

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул. 1 Мая, д. 3**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-07

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул. 1 Мая, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	1.2
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2.3
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.252
4.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2.048
5.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2.348
6.	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм	100 шт.	0.6
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.24
8.	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0.324
9.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2.624
10.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.4855
11.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0824
12.	Коньковый элемент	м	45
13.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.26
14.	Снегозадержатель трубчатый	м	26
15.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
18.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
20.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.04
21.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.01
22.	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.01
23.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	6.5
24.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	195
25.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0036
26.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0036
27.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0.51

1	2	3	4
28.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.05
29.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	поверхности 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.186
30.	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.01
31.	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	1
32.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	1
33.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1
34.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.325
35.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	1
36.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал б/у)	1 стойка	1
37.	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м	0.035
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.6
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза	9.6

Составил: .

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 473 469 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 473 469 руб.

«____» _____ / _____ / _____
«____» _____ 20 ____ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. 1 Мая, д.3
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. 1 Мая, д.3
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Юрьев-Польский, ул. 1 Мая, д.3

Сметная стоимость: **473.469** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.570** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **71.681** 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2 покрыт		1.2	79.44	95.33	1 010.01	1 212.01	12.714
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	10.296	7.800	80.31	113.100	1 164.48	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	2.256	6.66	15.02	21.07	47.53	3.164
		Накладные расходы				99%	79.51	84%	978.16	
		Сметная прибыль				60%	48.19	48%	558.95	
		Всего с НР и СП					223.03		2 749.12	
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		2.3	154.66	355.71	1 895.21	4 358.99	12.254
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	36.57	7.800	285.25	113.100	4 136.07	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	10.58	6.66	70.46	21.07	222.92	3.164
		Накладные расходы				99%	282.40	84%	3 474.30	
		Сметная прибыль				60%	171.15	48%	1 985.31	
		Всего с НР и СП					809.26		9 818.60	

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
3.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменением обрешет		0.252	8 766.63	2 209.19	47 247.55	11 906.39	5.389			
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	34.89948	7.940	277.10	115.130	4 017.98	14.5			
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.39312	1.70	0.67	5.37	2.11	3.149			
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.28224	87.17 11.60	24.60 3.27	690.71	194.95	7.925			
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000252	5 160.53	1.30	50 988.06	12.85	9.885			
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	1.3104	1 454.15	1 905.52	5 859.66	7 678.50	4.03			
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	0.71316								
		Накладные расходы				83%	229.99	71%	2 852.77				
		Сметная прибыль				65%	180.12	52%	2 089.35				
		Всего с НР и СП					2 619.30		16 848.51				
4.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами	100 м2 кровли		2.048	160.11	327.92	2 140.95	4 384.66	13.371			
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	31.04768	7.940	246.52	115.130	3 574.52	14.5			
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.94208	13.502	12.72	195.748	184.41	14.498			
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	0.94208	86.40 13.50	81.40 12.72	859.95 195.75	810.14 184.41	9.953 14.498			
4. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	2.8672								
		Накладные расходы				83%	215.17	71%	2 668.84				
		Сметная прибыль				65%	168.51	52%	1 954.64				
		Всего с НР и СП					711.60		9 008.14				
5.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	100 м2		2.348	2 844.51	6 678.93	13 514.19	31 731.31	4.751			
		Объем: 204.8+30											
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	50.1298	7.940	398.03	115.130	5 771.44	14.5			
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	0.75136	13.496	10.14	195.752	147.08	14.505			
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	0.75136	31.26 13.50	23.49 10.14	223.78 195.75	168.14 147.08	7.158 14.505			
5. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.44612	87.17 11.60	38.89 5.17	690.71	308.14	7.923			
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.014088	5 160.53	72.70	50 988.06	718.32	9.881			
5. 6.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.8	4.2264	1 454.15	6 145.82	5 859.66	24 765.27	4.03			
		Накладные расходы				83%	338.78	71%	4 202.15				

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	E46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130x130 мм	100 шт.		0.6	1 390.50	834.31	10 800.53	6 480.33	7.767
6. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	36.21	21.726	9.180	199.44	133.110	2 891.95	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11.37	6.822	10.060	68.63	145.871	995.13	14.5
6. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	11.37	6.822	90.00	613.98	517.72	3 531.89	5.752
			(1)			10.06	68.63	145.87	995.13	14.5
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22.74	13.644	1.53	20.88	4.14	56.49	2.705
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
7.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.24	4 293.07	1 030.32	35 939.28	8 625.44	8.372
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	36.0216	8.530	307.26	123.690	4 455.51	14.501
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.2832	1.70	0.48	5.37	1.52	3.167
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.0768	87.17	6.69	690.71	53.05	7.93
			(1)			11.60	0.89			
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.006	6 400.66	38.40	24 499.51	147.00	3.828
7. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00288	7 071.80	20.37	33 529.65	96.57	4.741
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0012	5 160.53	6.19	50 988.06	61.19	9.885
7. 7.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.6384	1 019.63	650.93	5 968.98	3 810.60	5.854
7. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.2328					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2 карнизов		0.324	5 766.49	1 868.33	46 847.10	15 178.47	8.124
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	53.2818	8.530	454.49	123.690	6 590.43	14.501
8. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.57915	0.95	0.55	4.09	2.37	4.309
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.125	0.3645	87.17	31.77	690.71	251.76	7.924
			(1)			11.60	4.23			
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0011664	5 160.53	6.02	50 988.06	59.47	9.879

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

		ПК РИК (вер.1.3.150623)										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
8. 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	0.18792	1 371.17	257.67	6 209.49	1 166.89	4.529				
8. 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	0.29808	1 454.15	433.45	5 859.66	1 746.65	4.03				
8. 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	0.34344	1 992.72	684.38	15 609.41	5 360.90	7.833				
		Накладные расходы				106%	481.76	90%	5 931.39					
		Сметная прибыль				54%	245.42	43%	2 833.88					
		Всего с НР и СП					2 595.51		23 943.74					
9.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		2.624	1 204.72	3 161.17	11 754.93	30 844.92	9.757				
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	124.41564	8.640	1 074.95	125.280	15 586.79	14.5				
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.5912	13.500	34.98	195.751	507.23	14.501				
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.64	86.40	141.70	859.95	1 410.32	9.953				
			(1)			13.50	22.14	195.75	321.03	14.5				
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	0.9512	111.99	106.52	770.30	732.71	6.879				
			(1)			13.50	12.84	195.75	186.20	14.502				
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	7.9048	1.95	15.41	4.01	31.70	2.057				
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.312	87.17	114.37	690.71	906.21	7.923				
			(1)			11.60	15.22							
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2256.64	0.66	1 489.38	2.85	6 431.42	4.318				
9. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	78.72	2.78	218.84	72.99	5 745.77	26.256				
		Накладные расходы				108%	1 198.72	92%	14 806.50					
		Сметная прибыль				55%	610.46	44%	7 081.37					
		Всего с НР и СП					4 970.35		52 732.79					
10.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.4855	7 195.27	17 883.84	42 090.08	104 614.89	5.85					
		Объем: 262.4*0.0074*1.28												
11.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0824	8 103.62	667.74	39 223.98	3 232.06	4.84					
		Объем: 2.624*0.0314												
12.	П прайс 3.	Коньковый элемент	м	45	31.00	1 395.00	177.94	8 007.30	5.74					
13.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м оград	0.26	158.32	41.17	1 553.33	403.87	9.81					

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.99433	8.860	17.67	128.470	256.21	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.09425	13.475	1.27	195.756	18.45	14.528
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0585	86.40	5.05	859.95	50.31	9.962
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.03575	13.50	0.79	195.75	11.45	14.494
13. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.61425	13.50	4.00	770.30	27.54	6.885
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0455	87.17	3.97	690.71	31.43	7.917
13. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00013	11.60	0.53			
13. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.1352	9 600.99	1.25	63 396.01	8.24	6.592
		Накладные расходы	кг			31.40	4.25	67.97	9.19	2.162
		Сметная прибыль				108%	20.46	92%	252.69	
		Всего с НР и СП				55%	10.42	44%	120.85	
						72.05	72.05		777.41	
14.	П райс 1.	Снегозадержатель трубчатый	м	26	0.01	93.01	2 418.26	533.88	13 880.88	5.74
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.			2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5
15. 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
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17	
		Всего с НР и СП					61.00		794.43	
16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1		368.96	368.96	2 542.02	2 542.02	6.89
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	123.690	943.07	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	770.30	105.92	6.878
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2		13.50	1.86	195.75	26.92	14.473
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316
			маш.-ч			87.17	11.99	690.71	94.97	7.921
			(1)			11.60	1.60			
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38	9.886
16. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	0.06	1 371.17	82.27	6 209.49	372.57	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	0.1	1 454.15	145.42	5 859.66	585.97	4.03
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	872.99	
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	417.10	
		Всего с НР и СП				476.00			3 832.11	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145.27	2 793.75	1 396.88	9.616
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	0.5	112.60	56.30	793.78	396.89	7.05
19.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	1		22.94	22.94	71.27	71.27	3.107
20.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.04	0.04	6 613.49	264.54	39 335.56	1 573.43	5.948
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		91.7585	3.67034	8.170	29.99	118.470	434.82	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0875	0.0035	14.286	0.05	197.143	0.69	13.8
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.0875	0.0035	111.99	0.39	770.30	2.70	6.923
		(1)		0.1375	0.0055	13.50	0.05	195.75	0.69	13.8
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.1375	0.0055	87.17	0.48	690.71	3.80	7.917
		(1)				11.60	0.06			
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т		0.0012	0.000048	6 180.64	0.30	51 079.16	2.45	8.167
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм т		0.72	0.0288	8 103.62	233.38	39 223.98	1 129.65	4.84
		Накладные расходы				106%	31.84	90%	391.97	
		Сметная прибыль				54%	16.22	43%	187.27	
		Всего с НР и СП				312.60			2 152.67	
21.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолынейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.01	0.01	1 298.23	13.00	10 844.73	108.44	8.342
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч		37.2255	0.372255	9.400	3.50	136.300	50.74	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		7.05	0.0705	13.475	0.95	196.170	13.83	14.558
21. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т маш.-ч		0.0875	0.000875	120.52	0.11	675.37	0.59	5.364
		(1)				15.42	0.01	223.59	0.20	20

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0015	111.99	0.17	770.30	1.16	6.824
21. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.068125	13.50	0.02	195.75	0.29	14.5
21. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.012	96.89	6.60	596.47	40.63	6.156
21. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.021	13.50	0.92	195.75	13.34	14.5
21. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.12025	2.37	0.03	7.51	0.09	3
21. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.004875	6.70	0.03	39.48	0.19	6.333
21. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.003625	5.13	0.02	14.27	0.05	2.5
21. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.002375	87.17	0.21	690.71	1.64	7.81
21. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.000001	11.60	0.03			
21. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.0137	35 027.80	0.04	88 800.43	0.09	2.25
21. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000003	6.64	0.09	37.99	0.52	5.778
21. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000194	4 434.49	0.02	22 002.65	0.01	
21. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00004	4 812.46	0.09	34 149.74	0.66	7.333
21. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000001	10 155.39	0.41	72 293.82	2.89	7.049
21. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.0041	5 160.53	0.03	50 988.06	0.01	
21. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000006	8.38	0.03	29.32	0.12	4
21. 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	0.0000103	2 200.00	0.01	13 895.39	0.08	8
21. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000031	1 522.51	0.02	5 968.98	0.06	3
21. 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	0.00001	4 812.46	0.04	67 226.81	0.21	5.25
21. 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	0.000187	7 619.87	0.08	45 015.45	0.45	5.625
		Накладные расходы				35.24	0.01	120.75	0.02	2
		Сметная прибыль				81%	3.60	69%	44.55	
		Всего с НР и СП				72%	3.20	58%	37.45	
22.	C201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0.01	0.00001	13 360.00	133.60	54 304.56	543.05	4.065

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	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 обрабаты ваемой поверхно сти		6.5	287.63	1 869.63	2 651.09	17 232.16	9.217
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	96.50225	9.510	917.74	137.900	13 307.66	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.1375	11.604	13.20	168.202	191.33	14.495
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.1375	27.66	31.46	216.87	246.69	7.841
		(1)				11.60	13.20	168.20	191.33	14.495
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	96.76875	6.82	659.96	17.40	1 683.78	2.551
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.7625	87.17	240.81	690.71	1 908.09	7.924
		(1)				11.60	32.05			
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.5	3.00	19.50	13.10	85.15	4.367
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.065	2.41	0.16	12.08	0.79	4.938
		Накладные расходы				90%	837.85	77%	10 394.22	
		Сметная прибыль				60%	558.56	48%	6 479.52	
		Всего с НР и СП					3 266.04		34 105.90	
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		195	35.54	6 930.30	112.83	22 001.85	3.175
25.	E10-01-039-05	Разборка локов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0036	1 948.65	7.02	22 817.47	82.14	11.701
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
25. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	0.4109184	8.460	3.48	122.670	50.41	14.501
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.0314496	13.673	0.43	195.551	6.15	14.302
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.752	0.0279072	86.40	2.41	859.95	24.00	9.959
		(1)				13.50	0.38	195.75	5.46	14.368
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.984	0.0035424	111.99	0.40	770.30	2.73	6.825
		(1)				13.50	0.05	195.75	0.69	13.8
25. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0082368	30.00	0.25	157.05	1.29	5.16
25. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.024	0.0072864	3.00	0.02	7.44	0.05	2.5
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.0052992	87.17	0.46	690.71	3.66	7.957
		(1)				11.60	0.06			
		Накладные расходы				106%	4.14	90%	50.90	
		Сметная прибыль				54%	2.11	43%	24.32	
		Всего с НР и СП					13.27		157.36	

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0.0036	49 453.21	178.03	560 341.66	2 017.21	11.331
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	0.5906952	8.460	5.00	122.670	72.46	14.501
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.04914	13.431	0.66	195.767	9.62	14.576
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.043605	86.40	3.77	859.95	37.50	9.947
			(1)			13.50	0.59	195.75	8.54	14.475
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.005535	111.99	0.62	770.30	4.26	6.871
			(1)			13.50	0.07	195.75	1.08	15.429
26. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.01287	30.00	0.39	157.05	2.02	5.179
26. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.011385	3.00	0.03	7.44	0.08	2.667
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.00828	87.17	0.72	690.71	5.72	7.944
			(1)			11.60	0.10			
26. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000119	6 180.64	0.07	51 079.16	0.61	8.714
			88							
26. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000057	9 700.00	0.06	39 044.68	0.22	3.667
26. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.000135	1 652.17	0.22	8 663.14	1.17	5.318
26. 11.	C101-1705	Памятка пропитанная	кг	173	0.6228	2.79	1.74	12.80	7.97	4.58
26. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	0.5112	6.97	3.56	17.40	8.89	2.497
26. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотнен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.36	448.56	161.48	5 205.77	1 874.08	11.606
26. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0006012	425.09	0.26	2 984.50	1.79	6.885
26. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0000928	1 228.19	0.11	4 712.92	0.44	4
		Накладные расходы				106%	6.00	90%	73.87	
		Сметная прибыль				54%	3.06	43%	35.29	
		Всего с НР и СП					187.09		2 126.37	
27.	E08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3		0.51	918.75	468.54	8 132.69	4 147.65	8.852
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	кладки							
27. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	14.9155	7.606905	8.740	66.48	126.730	964.02	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.223125	13.490	3.01	195.765	43.68	14.512
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.4375	0.223125	111.99	24.99	770.30	171.87	6.878
			(1)			13.50	3.01	195.75	43.68	14.512

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0186	3.00	0.06	13.10	0.24	4
29. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0000744	12 556.27	0.93	41 143.30	3.06	3.29
29. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.003534	734.50	2.60	3 279.20	11.59	4.458
29. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00186	2.41		12.08	0.02	
		Накладные расходы				80%	15.45	68%	190.39	
		Сметная прибыль				50%	9.65	40%	112.00	
		Всего с НР и СП					48.16		598.57	
30.	E20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2	0.01	2 618.86	26.19	22 884.07	228.83	8.737	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	1.52927	8.740	13.37	126.730	193.80	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.475	0.00475	12.632	0.06	195.789	0.93	15.5
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.475	0.00475	111.99	0.53	770.30	3.66	6.906
			(1)			13.50	0.06	195.75	0.93	15.5
30. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.004875	6.66	0.03	21.07	0.10	3.333
30. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.01925	8.10	0.16	34.11	0.66	4.125
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.7125	0.007125	87.17	0.62	690.71	4.92	7.935
			(1)			11.60	0.08			
30. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000039	9 600.99	0.04	69 691.52	0.27	6.75
30. 8.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	0.0758	12.20	0.92	31.29	2.37	2.576
30. 9.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.00011	9 013.20	0.99	72 754.97	8.00	8.081
30. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	8.2	0.082	94.61	7.76	150.23	12.32	1.588
30. 11.	C101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1.58	0.0158	112.00	1.77	172.87	2.73	1.542
		Накладные расходы				115%	15.44	98%	190.84	
		Сметная прибыль				71%	9.54	56%	109.05	
		Всего с НР и СП					51.17		528.72	
31.	C301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	1	122.52	122.52	631.13	631.13	5.151	
32.	E20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2000 мм	1 зонт	1	21.27	21.27	240.14	240.14	11.29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	1.38	1.38	8.860	12.23	128.470	177.29	14.5
32. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.2875	0.2875	3.12	0.90	9.88	2.84	3.156
32. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.15	8.10	1.22	34.11	5.12	4.197
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.917
32. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0001	0.0001	9 600.99	0.96	69 691.52	6.97	7.26
32. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	0.00054	9 013.20	4.87	72 754.97	39.29	8.068
		Накладные расходы				115%	14.06	98%	173.74	
		Сметная прибыль				71%	8.68	56%	99.28	
		Всего с НР и СП				44.01			513.16	
33.	C301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1		369.02	369.02	762.51	762.51	2.066
34.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2 окрасив поверхность	0.325		1 190.57	386.93	7 187.84	2 336.05	6.037
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
34. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	12.1693	8.740	106.36	126.730	1 542.22	14.5
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0040625	12.308	0.05	196.923	0.80	16
34. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0040625	31.26	0.13	223.78	0.91	7
34. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0203125	13.50	0.05	195.75	0.80	16
34. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0307	0.0099775	87.17 11.60	1.77 0.24	690.71	14.03	7.927
34. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0030225	22 533.00	224.82	58 130.30	580.00	2.58
34. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.26	14 323.20	43.29	50 127.88	151.51	3.5
34. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0017875	19.65	5.11	109.85	28.56	5.589
34. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.10725	2 863.91	5.12	9 675.27	17.29	3.377
34. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00013	3.00	0.32	13.10	1.40	4.375
		Накладные расходы				100.61	0.01	971.11	0.13	13
		Сметная прибыль				95%	101.09	80%	1 234.42	
		Всего с НР и СП				47%	50.01	37%	570.92	
						538.03			4 141.39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка							
		Начисления: H5= 0.6								
35. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	3.918		37.69	37.69	546.52	14.5
		Накладные расходы				90%	33.92	139.490	546.52	14.5
		Сметная прибыль				55%	20.73	77%	420.82	
		Всего с НР и СП					92.34	44%	240.47	
									1 207.81	
36.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (материал 6/у)	1 стойка							
36. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	6.53	6.53	9.620	62.82	139.490	910.87	14.5
36. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00009	15 026.77	1.35	45 425.29	4.09	3.03
36. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00017	14 323.20	2.43	50 127.88	8.52	3.506
36. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0012	12 095.66	14.51	40 260.76	48.31	3.329
36. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0008	28 587.47	22.87	197 216.64	157.77	6.899
36. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	0.5	15.60	7.80	40.84	20.42	2.618
		Накладные расходы				90%	56.54	77%	701.37	
		Сметная прибыль				55%	34.55	44%	400.78	
		Всего с НР и СП					202.87		2 252.13	
37.	E58-20-3	Смена обделок из листового стали (бранидауэров и парпетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	100 м							
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	70.25	2.45875	8.530	20.97	123.690	304.12	14.501
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.0063	14.286	0.09	195.238	1.23	13.667
37. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.18	0.0063	31.26	0.20	223.78	1.41	7.05
		(1)				13.50	0.09	195.75	1.23	13.667
37. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.00245	87.17	0.21	690.71	1.69	8.048
		(1)				11.60	0.03			
37. 5.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.00042	7 927.38	3.33	43 454.79	18.25	5.48
37. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00014	5 160.53	0.72	50 988.06	7.14	9.917
37. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.412	0.01442	7 878.53	113.61	43 312.02	624.56	5.497
37. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.492	0.01722					
		Накладные расходы				83%	17.48	71%	216.80	
		Сметная прибыль				65%	13.69	52%	158.78	

< 2016 * 02-01 * 02-01-07 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							170.21		1 332.75	
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.6	36.34	348.86	325.61	3 125.86	8.96
39.	T03-21-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км	1 т груза		9.6	4.80	46.08	34.97	335.71	7.285

ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

51 182.48
4 720.58
2 920.01
58 823.07
20
11 764.61
70 587.68
18
309 069.78
58 335.21
33 840.23
401 245.22
72 224
473 469

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»
Главный инженер
Начальник РЦС



Н. Н. Мирошников
С.А.Сидорова