеомй поверхно сти	13.16		287.63	3 785.27	2 651.09	34 888.47			9.217	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	195.37994	9.510	1 858.06	137.900	26 942.89			14.501	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.303	11.598	26.71	168.198	387.36			14.502	
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.303	27.66	63.70	216.87	499.45			7.841	
		(1)				11.60	26.71	168.20	387.36			14.502	
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	195.9195	6.82	1 336.17	17.40	3 409.00			2.551	

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.593	87.17 11.60	487.54 64.88	690.71	3 863.14	7.924
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.16	3.00	39.48	13.10	172.40	4.367
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1316	2.41	0.32	12.08	1.59	4.969
		Накладные расходы				90%	1 696.29	77%	21 044.29	
		Сметная прибыль				60%	1 130.86	48%	13 118.52	
		Всего с НР и СП					6 612.42		69 051.28	
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		543	35.54	19 298.22	114.83	62 352.69	3.231
29.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности кровли Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2		6.58	1 204.72	7 927.03	11 754.93	77 347.42	9.757
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	311.98741	8.640	2 695.57	125.280	39 085.78	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.49775	13.500	87.72	195.749	1 271.93	14.5
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.1125	86.40	355.32	859.95	3 536.54	9.953
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.38525	13.50	55.52	195.75	805.02	14.5
29. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.82225	111.99	267.12	770.30	1 837.36	6.878
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.29	87.17	286.79	690.71	2 272.44	7.924
29. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	5658.8	11.60	38.16			
29. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	197.4	0.66	3 734.81	2.85	16 127.58	4.318
		Накладные расходы				108%	3 005.95	92%	37 129.09	
		Сметная прибыль				55%	1 530.81	44%	17 757.39	
		Всего с НР и СП					12 463.79		132 233.90	
30.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.2326	7 195.27	44 845.24	42 090.08	262 330.63	5.85
		Объем: 658*0.0074*1.28								
31.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.2066	8 103.62	1 674.21	39 223.98	8 103.67	4.84
		Объем: 6.58*0.0314								
32.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		67	31.00	2 077.00	177.94	11 921.98	5.74
33.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		5.07	811.36	4 113.55	9 282.69	47 063.16	11.441

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	265.52097	9.510	2 525.10	137.900	36 615.34	14.501
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.485625	13.498	47.05	195.750	682.31	14.502
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.218125	86.40	191.65	859.95	1 907.48	9.953
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.2675	111.99	141.95	770.30	434.20	14.502
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.7745	13.50	17.11	195.75	248.11	14.501
33. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.12675	87.17	154.68	690.71	1 225.66	7.924
33. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.29406	2 631.81	333.58	19 706.61	2 497.81	7.488
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
34.	П р а й с 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	52.221	215.48	11 252.58	1 236.86	64 590.07	5.74	
Объем: 507*0.1*1.03										
35.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель (устройство парогидроизоляции и контробрешетки)	100 м2 покрытия	6.58	277.50	1 825.91	2 116.03	13 923.45	7.625	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	93.0741	8.170	760.42	118.470	11 026.49	14.501
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.08225	87.17	7.17	690.71	56.81	7.923
35. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.005593	11.60	0.95	216 679.20	1 211.89	2.517
35. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.005593	86 075.23	481.42	43 454.79	243.04	6.145
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0007238	5 160.53	3.74	50 988.06	36.91	9.869
35. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.155288	1 383.27	214.81	3 388.03	526.12	2.449
35. 7.	C203-0526	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм	м3	0.0034	0.022372	14 250.00	318.80	36 750.88	822.19	2.579
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
36.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	723.8	8.52	6 166.78	24.39	17 653.48	2.863	
Объем: 658*1.1										

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
37.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта																	
38.	E10-01-008-05	Разборка карнизов		100 м2	0.625	1 039.68	649.81	14 652.13	9 157.57	14.093									
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8																			
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	114.4	71.5	8.530	609.90	123.690	8 843.84	14.501								
38. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	1.144	0.715	0.95	0.68	4.09	2.92	4.294								
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.72	0.45	87.17	39.23	690.71	310.82	7.923								
Накладные расходы																			
Сметная прибыль																			
Всего с НР и СП																			
39.	E10-01-008-05	Устройство карнизов		100 м2	0.625	5 766.49	3 604.05	46 847.10	29 279.43	8.124									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	164.45	102.78125	8.530	876.72	123.690	12 713.01	14.501								
39. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	1.7875	1.1171875	0.95	1.06	4.09	4.57	4.311								
39. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1.125	0.703125	87.17	61.29	690.71	485.66	7.924								
(1)																			
39. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.0036	0.00225	5 160.53	11.61	50 988.06	114.72	9.881								
39. 5.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта		м3	0.58	0.3625	1 371.17	497.05	6 209.49	2 250.94	4.529								

< 2016 * 02-01 * 02-01-047 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
39. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.92	0.575	1 454.15	836.14	5 859.66	3 369.30	4.03	
39. 7.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.06	0.6625	1 992.72	1 320.18	15 609.41	10 341.23	7.833	
		Накладные расходы		106%			929.32	90%	11 441.71		
		Сметная прибыль		54%			473.43	43%	5 466.59		
		Всего с НР и СП					5 006.80		46 187.73		
40.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0.625	0.625	1 190.57	744.10	7 187.84	4 492.41	6.037	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
40. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	23.4025	8.740	204.54	126.730	2 965.80	14.5	
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0078125	14.080	0.11	195.840	1.53	13.909	
40. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0078125	31.26	0.24	223.78	1.75	7.292	
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0390625	13.50	0.11	195.75	1.53	13.909	
40. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0191875	87.17	3.41	690.71	26.98	7.912	
40. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0058125	11.60	0.45	58 130.30	1 115.38	2.58	
40. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.5	22 533.00	432.35	50 127.88	291.37	3.5	
40. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0034375	19.65	9.82	109.85	54.93	5.594	
40. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.20625	2 863.91	9.84	9 675.27	33.26	3.38	
40. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00025	3.00	0.62	13.10	2.70	4.355	
		Накладные расходы		95%			194.42	80%	2 373.86		
		Сметная прибыль		47%			96.19	37%	1 097.91		
		Всего с НР и СП					1 034.71		7 964.18		
41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25.58	25.58	42.98	1 099.67	325.61	8 329.12	7.574	
41. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.5777	14.777566	7.190	106.25	104.260	1 540.71	14.501	
41. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	0.29	7.4182	111.00	823.42	638.87	4 739.27	5.756	
		в т.ч. Накладные расходы		11.60	86.05	100%	106.25	85%	1 309.60		
		в т.ч. Сметная прибыль		60%	63.75	48%	63.75	48%	739.54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		25.58	25.19	644.36	183.43	4 692.14	7.282
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							189 997.90		1 152 864.22	6.068
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							17 564.09		216 874.69	12.348
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							10 505.06		121 718.44	11.587
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							218 067.05		1 491 457.35	6.839
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	43 613.41		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							261 680.46	18	268 462	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 759 919	

Составил: Шишканова Н.В.

Handwritten signature

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

