

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Меленки, ул. 60 лет Октября, д.23
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Меленки, ул.60 лет Октября, д.23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Меленки, ул.60 лет Октября, д.23

№ 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	5.39
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5.39
4.	Ремонт кладки карниза из силикатного кирпича	1 м3 кладки	0.16
5.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	5.39
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	592.9
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7007
6.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.39
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.105408
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2156
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70
7.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовых стали	100 м2	4.792
8.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.598
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 проемов	0.076
12.	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	4.52
13.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	4.52
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	46.556
14.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.56
	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.936
15.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.04
16.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	104
17.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.022
18.	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.022
19.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.021
20.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.021
21.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
22.	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
23.	Устройство снегозадержателей	м	8
24.	Установка дефлекторов диаметром патрубка до 280 мм	1 дефлектор	8
	Проходка кровельная №5	шт.	8
25.	Разборка вентиляционных шахт	1 м3	6.7
26.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	17.3
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27

1	2	3	4
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км	1 т груза	27
29.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.36
	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	36
30.	Коробка оконечная	100 шт.	0.04
	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	4
31.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	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 мм ²	1000 м	0.036
32.	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0.04
	Светильник НПП-60w круглый IP54	шт.	4
33.	Выключатель одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02
	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2
34.	Прибор или аппарат	1 шт.	1
	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Меленки, ул.60 лет Октября, д.23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Меленки, ул.60 лет Октября, д.23

Сметная стоимость: **1 179.211** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.224** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **154.144** 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	на единицу измерения	на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02			2 720.29	54	39 326.63			786.53	14.565
1. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826			7.940	54	115.130			785.88	14.5
1. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122			1.70		5.37			0.66	3.159
1. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112									
		Накладные расходы						83%	45	71%			557.97	
		Сметная прибыль						65%	35	52%			408.66	
		Всего с НР и СП							134				1 753.16	
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		5.39			154.66	834	1 895.21			10 215.19	12.248
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	85.701			7.800	668	113.100			9 692.78	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	24.794			6.66	165	21.07			522.41	3.164
		Накладные расходы						99%	661	84%			8 141.94	
		Сметная прибыль												
		Всего с НР и СП												

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
Всего с НР и СП										
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		5.39	160.11	863	2 140.95	11 539.71	13.372
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	81.7124	7.940	649	115.130	9 407.55	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.4794	13.500	33	195.750	485.34	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	2.4794	86.40	214	859.95	2 132.16	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	7.546	13.50	33	195.75	485.34	14.5
		Накладные расходы				83%	566	71%	7 023.95	
		Сметная прибыль				65%	443	52%	5 144.30	
		Всего с НР и СП					1 872	=(65.0* (0.8))	23 707.96	
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Ремонт кладки карниза из силикатного кирпича)	1 м3 кладки		0.16	662.95	106	7 793.35	1 246.94	11.764
4. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	5.6624	8.020	45	116.290	658.48	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.0688	13.500	1	195.750	13.47	14.5
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.032	111.99	4	770.30	24.65	6.878
4. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.0368	31.26	1	195.75	6.26	14.5
4. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.04048	13.50	21	223.78	8.24	7.159
4. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.00704	2.41		195.75	7.20	14.5
4. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.06432	550.35	35	2 966.86	120.10	5.855
		Накладные расходы				86%	40	73%	435.47	12.302
		Сметная прибыль				70%	32	56%	490.52	
		Всего с НР и СП					178	=(70.0* (0.8))	376.29	
5.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытй		5.39	196.40	1 059	1 911.11	10 300.91	9.727
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	76.24155	8.170	623	118.470	9 032.34	14.501
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.067375	87.17	6	690.71	46.54	7.924
5. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0045815	11.60	1	216 679.20	992.72	2.517

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0045815	7 071.80	32	43 454.79	199.09	6.145
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005929	5 160.53	3	50 988.06	30.23	9.88
		Накладные расходы				93%	579	79%	7 135.55	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	399	51%	4 606.49	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 037		22 042.95	
6.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 539*1.1	м2	592.9	4.97		2 947	23.57	13 974.65	4.742
7.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 5.39*0.13	м3	0.7007	1 631.22		1 143	7 565.38	5 301.06	4.638
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли	5.39	1 204.72		6 493	11 754.93	63 359.05	9.758
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	255.56415	8.640	2 208	125.280	32 017.08	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.322625	13.500	72	195.750	1 041.90	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.36875	86.40	291	859.95	2 896.96	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.953875	13.50	45	195.75	659.43	14.5
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	16.237375	111.99	26	770.30	1 505.07	6.878
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.695	13.50	26	195.75	382.47	14.5
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4635.4	1.95	32	4.01	65.11	2.056
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	161.7	87.17	235	690.71	1 861.46	7.924
		Накладные расходы				11.60	31			
						0.66	3 059	2.85	13 210.89	4.318
						2.78	450	72.99	11 802.48	26.255
		Сметная прибыль				108%	2 462	92%	30 414.26	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 254	44%	14 545.95	

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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

Всего с НР и СП

108 319.26

9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.105408	7 195.27	36 735	42 090.08	214 887.03	5.85
----	-----------	--	---	----------	----------	--------	-----------	------------	------

Объем: 539*0.0074*1.28

10.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2156	7 878.53	1 699	43 312.02	9 338.07	5.496
-----	-----------	--	---	--------	----------	-------	-----------	----------	-------

Объем: 0.04*5.39

11.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70	31.01	2 171	178.00	12 460.00	5.739
-----	-----------	--	---	----	-------	-------	--------	-----------	-------

12.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	4.792	2 844.52	13 631	13 514.19	64 759.98	4.751
-----	----------	--	--------	-------	----------	--------	-----------	-----------	-------

12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	102.3092	7.940	115.130	11 778.86	14.5
--------	---------	--	--------	-------	----------	-------	---------	-----------	------

12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	1.53344	13.500	195.750	300.17	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	------	---------	--------	---------	--------	------

12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	1.53344	31.26	223.78	343.15	7.159
--------	----------	---	---------------	------	---------	-------	--------	--------	-------

12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.91048	87.17	195.75	300.17	14.5
--------	----------	---	---------------	------	---------	-------	--------	--------	------

12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.028752	11.60	690.71	628.88	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	м3	1.8	8.6256	5 160.53	50 988.06	1 466.01	9.88
--------	-----------	---	----	-----	--------	----------	-----------	----------	------

		Накладные расходы				12 543	5 859.66	50 543.08	4.03
--	--	-------------------	--	--	--	--------	----------	-----------	------

		Сметная прибыль				691	71%	8 576.11	
--	--	-----------------	--	--	--	-----	-----	----------	--

						541	52%	6 281.10	
--	--	--	--	--	--	-----	-----	----------	--

		Всего с НР и СП				14 864	=(65.0* (0.8))	79 617.19	
--	--	-----------------	--	--	--	--------	----------------	-----------	--

13.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.598	6 476.47	3 873	29 163.83	17 439.97	4.503
-----	----------	---	--------	-------	----------	-------	-----------	-----------	-------

13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	19.03434	7.940	115.130	2 191.42	14.5
--------	---------	--	--------	-------	----------	-------	---------	----------	------

13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.26312	13.500	195.750	51.51	14.5
--------	------------	--------------------------	--------	------	---------	--------	---------	-------	------

13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.44	0.26312	31.26	223.78	58.88	7.159
--------	----------	---	---------------	------	---------	-------	--------	-------	-------

13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.18538	13.50	195.75	51.51	14.5
--------	----------	---	---------------	------	---------	-------	--------	-------	------

13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.005382	87.17	690.71	128.04	7.924
--------	-----------	---------------------	---	-------	----------	-------	--------	--------	-------

13. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4.22	2.52356	11.60	50 988.06	274.42	9.88
--------	-----------	---	----	------	---------	-------	-----------	--------	------

		Накладные расходы				3 670	5 859.66	14 787.20	4.03
--	--	-------------------	--	--	--	-------	----------	-----------	------

						129	71%	1 592.48	4
--	--	--	--	--	--	-----	-----	----------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.024	1 005.55	24	7 586.53	182.08	7.587
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0003	31.26		223.78	0.07	7.159
			(1)			13.50		195.75	0.06	14.5
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0012	87.17		690.71	0.83	7.924
			(1)			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	
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		0.076	6 613.48	503	39 335.56	2 989.50	5.943
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	0.0875	0.00665	111.99	1	770.30	5.12	6.878
			(1)			13.50		195.75	1.30	14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.01045	87.17	1	690.71	7.22	7.924
			(1)			11.60				
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 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

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
Накладные расходы										
						106%	60	90%	744.72	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	31	43%	355.81	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							594		4 090.04	
20.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируе мой по верхню сти		4.52	764.26	3 454	5 895.41	26 647.24	7.715
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	40.75232	8.740	356	126.730	5 164.54	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.7345	13.500	10	195.750	143.78	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.452	86.40	39	859.95	388.70	9.953
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.2825	111.99	6	195.75	88.48	14.5
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.452	13.50	4	770.30	217.61	6.878
20. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	497.2	87.17	39	195.75	55.30	14.5
		Накладные расходы				11.60	5	690.71	312.20	7.924
Сметная прибыль										
						108%	395	92%	4 883.65	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	201	44%	2 335.66	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							4 051		33 866.56	
21.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем ого покрытия		4.52	594.36	2 686	8 032.51	36 306.96	13.517
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	236.71692	9.510	2 251	137.900	32 643.26	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.1075	13.500	42	195.750	608.29	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.9775	86.40	171	859.95	1 700.55	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.13	13.50	27	195.75	387.10	14.5
						111.99	127	770.30	870.44	6.878
						13.50	15	195.75	221.20	14.5

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.582	87.17 11.60	138 18	690.71	1 092.70	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 476 =(120*0.9* (0.85))	92%	30 591.43	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 261 =(65*0.85* (0.8))	44%	14 630.68	
		Всего с НР и СП					6 424		81 529.07	
22.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		46.556	215.48	10 032	1 236.86	57 583.25	5.74
		Объем: 452*0.1*1.03								
23.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.56	55.58	87	676.22	1 054.90	12.125
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.8172	8.380	57	121.510	828.36	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.156	13.500	2	195.750	30.54	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.156	111.99 13.50	17 2	770.30 195.75	120.17 30.54	6.878 14.5
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.078	87.17 11.60	7 1	690.71	53.88	7.924
23. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0010296	5 160.53	5	50 988.06	52.50	9.88
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	63 =(118*0.9* (0.85))	90%	773.01	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	32 =(63*0.85* (0.8))	43%	369.33	
		Всего с НР и СП					181		2 197.24	
24.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.936	729.31	683	3 616.25	3 384.81	4.956
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния		1.04	158.32	165	1 553.34	1 615.47	9.791
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.97732	8.860	71	128.470	1 024.85	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.377	13.500	5	195.750	73.80	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.234	86.40 13.50	20 3	859.95 195.75	201.23 45.81	9.953 14.5
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.143	111.99 13.50	16 2	770.30 195.75	110.15 27.99	6.878 14.5

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

ПК РМК (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
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.457	8.10		34.11	83.81	4.211
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.182	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>125.71</u>	<u>7.924</u>
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00052	9 600.99		63 396.01	32.97	6.603
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5408	31.40		67.97	36.76	2.165
		Накладные расходы				108%		92%	1 010.76	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%		44%	483.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
26.	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м		104	103.35		593.23	61 695.92	5.74
		Всего с НР и СП					289		3 109.63	
27.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.022	1 298.22		10 844.71	238.58	8.227
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.818961	9.400		136.300	111.62	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.1551	13.524		196.096	30.41	14.5
27. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.001925	<u>120.52</u> 15.42		<u>675.37</u> 223.59	<u>1.30</u> 0.43	<u>5.604</u> 14.5
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0033	<u>111.99</u> 13.50		<u>770.30</u> 195.75	<u>2.54</u> 0.65	<u>6.878</u> 14.5
27. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.149875	<u>96.89</u> 13.50		<u>596.47</u> 195.75	<u>89.40</u> 29.34	<u>6.156</u> 14.5
27. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	1.2	0.0264	2.37		7.51	0.20	3.169
27. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0462	1.20		4.95	0.23	4.125
27. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.26455	12.31		67.59	17.88	5.491
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	6.70		39.48	0.42	5.893
27. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.007975	5.13		14.27	0.11	2.782
27. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.005225	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>3.61</u>	<u>7.924</u>
27. 12.	C101-0309	Канаты пенковые 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

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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. 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%	8	69%		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
						72%	7	58%		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))		
							44			
									418.96	
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	Оградувка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемо по верхности	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
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002625	10.060		145.870	0.04	14.5
29. 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
29. 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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 5.	X34-0101	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.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002625	87.17 11.60		690.71	0.18	7.924
29. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000252	13 960.00	4	67 226.81	16.94	4.816
29. 8.	C113-0077	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))		
30.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.021	550.69	12	1 618.10	33.98	2.832
		Всего с НР и СП					6		61.12	
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 (1)	0.0125	0.0002625	89.99 10.06		419.50 145.87	0.11 0.04	4.662 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 (1)	0.0125	0.0002625	87.17 11.60		690.71	0.18	7.924
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	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
31.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0128	1 948.66	25	22 817.47	292.06	11.682
		Всего с НР и СП					13		48.25	

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8										
31. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.4610432	8.460	12	122.670	179.23	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1118208	13.500	2	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	9	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	1	195.75	19.42	14.5
31. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0292864	111.99	1	770.30	9.70	6.878
31. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0259072	30.00	1	195.75	2.47	14.5
31. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.472	0.0188416	3.00	2	157.05	4.60	5.235
		Накладные расходы	(1)		87.17	7.44		690.71	0.19	2.48
					11.60				13.01	7.924
					106%		15	90%	181.01	
					=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))		
					54%		8	43%	86.48	
					=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					47		559.55	

Всего с НР и СП

32.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128	4 597.21	59	39 764.67	508.99	8.627
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	18	122.670	257.64	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	2	195.750	34.20	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.15504	13	859.95	133.33	9.953
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01968	2	195.75	30.35	14.5
32. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	2	770.30	15.16	6.878
32. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	1	195.75	3.85	14.5
32. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02944	3	157.05	7.19	5.235
32. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000426	3	7.44	0.30	2.48
32. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000204	3	690.71	20.33	7.924
32. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	3	51 079.16	2.18	8.264
32. 11.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	173	2.2144	1	39 044.68	0.80	4.025
32. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	1	8 663.14	4.16	5.243
						6	12.80	28.34	4.588
						13	17.40	31.63	2.496

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 ГЗ	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 сталью полотном 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 огражде ния	0.08	158.32	13	1 553.34	124.27	9.559	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.61364	8.860	5	128.470	78.83	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.029	13.500		195.750	5.68	14.5
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.018	86.40	2	859.95	15.48	9.953
						13.50		195.75	3.52	14.5
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	111.99	1	770.30	8.47	6.878
						13.50		195.75	2.15	14.5
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.189	8.10	2	34.11	6.45	4.211
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.014	87.17	1	690.71	9.67	7.924
						11.60				
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00004	9 600.99		63 396.01	2.54	6.603
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0416	31.40	1	67.97	2.83	2.165
Накладные расходы						108%	5	92%	77.75	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	3	44%	37.18	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							21		239.20	

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
36.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	8	93.01	744	533.88	449.85	3 598.83	5 741
37.	E20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубков до 280 мм	1	8	36.34	291				12.367
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	дефлекто р							
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		3.358	26.864	8.530	123.690	3 322.81	14.501
37. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		0.825	6.6	3.12	9.88	65.21	3.167
37. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	87.17 11.60	12.20	690.71	69.07	7.924
37. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.92			31.29	28.79	2.565
37. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00024	9 013.20	72 754.97		17.46	8.072
37. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0004	47 200.00	238 726.87		95.49	5.058
		Накладные расходы		115% =(128*0.9)	263		98%		3 256.35	
		Сметная прибыль		71% =(83*0.85)	163		56%		1 860.77	
		Всего с НР и СП			717				8 715.96	
38.	П-райс 7.	Проходка кровельная №5	шт.	8	150.55	1 204	864.16		6 913.28	5.742
39.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт)	1 м3	6.7	180.03	1 206	1 663.49		11 145.40	9.242
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	55.208		8.860		7 092.57	14.5
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	7.705		10.060	145.870	1 123.93	14.5
39. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	7.705		90.00 10.06	517.72 145.87	3 989.03 1 123.93	5.752 14.5
39. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	15.41		1.53	4.14	63.80	2.706
		Накладные расходы		99% =(110*0.9)	561		84%		6 901.86	
		Сметная прибыль		60% =(70*0.85)	340		48%		3 943.92	
		Всего с НР и СП			2 108				21 991.18	

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
40.	E08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1 м3 кладки		17.3	652.11	11 281	5 868.41	101 523.48	9
40. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	140.8566	8.310	1 171	120.500	16 973.22	14.501
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	7.785	13.500	105	195.750	1 523.91	14.5
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	7.785	86.40	673	859.95	6 694.71	9.953
40. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.03979	13.50	105	195.75	1 523.91	14.5
40. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	3.8233	396.03	1 514	2 966.86	11 343.20	7.492
40. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	6.92	1 105.54	7 650	9 470.74	65 537.52	8.567
40. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	7.958	2.41	19			
		Накладные расходы				110%	1 404	93%	17 202.33	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	868	54%	9 988.45	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27	42.98		1 160	325.61	8 791.47	7.579
42.	T03-21-01-032	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км	1 т груза	27	20.08		542	146.17	3 946.59	7.282
43.	Ц08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметром до 48 мм <i>Начисления: H17= 2</i>	100 м	0.36	1 044.45		376	7 637.92	2 749.65	7.313
43. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	9.9936	9.400	94	136.300	1 362.13	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.0648	13.500	1	195.750	12.68	14.5
43. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.18	0.0648	134.65	9	784.60	50.84	5.827
43. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	5.1552	13.50	1	195.75	12.68	14.5
43. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	1.278	8.10	42	34.11	175.84	4.211
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.0648	2.08	3	5.29	6.76	2.543
43. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.0007848	87.17	6	690.71	44.76	7.924
						11.60	1		33.14	4.62
						9 140.00	7	42 224.86		15

Всего с НР и СП

13 552

128 714.26

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
43. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.01854	4 940.27	92	36 125.58	669.77	7.312
43. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.378	14.13	5	70.95	26.82	5.021
43. 10.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0.36	277.50	100	500.05	180.02	1.802
43. 11.	C509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	3.6	0.71	3	1.78	6.41	2.507
43. 12.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	1.8	2.26	4	83.40	150.12	36.903
43. 13.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	3.6	2.99	11	4.39	15.80	1.468
		Накладные расходы				95%	90	81%	1 113.60	
		Сметная прибыль				65%	62	52%	714.90	
		Всего с НР и СП					528	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	4 578.15	
44.	C101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м		36	9.18	330	21.88	787.68	2.387
45.	Ц10-06-037-12	Коробка оконечная	100 шт.		0.04	277.76	11	3 791.85	151.67	13.788
		Начисления: Н17= 2								
45. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	0.9888	8.860	9	128.470	127.03	14.5
45. 2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0.006	0.00024	5 747.77	1	40 069.23	9.62	6.971
45. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.08	7.25	1	144.94	11.60	19.992
45. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.000008	26 855.71		111 302.58	0.89	4.144
		Накладные расходы				100%	9	85%	107.98	
		Сметная прибыль					6	52%	66.06	
		Всего с НР и СП					26	=(100.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	325.70	
46.	C503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.		4	5.94	24	10.87	43.48	1.812
47.	Ц08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м		0.36	55.51	20	662.68	238.56	11.928
		Начисления: Н17= 2								
47. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	4.49	1.6164	9.400	15	136.300	220.32	14.5
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0036	13.500		195.750	0.70	14.5
47. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.01	0.0036	134.65		784.60	2.82	5.827
			(1)			13.50		195.75	0.70	14.5

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
47. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0036	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>		
47. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00043	0.0001548	2 020.00		4 651.84	0.72	2.303
47. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0072	20.68		46.41	0.33	2.244
47. 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
47. 8.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1.8	0.66	1	1.63	2.93	2.47
47. 9.	C509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0.0122	0.004392	75.40	14	386.16	1.70	5.121
		Накладные расходы				95%		81%	179.03	
		Сметная прибыль				65%	10	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	114.93	
48.	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	0.036	3 708.36	134	60 095.30	2 163.43	16.145
		Всего с НР и СП					44		532.52	
49.	Ц08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0.04	0.04	671.51	27	7 715.52	308.62	11.43
		Начисления: Н17= 2								
49. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	50.08	2.0032	9.920	20	143.840	288.14	14.5
49. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	13.500		195.750	0.47	14.5
49. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	<u>134.65</u> 13.50		<u>784.60</u> 195.75	<u>1.88</u> 0.47	<u>5.827</u> 14.5
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	<u>87.17</u> 11.60		<u>690.71</u>	<u>1.66</u>	<u>7.924</u>
49. 5.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0124	29.64		49.41	0.61	1.667
49. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.000126	1 228.19		4 712.92	0.59	3.837
49. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0408	35.70	1	81.08	3.31	2.271
49. 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	
		Сметная прибыль				65%	13	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	150.08	
		Всего с НР и СП					59		692.47	

< 2016 * 9 * 02-01-03 >

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
50.	П-райс 8.	Светильник НПП-60w круглый IP54	шт.							
51.	Ц08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02	352.57	7	4 867.32	295.90	1 183.60	5.746
Начисления: Н17= 2										
51. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	31.6	0.632	9.920	6	143.840	90.91	14.5
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.500		195.750	0.12	14.5
51. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.03	0.0006	134.65		784.60	0.47	5.827
			(1)			13.50		195.75	0.12	14.5
51. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95		4.01	0.33	2.056
51. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.0004	87.17		690.71	0.28	7.924
			(1)			11.60				
51. 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
51. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50		49 477.47	0.30	4.029
51. 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
51. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые Накладные расходы	100 шт.	1.02	0.0204	7.25		144.94	2.96	19.992
						95%		81%	73.73	
		Сметная прибыль				65%		52%	47.34	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					17		218.42	
52.	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	6.81	14	39.09	78.18	5.584	
53.	Ц08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	1	11.51	12	165.77	165.77	13.814	
Начисления: Н17= 2										
53. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	1.12	9.920	11	143.840	161.10	14.5
53. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные Накладные расходы	кг	0.02	0.02	8.93	10	72.55	1.45	8.124
						95%		81%	130.49	
		Сметная прибыль				65%		52%	83.77	
							7			
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					30		380.03	
54.	C509-2233	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	12.01	12	52.08	52.08	4.34	

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

120 002
10 831
6 352

792 117.95
133 647.71
73 565.54

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 43, 45, 47, 49, 51, 53)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
						20	137 185		999 331.20	7.285
							3		44.99	14.997
							27 437			
							164 622			
								18	179 879.62	
									1 179 210.82	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС



С.А.Сидорова