

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Меленковский район, с.Бутылицы,
ул. Садовая, д.2
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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Меленковский район, с.Бутылицы, ул.Садовая, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Меленковский район, с.Бутылицы, ул.Садовая, д.2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
2.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.37
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5.37
4.	Ремонт кладки карниза из силикатного кирпича	1 м3 кладки	0.38
5.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.37
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	590.7
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6981
6.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.37
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.086464
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2148
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	72
7.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4.516
8.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.854
9.	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 со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
10.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.076
12.	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	5.18
13.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	5.18
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	53.354
14.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.23
	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.738
15.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.108
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	110.8
16.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.022
17.	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.022
18.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.021
19.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.021
20.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
21.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 08-08, ДЛ 10-10, ДЛ 13-10,	м2	1.28
	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2
22.	Устройство снегозадержателей	м	22
23.	Установка дефлекторов диаметром патрубка до 280 мм	1 дефлектор	6
	Проходка кровельная №5	шт.	6
24.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	3
25.	Разборка вентиляционных шахт	1 м3	17.3
26.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	17.3
27.	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0.57

1	2	3	4
28.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.57
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	29.4614475
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км	1 т груза	35
31.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.36
	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	36
32.	Коробка оконечная	100 шт.	0.04
	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	4
33.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0.36
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.036
34.	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0.04
	Светильник НПП-60w круглый IP54	шт.	4
35.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02
	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2
36.	Прибор или аппарат	1 шт.	1
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 9 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
= (70*0.85)										
= (70*0.85*)										
(0.8))										
Всего с НР и СП										
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5.37	160.11	860	2 140.95	11 496.89	13.368	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	81.4092	646	115.130	9 372.64	14.5	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.4702	33	195.750	483.54	14.5	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	2.4702	213	859.95	2 124.25	9.953	
			(1)			33	195.75	483.54	14.5	
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	7.518	564	71%	6 997.89		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))			
						441	52%	5 125.21		
							=(65.0* (0.8))			
		Сметная прибыль				1 865		23 619.99		
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Ремонт кладки карниза из силикатного кирпича)	1 м3 кладки	0.38	662.95	252	7 793.35	2 961.47	11.752	
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	13.4482	108	116.290	1 563.89	14.5	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.1634	2	195.750	31.99	14.5	
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.076	9	770.30	58.54	6.878	
			(1)			1	195.75	14.88	14.5	
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.0874	3	223.78	19.56	7.159	
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.09614	49	195.75	17.11	14.5	
4. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.01672					
4. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.15276	84	6 770.41	1 034.25	12.302	
		Накладные расходы				95	73%	1 164.99		
							=(86.0* (0.85))			
						77	56%	893.69		
							=(70.0* (0.8))			
		Сметная прибыль				424		5 020.16		
5.	E14-02-015-01	Покрывание пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	5.37	196.40	1 055	1 911.11	10 262.69	9.728	
5. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	75.95865	621	118.470	8 998.82	14.501	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Всего с НР и СП								

< 2016 * 9 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.067125	87.17 11.60	6	690.71	46.36	7.924
5.3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0045645	86 075.23	393	216 679.20	989.03	2.517
5.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0045645	7 071.80	32	43 454.79	198.35	6.145
5.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005907	5 160.53	3	50 988.06	30.12	9.88
		Накладные расходы				93%	578	79%	7 109.07	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	397	51%	4 589.40	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 030		21 961.16	
6.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		590.7	4.97	2 936	23.57	13 922.80	4.742
		Объем: 537*1.1								
7.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.6981	1 631.22	1 139	7 565.38	5 281.39	4.637
		Объем: 5.37*0.13								
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.37	1 204.72	6 469	11 754.93	63 123.95	9.758
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	254.61586	8.640	2 200	125.280	31 898.28	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.302875	13.500	72	195.750	1 038.04	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.35625	86.40 13.50	290 45	859.95 195.75	2 886.21 656.99	9.953 14.5
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.946625	111.99 13.50	218 26	770.30 195.75	1 499.49 381.05	6.878 14.5
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	16.177125	1.95	32	4.01	64.87	2.056
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.685	87.17 11.60	234 31	690.71	1 854.56	7.924
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4618.2	0.66	3 048	2.85	13 161.87	4.318
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открыторисые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	161.1	2.78	448	72.99	11 758.69	26.255
		Накладные расходы				108%	2 454	92%	30 301.41	

< 2016 * 9 * 02-01-02 >

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

$$=(120*0.9)$$

$$=(120*0.9* (0.85))$$

$$55\%$$

$$1\ 250$$

$$44\%$$

$$14\ 491.98$$

$$=(65*0.85)$$

$$=(65*0.85* (0.8))$$

Сметная прибыль

10 172

107 917.35

Всего с НР и СП

9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.086464	7 195.27	36 598	42 090.08	214 089.68	5.85
----	-----------	--	---	----------	----------	--------	-----------	------------	------

Объем: 537*0.0074*1.28

10.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2148	7 878.53	1 692	43 312.02	9 303.42	5.498
-----	-----------	--	---	--------	----------	-------	-----------	----------	-------

Объем: 0.04*5.37

11.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	72	31.01	2 233	178.00	12 816.00	5.739
-----	-----------	--	---	----	-------	-------	--------	-----------	-------

12.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4.516	2 844.52	12 846	13 514.19	61 030.07	4.751
-----	----------	--	--------	-------	----------	--------	-----------	-----------	-------

12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	7.940	766	115.130	11 100.44	14.5
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	13.500	20	195.750	282.88	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.32	31.26	45	223.78	323.39	7.159
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.19	13.50	20	195.75	282.88	14.5
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.006	87.17	75	690.71	592.66	7.924
12. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	(1)	0.006	11.60	10			
		Гвозди строительные	т	0.006	5 160.53	140	50 988.06	1 381.57	9.88
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.8	1 454.15	11 820	5 859.66	47 632.00	4.03
		Накладные расходы			83%	652	71%	8 082.16	
		Сметная прибыль			65%	511	52%	5 919.33	
							=(83.0* (0.85))		
							=(65.0* (0.8))		
						14 009		75 031.55	

Всего с НР и СП

13.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.854	6 476.47	5 531	29 163.83	24 905.91	4.503
-----	----------	---	--------	-------	----------	-------	-----------	-----------	-------

13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	7.940	216	115.130	3 129.56	14.5
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	13.500	5	195.750	73.56	14.5
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.44	31.26	12	223.78	84.09	7.159
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.31	13.50	5	195.75	73.56	14.5
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.009	87.17	23	690.71	182.86	7.924
			(1)		11.60	3			
			т		5 160.53	40	50 988.06	391.89	9.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 6.	с102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Накладные расходы	МЗ	4.22	3.60388	1 454.15	5 241	5 859.66	21 117.51	4.03
						83%	183	71%	2 274.22	
								=(83.0* (0.85))		
						65%	144	52%	1 665.62	
								=(65.0* (0.8))		
		Сметная прибыль					5 858		28 845.75	
		Всего с НР и СП								
14.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95		738	2 542.02	5 084.04	6.889
14. 1.	31-1030	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
14. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	4	195.75	53.83	14.5
14. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
14. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3			
14. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
14. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
14. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
14. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
						=(118*0.9)	142	90%	1 745.98	
								=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72	43%	834.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					952		7 664.21	
15.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
16.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	113	793.78	793.78	7.025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	46	71.27	142.54	3.099
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.024	1 005.55	24	7 586.53	182.08	7.587
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.22958	8.740	11	126.730	155.82	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003	13.500		195.750	0.06	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26		223.78	0.07	7.159
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0012	13.50		195.75	0.06	14.5
						87.17		690.71	0.83	7.924
						11.60				
18. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681
18. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.5
18. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.0192	19.65		109.85	2.11	5.59
18. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00012	2 863.91		9 675.27	1.16	3.378
18. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.00552	3.00		13.10	0.07	4.367
18. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000096	100.61		971.11	0.01	9.652
Накладные расходы										
						95%	10	80%	124.70	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	5	37%	57.68	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							40		364.46	
19.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.076	6 613.48	503	39 335.56	2 989.50	5.943
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	6.973646	8.170	57	118.470	826.17	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00665	13.500		195.750	1.30	14.5
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00665	111.99	1	770.30	5.12	6.878
						13.50		195.75	1.30	14.5

Всего с НР и СП

< 2016 * 9 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.01045	87.17 11.60	1	690.71	7.22	7.924						
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.0000912	6 180.64	1	51 079.16	4.66	8.264						
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.05472	8 103.62	443	39 223.98	2 146.34	4.84						
Накладные расходы											744.72					
Сметная прибыль											355.81					
Всего с НР и СП											4 090.04					
20.	E12-01-015-03	Устройство парозоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	5.18	764.26	3 959	5 895.41	30 538.21	7.714							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	46.70288	8.740	408	126.730	5 918.66	14.5						
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.84175	13.500	11	195.750	164.77	14.5						
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.518	86.40	45	859.95	445.45	9.953						
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.32375	111.99	36	770.30	249.38	14.5						
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.518	87.17 11.60	45	690.71	63.37	14.5						
20. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	569.8	6.01	3 424	41.36	23 566.93	6.882						
Накладные расходы											5 596.76					
Сметная прибыль											2 676.71					
Всего с НР и СП											38 811.67					
21.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем ого покрыти я	5.18	594.36	3 079	8 032.51	41 608.41	13.514							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	271.28178	9.510	2 580	137.900	37 409.76	14.501						

7

< 2016 * 9 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.56125	13.500	48	195.750	697.11	14.5	
21.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.26625	86.40	196	859.95	1 948.86	9.953	
21.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.295	13.50	31	195.75	443.62	14.5	
21.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.813	111.99	145	770.30	997.54	6.878	
		Накладные расходы				13.50	17	195.75	253.50	14.5	
						87.17	158	690.71	1 252.26	7.924	
						11.60	21				
						108%	2 838	92%	35 058.32		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	1 445	44%	16 767.02		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
							7 363		93 433.75		
22.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		53.354	215.48	11 497	1 236.86	65 991.43	5.74	
		Объем: 518*0.1*1.03									
23.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.23	55.58	68	676.22	831.75	12.232	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23.1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	5.3751	8.380	45	121.510	653.13	14.5	
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.123	13.500	2	195.750	24.08	14.5	
23.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.123	111.99	14	770.30	94.75	6.878	
23.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0615	13.50	2	195.75	24.08	14.5	
23.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0008118	87.17	5	690.71	42.48	7.924	
		Накладные расходы				11.60	1				
						106%	4	50 988.06	41.39	9.88	
						=(118*0.9)	50	90%	609.49		
						54%	25	43%	291.20		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
							143		1 732.44		
24.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.738	729.31	538	3 616.25	2 668.79	4.961	
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.108	158.32	175	1 553.34	1 721.10	9.835	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.498914	8.860	75	128.470	1 091.86	14.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.40165	13.500	5	195.750	78.62	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2493	86.40	22	859.95	214.39	9.953
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.15235	13.50	3	195.75	48.80	14.5
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.61765	111.99	17	770.30	117.36	6.878
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.1939	13.50	2	195.75	29.82	14.5
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000554	8.10	21	34.11	89.29	4.211
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.57616	87.17	17	690.71	133.93	7.924
		Накладные расходы				11.60	2			
						9 600.99	5	63 396.01	35.12	6.603
						31.40	18	67.97	39.16	2.165
						108%	86	92%	1 076.84	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	44	44%	515.01	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							305		3 312.95	
26.	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	110.8	103.35		11 451	593.23	65 729.88	5.74
27.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.022	1 298.22		29	10 844.71	238.58	8.227
27. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.818961	9.400	8	136.300	111.62	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.1551	13.524	2	196.096	30.41	14.5
27. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.001925	120.52		675.37	1.30	5.604
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.15	0.0033	15.42		223.59	0.43	14.5
27. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.149875	111.99	15	770.30	2.54	6.878
27. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	(1)	1.2	0.0264	13.50	2	195.75	0.65	14.5
27. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0462	96.89		596.47	89.40	6.156
27. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.26455	13.50	15	195.75	29.34	14.5
27. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.010725	13.50	2	195.75	0.20	3.169
27. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.007975	2.37		7.51	0.23	4.125
						1.20	3	67.59	17.88	5.491
						12.31		39.48	0.42	5.893
						6.70		14.27	0.11	2.782

< 2016 * 9 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.005225	87.17 11.60		690.71	3.61	7.924
27. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000022	35 027.80		88 800.43	0.20	2.535
27. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.03014	6.64		37.99	1.15	5.721
27. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000006	4 434.49		22 002.65	0.01	4.962
27. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000426	4 812.46		34 149.74	1.46	7.096
27. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000088	10 155.39	1	72 293.82	6.36	7.119
27. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 988.06	0.01	9.88
27. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.00902	8.38		29.32	0.26	3.499
27. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000132	2 200.00		13 895.39	0.18	6.316
27. 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	0.0000226	1 522.51		5 968.98	0.14	3.92
27. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000068	13 960.00		67 226.81	0.46	4.816
27. 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	0.000022	7 619.87		45 015.45	0.99	5.908
27. 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 Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0004114	35.24		120.75	0.05	3.427
		Сметная прибыль				81% =(90*0.9)	8	69% =(90*0.9* (0.85))	98.00	
						72% =(85*0.85)	7	58% =(85*0.85* (0.8))	82.38	
							44		418.96	

Всего с НР и СП

28.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.022	0.022	12 404.11	273	52 464.33	1 154.22	4.228
29.	E13-03-002-04	Ограутовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.021	0.021	252.26	5	1 805.19	37.91	7.582
29. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.1282365	10.650	1	154.430	19.80	14.5
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002625	10.060		145.870	0.04	14.5
29. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002625	89.99		419.50	0.11	4.662
			(1)			10.06		145.87	0.04	14.5
29. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002625	1.70		5.37		3.159
29. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0294	6.82		17.40	0.51	2.551
29. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002625	87.17		690.71	0.18	7.924
			(1)			11.60				
29. 7.	С113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000252	13 960.00	4	67 226.81	16.94	4.816
29. 8.	С113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000042	3 960.00		8 569.34	0.36	2.164
		Накладные расходы				81%	1	69%	13.69	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1	48%	9.52	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6		61.12	

30.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.021	550.69	12	1 618.10	33.98	2.832	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.0924945	9.070	1	131.520	12.16	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002625	10.060		145.870	0.04	14.5
30. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002625	89.99		419.50	0.11	4.662
			(1)			10.06		145.87	0.04	14.5
30. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002625	1.70		5.37		3.159
30. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0170625	6.82		17.40	0.30	2.551
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0002625	87.17		690.71	0.18	7.924
			(1)			11.60				
30. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000294	2 200.23		31 388.74	0.92	14.266
30. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000399	26 309.61	10	50 884.05	20.30	1.934
		Накладные расходы				81%	1	69%	8.42	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1	48%	5.86	

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

=(70*0.85)
=(70*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

31.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0128	1 948.66	25	22 817.47	292.06	11.682
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									

проемов

31. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.4610432	8.460	122.670	179.23	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1118208	13.500	195.750	21.89	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.752	0.0992256	86.40	859.95	85.33	9.953
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.984	0.0125952	13.50	195.75	19.42	14.5
31. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	2.288	0.0292864	111.99	770.30	9.70	6.878
31. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0259072	30.00	157.05	2.47	14.5
31. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.0188416	3.00	7.44	0.19	2.48
		Нкладные расходы	(1)	87.17		11.60	690.71	13.01	7.924

=(118*0.9)
=(118*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

54%
=(63*0.85)
=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

32.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0128	4 597.21	59	39 764.67	508.99	8.627
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

проемов

32. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	8.460	122.670	257.64	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	13.500	195.750	34.20	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.15504	86.40	859.95	133.33	9.953
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	1.5375	0.01968	13.50	195.75	30.35	14.5
32. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)	3.575	0.04576	111.99	770.30	15.16	6.878
32. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	13.50	157.05	3.85	14.5
32. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.02944	30.00	7.44	7.19	5.235
32. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.00333	0.0000426	87.17	690.71	0.30	2.48
32. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000204	11.60	20.33	20.33	7.924
			т	0.0016	0.0000204	6 180.64	51 079.16	2.18	8.264
			8			9 700.00	39 044.68	0.80	4.025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	1 652.17	1	8 663.14	4.16	5.243
32. 11.	C101-1705	Пахла пропитанная	кг	173	2.2144	2.79	6	12.80	28.34	4.588
32. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	6.97	13	17.40	31.63	2.496
32. 13.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0021376	425.09	1	2 984.50	6.38	7.021
32. 14.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0258	0.0003302	1 228.19	4	4 712.92	1.56	3.837
		Накладные расходы				106%	21	90%	262.66	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	11	43%	125.49	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					91		897.14	
33.	C203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок однополные ДЛ 08-08, ДЛ 10-10, ДЛ 13-10,	м2	1.28		487.01	623	4 133.08	5 290.34	8.492
34.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	2		93.54	187	172.05	344.10	1.84
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.22		158.32	35	1 553.34	341.73	9.764
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.68751	8.860	15	128.470	216.79	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.07975	13.500	1	195.750	15.61	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0495	86.40	4	859.95	42.57	9.953
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.03025	111.99	1	195.75	14.5	14.5
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.51975	13.50	4	195.75	5.92	14.5
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0385	87.17	3	690.71	26.59	7.924
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00011	9 600.99	1	63 396.01	6.97	6.603
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1144	31.40	4	67.97	7.78	2.165
		Накладные расходы				108%	17	92%	213.81	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП 13 552 128 714.26

42.	Е10-01-022-01	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2	0.57	4 710.80	2 685	32 836.99	18 717.08	6.971
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
42. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	37.579815	8.640	125.280	4 708.00	14.5
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1425	13.500	195.750	27.89	14.5
42. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.1425	111.99	770.30	109.77	6.878
			(1)			13.50	195.75	27.89	14.5
42. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.377625	0.95	4.09	1.54	4.305
42. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.3135	87.17	690.71	216.54	7.924
			(1)			11.60			
42. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.003591	5 160.53	50 988.06	183.10	9.88
42. 7.	С203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.0602	2 167.79	12 731.69	13 498.14	5.873
Накладные расходы									
						106%	90%	4 262.30	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))		
						54%	43%	2 036.43	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))		
								25 015.81	
43.	Е15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2	0.57	349.85	199	4 883.84	2 783.79	13.989

Всего с НР и СП 3 208

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
43. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	21.34308	8.740	126.730	2 704.81	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.007125	13.500	195.750	1.39	14.5
43. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.007125	31.26	223.78	1.59	7.159
			(1)			13.50	195.75	1.39	14.5
43. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.035625	87.17	690.71	24.61	7.924
			(1)			11.60			
43. 5.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.456	19.65	109.85	50.09	5.59
43. 6.	С101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.1881	3.00	13.10	2.46	4.367
43. 7.	С409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000228	100.61	971.11	0.22	9.652

< 2016 * 9 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.0576	29.64	2	49.41	2.85	1.667
51.8.	C509-1650	Гилза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1.8	0.66	1	1.63	2.93	2.47
51.9.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.004392	75.40	14	386.16	1.70	5.121
		Накладные расходы				95%	14	81%	179.03	
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	10	52%	114.93	
							=(65.0* (0.8))			
52.	C501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.036	3 708.36	134	60 095.30	2 163.43	16.145
		Всего с НР и СП					44		532.52	
53.	Ц08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью Начисления: Н17= 2	100 шт.		0.04	671.51	27	7 715.52	308.62	11.43
53.1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	50.08	2.0032	9.920	20	143.840	288.14	14.5
53.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	13.500		195.750	0.47	14.5
53.3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	134.65		784.60	1.88	5.827
						13.50		195.75	0.47	14.5
53.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	87.17		690.71	1.66	7.924
53.5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0124	11.60		49.41	0.61	1.667
53.6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.000126	1 228.19		4 712.92	0.59	3.837
53.7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0408	35.70	1	81.08	3.31	2.271
53.8.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.0408	100.00	4	163.29	6.66	1.633
		Накладные расходы				95%	19	81%	233.77	
							=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	13	52%	150.08	
							=(65.0* (0.8))			
54.	П-райс 8.	Светильник НПП-60w круглый IP54	шт.		4	51.55	206	295.90	1 183.60	5.746
55.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неотопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.02	352.57	7	4 867.32	97.35	13.907

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н17= 2										
55. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.920	6	143.840	90.91	14.5
55. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.500		195.750	0.12	14.5
55. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65 13.50		784.60 195.75	0.47 0.12	5.827 14.5
55. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01	0.33	2.056
55. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17 11.60		690.71	0.28	7.924
55. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40		57 238.53	0.18	1.944
55. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47	0.30	4.029
55. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64		49.41	0.11	1.667
55. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	2.96	19.992
		Накладные расходы				95%	6	81%	73.73	
		Сметная прибыль				65%	4	52%	47.34	
							17	=(65.0* (0.8))	218.42	
56.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	6.81		14	39.09	78.18	5.584
57.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	1	11.51		12	165.77	165.77	13.814
Начисления: Н17= 2										
57. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	1.12	9.920	11	143.840	161.10	14.5
57. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.02	8.93		72.55	1.45	8.124
		Накладные расходы				95%	10	81%	130.49	
		Сметная прибыль				65%	7	52%	83.77	
							30	=(65.0* (0.8))	380.03	
58.	C509-2233	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	12.01		12	52.08	52.08	4.34

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ**

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 47, 49, 51, 53, 55, 57)

140 581
15 767
9 742
166 090

949 629.97
194 652.53
112 851.62
1 257 134.12

6.755
12.346
11.584
7.569

44.99
14.997

< 2016 * 9 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

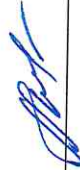
20 33 218

199 308

18 226 284.14

1 483 418.26

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова