

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Кольчугинский район,  
с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.2**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.2

№ 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	5.86
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	5.86
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	5.86
4.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	17.58
5.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
6.	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	11.6
7.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.96
8.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.9
9.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	1.6
10.	Устройство снегозадержателей	м	90
11.	Устройство ограждения кровельного высотой 120 см	м	90
12.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
13.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
14.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.05
15.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.86
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	644.6
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7618
16.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	13.2
17.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,7 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0.179
18.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.895
19.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.2685
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.189
20.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.86
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5506
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2344
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	66
21.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.08
22.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.16
23.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.42
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	36.228
25.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.03
26.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.3
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	44.29

1	2	3	4
27.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка	0.5
28.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5
	Акватекс	л	25
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	9.361
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.5
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 20 км		17.5

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.



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.2

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

Основание: Дефектная ведомость  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, с.Большое Кузьминское, ул.Молодежная, д.2

Сметная стоимость: 1 668.034 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.303 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 242.046 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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	
			Кол-во механизаторов	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 покрытия		5.86	154.66	906.29	1 602.49	9 390.61	10.362		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	93.174	7.800	726.76	94.690	8 822.65	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.956	6.66	179.53	21.07	567.96	3.164		
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	719.49	84% =(110*0.9* (0.85))	7 411.03			
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	436.06	48% =(70*0.85* (0.8))	4 234.87			
							2 061.84		21 036.51			
2.	E58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли		5.86	255.37	1 496.44	3 007.33	17 622.93	11.777		
2. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.08	158.6888	8.090	1 283.79	98.210	15 584.83	12.14		
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	2.4612	13.502	33.23	163.892	403.37	12.139		
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42	2.4612	86.40 13.50	212.65 33.23	828.09 163.89	2 038.10 403.37	9.584 12.139		
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.25	7.325	83%	1 093.13	71% =(83.0* (0.85))	11 351.62			
		Накладные расходы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли		5.86	76.77	449.84	872.29	5 111.61	11.363
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	6.73	39.4378	7.940	313.14	96.390	3 801.41	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.27	1.5822	13.500	21.36	163.892	259.31	12.14
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.27	1.5822	86.40	136.70	828.09	1 310.20	9.584
			(1)			13.50	21.36	163.89	259.31	12.14
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.81	4.7466					
		Накладные расходы				83%	277.64	71%	2 883.11	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	217.43	52%	2 111.57	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					944.91		10 106.29	
4.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции		17.58	2 189.05	38 483.22	11 003.17	193 435.57	5.026
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	487.02753	8.310	4 047.20	100.880	49 131.34	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	3.29625	13.500	44.50	163.889	540.22	12.14
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	3.29625	111.99	369.15	722.96	2 383.06	6.456
			(1)			13.50	44.50	163.89	540.22	12.14
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	9.669	5.09	49.22	24.22	234.18	4.758
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	4.8345	87.17	421.42	598.30	2 892.48	6.864
			(1)			11.60	56.08			
4. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.66804	6 400.66	4 275.90	24 249.39	16 199.56	3.789
4. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0770004	4 434.49	341.46	21 800.53	1 678.65	4.916
4. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	59.4204	6.97	414.16	17.20	1 022.03	2.468
4. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.126576	5 160.53	653.20	50 419.27	6 381.87	9.77
4. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	2.8128	1 271.48	3 576.42	5 971.58	16 796.86	4.697
4. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	1.0548	1 469.11	1 549.62	5 971.58	6 298.82	4.065

< 2015 \* 11 \* 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	14.5914	1 522.51	22 215.55	6 147.99	89 707.78	4.038
4. 13.	C113-1777	Паста антисептическая Накладные расходы	т	0.00196	0.0344568	16 540.00 106% =(118*0.9)	569.92 4 337.20 =(118*0.9* (0.85))	20 574.66 90% =(63*0.85* (0.8))	708.94 44 704.40	1.244
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	2 209.52 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	21 358.77	
5.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	32 930.67	658.62	12.105
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	96.390	657.96	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
5. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	44.99 =(83.0* (0.85))	71% 52% =(65.0* (0.8))	467.15 342.14	
		Сметная прибыль				65%	35.23 =(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					45 029.94		259 498.74	
6.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.) Объем: 10.0+1.6	1 м3		11.6	191.54	2 221.82	1 462.17	16 961.30	7.634
6. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	95.584	8.860	846.87	107.560	10 281.01	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	13.34	10.060	134.20	122.130	1 629.21	12.14
6. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	13.34	100.01 10.06	1 334.13 134.20	492.49 122.13	6 569.82 1 629.21	4.924 12.14
6. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические Накладные расходы	маш.-ч	2.3	26.68	1.53	40.82	4.14	110.46	2.706
		Сметная прибыль				99% =(110*0.9) 60% =(70*0.85)	971.26 588.64 3 781.72	84% =(110*0.9* (0.85)) 48% =(70*0.85* (0.8))	10 004.59 5 716.91 32 682.80	
		Всего с НР и СП								

&lt; 2015 \* 11 \* 02-01-01 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		4.96	1 456.21	7 222.83	9 255.19	45 905.77	6.356
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	226.672	7.940	1 799.78	96.390	21 848.91	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.1408	1.70	1.94	5.37	6.13	3.16
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.8928	87.17	77.83	598.30	534.16	6.863
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00496	11.60	10.36			
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.968	5 160.53	25.60	50 419.27	250.08	9.769
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.2992	1 340.14	5 317.68	5 863.53	23 266.49	4.375
		Сметная прибыль				83%	1 493.82	71% =(83.0* (0.85))	15 512.73	
		Всего с НР и СП				65%	1 169.86	52% =(65.0* (0.8))	11 361.43	
8.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.9	5 138.34	4 624.50	28 659.88	25 793.89	5.578
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	86.121	7.940	683.80	96.390	8 301.20	12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.783	1.70	1.33	5.37	4.20	3.158
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.702	87.17	61.19	598.30	420.01	6.864
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0036	11.60	8.14			
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.88	5 160.53	18.58	50 419.27	181.51	9.769
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.53	1 340.14	3 859.60	5 863.53	16 886.97	4.375
		Сметная прибыль				83%	567.55	71% =(83.0* (0.85))	5 893.85	
		Всего с НР и СП				65%	444.47	52% =(65.0* (0.8))	4 316.62	
							5 636.52		36 004.36	

< 2015 \* 11 \* 02-01-01 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки			1.6	653.44	1 045.51	4 697.08	7 515.32	7.188
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	9.936	8.310	82.57	100.880	1 002.34	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.8	13.500	10.80	163.888	131.11	12.14	
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	0.8	86.40	69.12	828.09	662.47	9.584	
9. 4.	C102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	(1)	0.0005	0.0008	13.50	10.80	163.89	131.11	12.14	
			м3			769.53	0.62	3 522.45	2.82	4.548	
9. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.384	506.69	194.57	2 679.77	1 029.03	5.289	
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.6304	1 105.54	696.93	7 643.81	4 818.66	6.914	
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.704	2.41	1.70				
		Накладные расходы				110%	102.71	93%	1 054.11		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	63.49	54%	612.06		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
10.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.9	158.32	142.50	1 362.25	1 226.03	8.604	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
10. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	107.560	742.54	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.487	4.40	163.893	53.47	12.152	
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2025	86.40	17.50	828.09	167.69	9.582	
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.12375	13.50	2.73	163.89	33.19	12.158	
10. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	13.50	1.67	722.96	89.47	6.455	
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1575	87.17	13.73	598.30	94.23	6.863	
			(1)			11.60	1.83				
10. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00045	9 600.99	4.32	62 497.47	28.12	6.509	
10. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.468	31.40	14.70	67.21	31.45	2.139	
		Накладные расходы				108%	70.82	92%	732.33		

&lt; 2015 \* 11 \* 02-01-01 &gt;

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

=(120\*0.9)

=(120\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

55% 36.06 44% 350.24

=(65\*0.85)

=(65\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

249.38

2 308.60

11.	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	90	96.02	8 641.80	533.87	48 048.30	5.56
12.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	0.9	158.32	142.50	1 362.25	1 226.03	8.604

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

12.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.90345	8.860	61.16	107.560	742.54	12.14
12.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.32625	13.487	4.40	163.893	53.47	12.152
12.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2025	86.40	17.50	828.09	167.69	9.582
12.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.12375	13.50	2.73	163.89	33.19	12.158
12.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.12625	13.50	1.67	163.89	89.47	6.455
12.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1575	87.17	13.73	598.30	94.23	6.863
12.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00045	11.60	1.83	62 497.47	28.12	6.509
12.8.	C101-1851	Резина пресованная	т	0.52	0.468	31.40	14.70	67.21	31.45	2.139
		Накладные расходы	кг	108%			70.82	92%	732.33	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%			36.06	44%	350.24	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

249.38

2 308.60

13.	П-райс 2.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	М	90	202.19	18 197.10	1 124.18	101 176.20	5.56
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

14.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
14.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
14.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
14.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
			маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316





< 2015 * 11 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
18. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438	
18. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429	
18. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3	
18. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000004	100.61		970.99			
Накладные расходы											
				95%		4.26		80%	43.50		
				=(105*0.9)				=(105*0.9*(0.85))			
				47%		2.11		37%	20.12		
				=(55*0.85)				=(55*0.85*(0.8))			
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
19.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12	
			маш.-ч	87.17	0.60	598.30	0.60	4.11	6.85		
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.0012	0.00006	11.60	0.08				
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189	
			т	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81		5.854		
Накладные расходы											
				106%		39.79		90%	410.18		
				=(118*0.9)				=(118*0.9*(0.85))			
				54%		20.27		43%	195.97		
				=(63*0.85)				=(63*0.85*(0.8))			
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
20.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель	100 м2 покрыт		5.86	196.40	1 150.89	1 635.01	9 581.13	8.325	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	82.8897	8.170	677.21	99.180	8 221.00	12.14	
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.07325	87.17	6.39	598.30	43.83	6.859	
			(1)	11.60	0.85						
20. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004981	86 075.23	428.74	214 683.42	1 069.34	2.494	

8



< 2015 * 11 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00085	0.004981	7 071.80	35.22	43 055.75	214.46	6.089	
20. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.00011	0.0006446	5 160.53	3.33	50 419.27	32.50	9.76	
		Накладные расходы				93%	629.81	79%	6 494.59		
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	433.41	51%	4 192.71		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 214.11			20 268.43		
21.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	644.6	4.97	3 203.66	14.60	9 411.16	2.938		
		Объем: 586*1.1									
22.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	М3	0.7618	1 631.22	1 242.66	7 571.21	5 767.75	4.641		
		Объем: 0.13*5.86									
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	13.2	287.63	3 796.77	2 273.46	30 009.66	7.904		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	Чел.-ч	14.8465	195.9738	9.510	1 863.71	115.450	22 625.18	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.175	2.31	11.602	26.80	140.818	325.29	12.138	
23. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0.175	2.31	27.66	63.89	189.49	437.72	6.851	
			(1)			11.60	26.80	140.82	325.29	12.138	
23. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	14.8875	196.515	6.82	1 340.23	17.40	3 419.36	2.551	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.425	5.61	87.17	489.02	598.30	3 356.46	6.864	
			(1)			11.60	65.08				
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.2	3.00	39.60	12.95	170.94	4.317	
23. 7.	C411-0001	Вода	М3	0.01	0.132	2.41	0.32				
		Накладные расходы				90%	1 701.46	77%	17 671.86		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 134.31	48%	11 016.23		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
24.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	354.2	35.54	12 588.27	117.84	41 738.93	3.316	
Объем: 425.04/1.2										
25.	E20-01-001-07	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.179	8 557.02	1 531.71	49 269.89	8 819.31	5.758	
Объем: 3.14*0.1*57										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	152.927	27.373933	8.740	239.25	106.100	2 904.37	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3375	0.0604125	13.573	0.82	163.873	9.90	12.073
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3375	0.0604125	111.99	6.77	722.96	43.68	6.452
25. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1) маш.-ч	22.0625	3.9491875	13.50	0.82	163.89	9.90	12.073
25. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.3375	0.0604125	3.12	12.32	9.88	39.02	3.167
25. 6.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.925	0.344575	8.10	2.79	34.11	11.75	4.211
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5375	0.0962125	87.17	8.39	598.30	57.56	6.861
25. 8.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	(1) т	0.00513	0.0009182	11.60	1.12	71 721.30	65.86	4.225
25. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00039	0.0000698	16 978.62	15.59	68 703.75	4.80	7.164
25. 10.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7.58	1.35682	9 600.99	0.67	30.94	41.98	2.537
25. 11.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.011	0.001969	12.20	16.55	71 940.84	141.65	7.98
25. 12.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00084	0.0001503	9 013.20	7.10	181 422.19	27.28	3.842
25. 13.	C301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	100	17.9	67.27	1 204.13	306.15	5 480.09	4.551
Накладные расходы										
				115%	276.08	98%	2 855.98			
				=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				71%	170.45	56%	1 631.99			
				=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП					1 978.24		13 307.28			

< 2015 * 11 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
26.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляции		0.895	758.92	679.22	4 719.33	4 223.81	6.219		
Объем: 17.9*0.05												
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	15.2329	9.290	141.51	112.780	1 717.97	12.14		
26. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.22375	2.16	0.48	4.36	0.98	2.042		
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.5705625	87.17 11.60	49.74 6.62	598.30	341.37	6.863		
26. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0064977	3 900.00	25.34	13 494.52	87.68	3.46		
26. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.00179	14 514.50	25.98	56 304.55	100.79	3.88		
26. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.002685	12 095.66	32.48	39 891.05	107.11	3.298		
26. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000537	7 878.53	0.42	46 867.67	2.52	6		
26. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.4475	13.05	5.84	35.18	15.74	2.695		
26. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	1.253	8.28	10.37	22.27	27.90	2.69		
26. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	1.1098	348.77	387.06	1 641.51	1 821.75	4.707		
Накладные расходы						90% =(100*0.9)	127.36	77% =(100*0.9* (0.85))	1 322.84			
Сметная прибыль						60% =(70*0.85)	84.91	48% =(70*0.85* (0.8))	824.63			
Всего с НР и СП							891.49		6 371.28			

< 2015 * 11 * 02-01-01 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
27.	E26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляция		0.2685	2 212.87	594.15	19 924.87	5 349.82	9.004								
Объем: 3.14*0.15*57																		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	43.089551 25	9.070	390.82	110.110	4 744.59	12.14								
27. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	2.7957562 5	1.95	5.45	4.01	11.21	2.057								
27. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	2.4165	65.25	157.68	141.40	341.69	2.167								
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.3557625	87.17	31.01	598.30	212.85	6.864								
27. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0004564 5	20 141.59	9.19	86 496.95	39.48	4.296								
Накладные расходы																		
Сметная прибыль																		
Всего с НР и СП																		
28.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.189	7 878.53	1 489.04	47 439.23	8 966.01	6.021								
Объем: 5.77*26.85*1.22/1000																		
29.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.86	1 204.72	7 059.64	10 654.47	62 435.18	8.844								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																		
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	277.84897	8.640	2 400.62	104.890	29 143.58	12.14								
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.78675	13.500	78.12	163.890	948.39	12.14								
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.6625	86.40	316.44	828.09	3 032.88	9.584								
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.12425	13.50	49.44	163.89	600.25	12.14								
29. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.65325	1.95	34.42	163.89	348.14	2.057								
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.93	87.17	255.41	598.30	1 753.02	6.864								

< 2015 * 11 * 02-01-01 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
29. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5039.6	0.66	3 326.14	2.82	14 211.67	4.273								
29. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	175.8	2.78	488.72	72.17	12 687.49	25.961								
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 677.04	92% =(120*0.9* (0.85))	27 684.61									
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 363.31	44% =(65*0.85* (0.8))	13 240.47									
		Всего с НР и СП					11 099.99		103 360.26									
30.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5506	7 195.27	39 938.07	40 053.23	222 319.46	5.567									
		Объем: 586*0.0074*1.28																
31.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2344	7 878.53	1 846.73	47 439.23	11 119.76	6.021									
		Объем: 0.04*5.86																
32.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	66	32.00	2 112.00	177.92	11 742.72	5.56									
33.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994									
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	103.550	439.88	12.14									
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	0.07	598.30	3.83	6.839									
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	0.14	21 800.53	0.70	5									
33. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427									
		Накладные расходы				83% =(83.0* (0.85))	30.08	71% 52% =(65.0* (0.8))	312.31									
		Сметная прибыль				65%	23.56		228.74									
		Всего с НР и СП				613.70		2 778.10										
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135									
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	103.550	1 058.69	12.139									
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	0.12	598.30	7.66	6.839									
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	0.28	21 800.53	1.40	5									



<div> <div>&lt; 2015 * 11 * 02-01-01 &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
		Накладные расходы				95%	399.23	81%	4 132.32	
		Сметная прибыль				50%	210.12	40%	2 040.65	
							3 643.81	=(50* (0.8))	22 424.13	
		Всего с НР и СП					5 643.65	29 164.84	30 039.77	5.323
38.	E12-01-0009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		1.03	5 479.27	5 643.65	29 164.84	30 039.77	5.323
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.41	32.3523	8.530	275.96	103.550	3 350.08	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.1648	13.532	2.23	163.896	27.01	12.112
38. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.11	0.1133	86.40	9.79	828.09	93.82	9.583
38. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.0515	13.50	1.53	163.89	18.57	12.137
38. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			111.99	5.77	722.96	37.23	6.452
38. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.09	0.0927	13.50	0.70	163.89	8.44	12.057
38. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	маш.-ч			87.17	8.08	598.30	55.46	6.864
38. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	(1)	0.0038	0.003914	11.60	1.08			
		Накладные расходы	т	0.0038	0.003914	10 181.05	39.85	50 148.40	196.28	4.925
		Сметная прибыль	т	0.169	0.17407	9 400.00	1 636.26	24 249.39	4 221.09	2.58
			т	0.452	0.46556	7 878.53	3 667.93	47 439.23	22 085.81	6.021
						108%	300.46	92%	3 106.92	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	153.01	44%	1 485.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 097.12		34 632.61	
39.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплем ого покрытия		4.3	594.36	2 555.73	6 798.67	29 234.26	11.439
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	225.1953	9.510	2 141.61	115.450	25 998.80	12.14
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.95625	13.500	39.91	163.890	484.50	12.14
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.88125	86.40	162.54	828.09	1 557.84	9.584
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.25	1.075	13.50	25.40	163.89	308.32	12.139
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.505	111.99	120.39	722.96	777.18	6.456
			(1)			13.50	14.51	163.89	176.18	12.142
			маш.-ч			87.17	131.19	598.30	900.44	6.864







< 2015 * 11 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
43.	П-райс 4.	Акватория	Объем: 50*0.5							
44.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		9.361	83.76	784.08	448.58	4 199.16	5.356
44.1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	9.361	11.600	108.59	140.820	1 318.22	12.139
		Накладные расходы				95%	103.16	81%	1 067.76	
		Сметная прибыль				50%	54.30	40%	527.29	
		Всего с НР и СП					941.54		5 794.21	
45.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17.5	42.98	752.15	276.52	4 839.10	6.434
46.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		17.5	15.35	268.63	110.66	1 936.55	7.209
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										
							192 801.25	1 098 393.56	5.697	
							19 558.86	202 250.26	10.341	
							11 646.82	112 944.24	9.697	
							224 006.93	1 413 588.06	6.31	
							20	44 801.39		
							268 808.32	18	254 445.85	
									1 668 033.91	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова