

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, Чайковского, д.42**

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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

УТВЕРЖДАЮ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.42

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
		1	2		
1.		3		4	5
		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	15.14
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.		покрытия 100 м труб и покрытий	2.7
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами		100 м2 кровли	15.14
4.		Разборка парапетных решеток		100 м парапетных решеток	1.63
5.		Ограждение кровель перилами		100 м ограждения	1.63
6.		Стоимость ограждения высотой 1,2м		м	163
7.		Устройство желобов настенных		100 м желобов	1.6
8.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (под карнизные свесы)		100 м2	1.12
9.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности		100 м2 кровли	15.14
10.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	48.2966
11.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2		кг	111.241379
12.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм		т	31
13.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(обрешетка карнизных свесов+стропила)		100 м2 обрабатыва емой поверхности	10.88566 17.12
14.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали		100 м2	2.11
15.		Устройство мелких покрытий (защита ендов) из оцинкованной стали		покрытия 100 м2	1.05
16.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		покрытия 100 окон	0.07
17.		Устройство слуховых окон		1 слуховое окно	7
18.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м		компл. м2	7
19.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2		м2	9.1
20.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		100 м2	0.091
					1

< 4000 * 6 * 1 >

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

1		2	3	Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Пинотекс		л					
22.	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2					0.224
23.	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал		проемов					0.02
24.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100		100 м труб					0.17
25.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		1000 шт.					4.7025
26.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2					4.7025
27.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		поверхности					1.1
28.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1		10 шт.					3.3
29.	Установка снегодержателей		10 шт.					1.63
30.	Стоимость снегодержателей PRESTIGE-F оцинкованные		100 м					163
31.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		ограждения					45.029
32.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		м					1.66
33.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		маш.-ч					0.2
34.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м					0.1
35.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.					0.1
36.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм		100 шт.					0.012
37.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		1 км					0.0356
38.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		трубопровод					0.14
39.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		а					8.9
40.	Стоимость пленки Optima (Польша)		100 м2					979
41.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		проемов					8.9
42.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 3х слоев		1 т					17.8
43.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		конструкций					137.505
44.	Укладка ходовых досок		100 м2					1.5
45.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В		утепляемого					4
46.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)		покрытия					4
47.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м2					42
48.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км		1 т груза					42

3 921 014.81 py6.

1

« » 20 г.

«__» __ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.42
(отдельный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **3 921.015** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **4.732** тыс. чел. и

Сметная заработная плата:
609.752 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		15.14	154.66	2 341.49	1 895.21	28 693.51	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	240.726	7.800	1 877.66	113.100	27 226.11	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	69.644	6.66	463.83	21.07	1 467.40	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 858.88	84%	22 869.93		
		Сметная прибыль				60%	1 126.60	48%	13 068.53		
		Всего с НР и СП					5 326.97		64 631.98		
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		2.7	71.18	192.20	1 029.85	2 780.61	14.467	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	24.57	7.800	191.65	113.100	2 778.87	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.324	1.70	0.55	5.37	1.74	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.324						

< 4000 * 6 * 1 >										
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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	15.14	160.11	2 424.13	2 140.95	32 413.95	13.371	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	229.5224	7.940	1 822.41	115.130	26 424.91	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	6.9644	13.500	94.02	195.750	1 363.28	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	6.9644	86.40	601.72	859.95	5 989.04	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1)	1.4	21.196	13.50	94.02	195.75	1 363.28	14.5
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
4.	E58-4-1	Разборка parapetных решеток	100 м	1.63	118.09	192.49	1 694.08	2 761.35	14.345	
4. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	24.124	7.870	189.86	114.120	2 753.03	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.5485	1.70	2.63	5.37	8.32	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.304					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.63	158.32	258.06	1 553.34	2 531.94	9.811	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.502915	8.860	110.78	128.470	1 606.25	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.590875	13.500	7.98	195.750	115.66	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.36675	86.40	31.69	859.95	315.39	9.953
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.224125	13.50	4.95	195.75	71.79	14.5
5. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.850875	111.99	25.10	770.30	172.64	6.878
						13.50	3.03	195.75	43.87	14.5
						8.10	31.19	34.11	131.35	4.211

< 4000 * 6 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
5. 6.		X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.28525	87.17	24.87	690.71	10	11	
5. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	11.60			11.60	3.31				7.924
5. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	9 600.99	0.0005	0.000815	9 600.99	7.82	63 396.01			6.603
		Накладные расходы	кг	31.40	0.52	0.8476	31.40	26.61	67.97			2.165
				108%			108%	128.26	92%			1 584.16
				=(120*0.9)					=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль		55%			55%	65.32	44%			757.64
				=(65*0.85)					=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП		451.64								4 873.74
6.	C101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	163	221.16	36 049.08	1 269.46	206 921.98	5.74			
7.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.6	14 600.09	23 360.14	79 878.94	127 806.30	5.471			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	155.94	8.530	1 330.17	123.690	19 288.22			14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.6375	4.22	13.500	56.97	195.750	826.07			14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.675	2.68	86.40	231.55	859.95	2 304.67			9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.9625	1.54	13.50	36.18	195.75	524.61			14.5
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.35	2.16	13.50	172.46	770.30	1 186.26			6.878
7. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0114	0.01824	87.17	188.29	195.75	301.46			14.5
7. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.004	11.60	25.06	690.71	1 491.93			7.924
7. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.004	10 181.05	185.70	50 714.92	925.04			4.981
7. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.1072	6 180.64	24.72	51 079.16	204.32			8.264
7. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	32.16	9 400.00	1 504.00	24 499.51	3 919.92			2.606
7. 11.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.88	1.408	1 652.17	177.11	8 663.14	928.69			5.243
7. 12.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.45	7.12	6.97	224.16	18.94	609.11			2.717
		Накладные расходы										6.158
				108%								4.03
				=(120*0.9)					92%			
		Сметная прибыль		55%					44%			
				=(65*0.85)					=(65*0.85* (0.8))			

< 4000 * 6 * 1 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35:2004										

8.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (под карнизные свесы)	100 м2	1.12	764.26	855.97	5 895.41	6 602.86	7.714	
Объем: 160*0.7										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	10.09792	8.740	88.26	126.730	1 279.71	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.182	13.500	2.46	195.750	35.63	14.5
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.112	86.40	9.68	859.95	96.31	9.953
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.07	13.50	1.51	195.75	21.92	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.112	13.50	7.84	770.30	53.92	6.878
8. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	маш.-ч	0.1	0.112	87.17	0.95	195.75	13.70	14.5
		Накладные расходы	(1)	110	123.2	11.60	9.76	690.71	77.36	7.924
			м2			6.01	1.30	41.36	5 095.55	6.882

Сметная прибыль										
						108%	97.98	92%	1 210.11	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	49.90	44%	578.75	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							1 003.84		8 391.72	

E12-01-026-02		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	15.14	1 292.82	19 573.26	11 475.81	173 743.75	8.877	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	1109.6030	8.460	9 387.24	122.670	136 115.00	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	3.028	13.500	40.88	195.750	592.73	14.5
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	1.514	86.40	130.81	859.95	1 301.96	9.953
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1	1.514	13.50	20.44	195.75	296.37	14.5
9. 5.	X13-4041	Шуруповерт	(1) маш.-ч	20.625	312.2625	13.50	20.44	195.75	1 166.23	6.878
9. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	189.25	3.00	936.79	7.44	2 323.23	2.48
9. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	63.02025	10.70	2 024.98	31.33	5 929.20	2.928
9. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	3.028	5.09	320.77	25.35	1 597.56	4.98
9. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	(1) т	0.003	0.04542	87.17	263.95	690.71	2 091.47	7.924
						11.60	35.12			
						12 860.44	584.12	81 384.41	3 696.48	6.328

< 4000 * 6 * 1 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
9. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	33.1566	154.35	5 117.72	446.82	14 815.03	2.895	
9. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	Т	0.0048	0.072672	8 769.97	637.33	64 778.25	4 707.56	7.386	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
10.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	48.2966	1 454.15	70 230.50	5 859.66	283 001.66	4.03		
		Объем: 3.19*15.14									
11.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	52.20689	27.37	1 428.90	157.10	8 201.70	5.74		
		Объем: 1514*1/29									
12.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	10.88566	9 082.27	98 866.50	52 132.23	567 493.73	5.74		
		Объем: 0.719*15.14									
13.	E26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(обрешетка карнизных свесов+стропила)	100 м2	17.12	191.47	3 278.02	1 779.08	30 457.80	9.292		
		Объем: 112+1600									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.2005	174.63256	9.400	1 641.55	136.300	23 802.42	14.5	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1125	1.926	11.600	22.34	168.200	323.95	14.5	
13. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.1125	1.926	27.66	53.27	216.87	417.69	7.841	
13. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	9.7625	167.134	11.60	22.34	168.20	323.95	14.5	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2625	4.494	87.17	391.74	690.71	3 104.05	7.924	
13. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	52.13				
13. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	17.12	3.00	51.36	13.10	224.27	4.367	
		Накладные расходы	м3	0.006	0.10272	2.41	0.25	12.08	1.24	5.012	
						90%	1 497.50	77%	18 577.30		

< 4000 * 6 * 1 >

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		
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.004	0.0042	6 180.64	25.96	51 079.16	214.53	8.264		
16. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.0126	7 071.80	89.10	43 454.79	547.53	6.145		
16. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.62	0.651	6 369.62	4 146.62	39 223.98	25 534.81	6.158		
		Накладные расходы										
						108%	1 258.05	92%	15 539.93			
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				55%	640.67	44%	7 432.14			
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					7 352.42		66 397.99			
17.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 окон		0.07	2 466.21	172.63	35 642.47	2 494.97	14.453		
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	21.651	7.940	171.91	115.130	2 492.68	14.5		
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.427	1.70	0.73	5.37	2.29	3.159		
17. 3.	c509-9900	Строительный мусор	Т	5.6	0.392							
		Накладные расходы										
						83%	142.69	71%	1 769.80			
		Сметная прибыль				65%	111.74	52%	1 296.19			
								=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					427.06		5 560.97			
18.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		7	323.64	2 265.46	2 344.19	16 409.31	7.243		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	53.3715	8.530	455.26	123.690	6 601.52	14.501		
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.9625	13.500	12.99	195.750	188.41	14.5		
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.9625	111.99	107.79	770.30	741.41	6.878		
18. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	12.99	195.75	188.41	14.5		
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.4	0.95	1.33	4.09	5.73	4.305		
			маш.-ч	0.1375	0.9625	87.17	83.90	690.71	664.81	7.924		
			(1)			11.60	11.17					
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0014	0.0098	5 160.53	50.57	50 988.06	499.68	9.88		
18. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.42	690.50	290.01	6 122.03	2 571.25	8.866		
18. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.42	1 095.99	460.32	4 915.36	2 064.45	4.485		

< 4000 * 6 * 1 >

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						
18. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.7	1 166.12	816.28	4 657.79	3 260.45	3.994						
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Всего с НР и СП																
19.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	7	41.20	288.40	168.48	1 179.36	4.089							
20.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	9.1	290.54	2 643.91	2 793.75	25 423.13	9.616							
21.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.091	452.52	41.18	6 530.03	594.23	14.43							
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	4.6621575	8.740	40.75	126.730	590.84	14.5						
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0011375	13.500	0.02	195.750	0.22	14.5						
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0011375	31.26	0.04	223.78	0.25	7.159						
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.00455	13.50	0.02	195.75	0.22	14.5						
			маш.-ч	87.17	0.40	690.71	3.14	7.924								
			(1)	11.60	0.05											
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Всего с НР и СП																
22.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	6	53.75	322.50	308.52	1 851.12	5.74							
23.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.224	5 798.13	1 298.78	42 002.79	9 408.63	7.244							
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15																
23. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	20.553904	8.170	167.93	118.470	2 435.02	14.501						
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0196	13.500	0.26	195.750	3.84	14.5						

< 4000 * 6 * 1 >

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
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0196	111.99	2.20	770.30	15.10	6.878
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0308	13.50 87.17	0.26 2.68	195.75 690.71	3.84	14.5 7.924
23. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0002688	11.60	0.36			
23. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.176512	6 180.64 6 369.62	1.66 1 124.31	51 079.16 39 223.98	13.73	8.264 6.158
		Накладные расходы		106%			178.28	90%	2 194.97	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%			90.82	43%	1 048.71	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 567.88		12 652.31	
24.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.02	5 178.05		103.56	71 779.78	1 435.60	13.862
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	11.339	8.530	96.72	123.690	1 402.52	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0244	13.500	0.33	195.750	4.78	14.5
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0074	111.99	0.83	770.30	5.70	6.878
24. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.017	13.50 31.26	0.10 0.53	195.75 223.78	1.45	14.5 7.159
24. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.036	13.50	0.23	195.75	3.33	14.5
24. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.024	99.04 78.25	3.57 1.88	360.64 433.68	12.98	3.641 5.542
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0148	2.41	0.04	12.08	0.18	5.012
24. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.1818					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					240.40		3 068.07	
25.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.17	1 105.54		187.94	9 470.74	1 610.03	8.567
26.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	4.7025	2 000.60		9 407.80	22 575.05	106 159.18	11.284
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	617.9085	9.290	5 740.37	134.710	83 238.45	14.501
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	5.17275	1.70	8.79	5.37	27.78	3.159

1	2	3	4	5	6	7	8	9	347-33-01	Форма по МДС 81-35.2004
									ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495)	
26. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	8.55855	427.02	3 654.67	2 672.54		22 873.07
26. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	1.645875	2.41	3.97	12.08		19.88
		Накладные расходы				79%	4 534.89	67%		55 769.76
		Сметная прибыль				50%		=(79.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП					2 870.19	40%		33 295.38
								=(50.0* (0.8))		

10

< 4000 * 6 * 1 >

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			
29. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0693	7 878.53	545.98	43 312.02	3 001.52	5.497			
29. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.015	0.0495								
		Сметная прибыль				83%	116.37	71% =(83.0* (0.85))	1 443.39				
						65%	91.13	52% =(65.0* (0.8))	1 057.13				
		Всего с НР и СП					896.56		7 557.79				
30.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния	1.63		158.32	258.06	1 553.34	2 531.94	9.811			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.502915	8.860	110.78	128.470	1 606.25	14.5			
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.590875	13.500	7.98	195.750	115.66	14.5			
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.36675	86.40	31.69	859.95	315.39	9.953			
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.224125	13.50	4.95	195.75	71.79	14.5			
30. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.850875	13.50	3.03	195.75	43.87	14.5			
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.28525	87.17	24.87	690.71	197.03	7.924			
30. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000815	9 600.99	7.82	63 396.01	51.67	6.603			
30. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.8476	31.40	26.61	67.97	57.61	2.165			
						108%	128.26	92% =(120*0.9)	1 584.16				
								=(120*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				55%	65.32	44% =(65*0.85)	757.64				
								=(65*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					451.64		4 873.74				
31.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	163		93.01	15 160.63	533.88	87 022.44	5.74			
32.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	5.44		116.58	634.20	607.99	3 307.47	5.215			
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов Накладные расходы Сметная прибыль	чел.-ч	1	5.44	10.060	54.73	145.870	793.53	14.5			
						95%	51.99	81%	642.76				
						50%	27.37	40%	317.41				
		Всего с НР и СП					713.56		4 267.64				
33.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.66		6 584.88	10 930.90	30 772.33	51 082.06	4.673			

< 4000 * 6 * 1 >

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		
33. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	61.088	8.530	521.08	123.690	7 555.97	11		
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.2158	87.17	18.81	690.71	14.501	7.924		
33. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.00083	11.60	2.50		149.06			
33. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	190.07	54.65	3.68	22 002.65	18.26	4.962		
		Накладные расходы							43 358.77	4.174		
		Сметная прибыль				83%	432.50	71%	5 364.74			
						65%	338.70	52%	3 929.10			
		Всего с НР и СП					11 702.10		60 375.90			
34.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.2	3 871.81	774.36	28 960.85	5 792.17	7.48		
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	12.78	8.530	109.01	123.690	1 580.76	14.501		
34. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.016	87.17	1.39	690.71	11.05	7.924		
34. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.00008	11.60	0.19					
34. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	20	33.18	0.35	22 002.65	1.76	4.962		
		Накладные расходы							4 198.60	6.327		
		Сметная прибыль				83%	90.48	71%	1 122.34			
						65%	70.86	52%	822.00			
		Всего с НР и СП					935.69		7 736.50			
35.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.69	700.07	30 160.00	3 016.00	4.308		
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501		
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.924		
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.00004	11.60	0.09		0.88	4.962		
35. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	65.39	0.18	22 002.65	2 352.80	3.598		
		Накладные расходы							466.32			
		Сметная прибыль				83%	37.59	71%	341.53			
						65%	29.44	52%	3 823.85			
		Всего с НР и СП					767.10					

< 4000 * 6 * 1 >

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											
36.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.		0.1	3 876.69	387.67	27 625.00	2 762.50	7.126
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	0.008	87.17	0.70	690.71	5.53	7.924
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	0.00004	11.60	0.09			
36. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	100	10	34.15	341.50	209.93	2 099.30	6.147
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль					83%	37.59	71%	466.32	
							65%	29.44	52%	341.53	
		Всего с НР и СП					454.70			3 570.35	
37.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		маш.-ч (1)		39.589	116.58	4 615.29	607.99	24 069.72	5.215
		Объем:									
		(1.66*18.4)+(0.2*31.95)+(26.55*0.1)									
37. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1	39.589	10.060	398.27	145.870	5 774.85	14.5
		Накладные расходы					95%	378.36	81%	4 677.63	
		Сметная прибыль					50%	199.14	40%	2 309.94	
		Всего с НР и СП					5 192.78			31 057.29	
38.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм		1 км трубопровода		0.012	62 920.49	755.05	290 499.22	3 485.99	4.617
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5		чел.-ч	351.9	4.2228	9.070	38.30	131.520	555.38	14.501
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.4875	0.00585	13.500	0.08	195.750	1.15	14.5
38. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.4875	0.00585	111.99	0.66	770.30	4.51	6.878
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		(1)	0.7375	0.00885	13.50	0.08	195.75	1.15	14.5
38. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм		м	1008	12.096	87.17	0.77	690.71	6.11	7.924
38. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм		шт.	338	4.056	51.06	617.62	204.59	2 474.72	4.007
38. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ		кг	82	0.984	15.75	63.88	75.69	307.00	4.806
38. 8.	C102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0.07	0.00084	27.99	27.54	94.15	92.64	3.364
							1 019.63	0.86	4 736.70	3.98	4.646

< 4000 * 6 * 1 >

1		2		3		4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004			
39. 16.	с203-0236	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2											4 133.08	14 713.76	8.487
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Всего с НР и СП															
40.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением				1 т	0.14	13 702.33	1 918.33	63 309.04	8 863.27	4.62			
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
40. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8				чел.-ч	37.2255	5.21157	9.400	48.99	136.300	710.34	14.5		
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	7.05	0.987	13.524	13.35	196.096	193.55	14.5		
40. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т				маш.-ч	0.0875	0.01225	120.52	1.48	675.37	8.27	5.604		
40. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т				маш.-ч	0.15	0.021	15.42	0.19	223.59	2.74	14.5		
40. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т				маш.-ч	6.8125	0.95375	111.99	2.35	770.30	16.18	6.878		
40. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т				маш.-ч	1.2	0.168	13.50	0.28	195.75	4.11	14.5		
40. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки				маш.-ч	2.1	0.294	1.20	0.35	4.95	1.46	4.125		
40. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А				маш.-ч	12.025	1.6835	12.31	20.72	67.59	113.79	5.491		
40. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С				маш.-ч	0.4875	0.06825	6.70	0.46	39.48	2.69	5.893		
40. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические				маш.-ч	0.3625	0.05075	5.13	0.26	14.27	0.72	2.782		
40. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.2375	0.03325	87.17	2.90	690.71	22.97	7.924		
40. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные				(1)	0.0001	0.000014	11.60	0.39	88 800.43	1.24	2.535		
40. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный				т	1.37	0.1918	35 027.80	0.49	37.99	7.29	5.721		
40. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм				м3	0.00003	0.0000042	6.64	1.27	22 002.65	0.09	4.962		
40. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0				т	0.00194	0.0002716	4 434.49	0.02	34 149.74	9.28	7.096		
40. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46				т	0.004	0.00056	10 155.39	5.69	72 293.82	40.48	7.119		

< 4000 * 6 * 1 >

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
42.	С101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2							
		Объем: 890*1.1	979	3.04	2 976.16	17.45	17 083.55	5.74		
43.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	8.9	594.36	5 289.76	8 032.51	71 489.36	13.515	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	466.1019	9.510	137.900	64 275.45	14.501	
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.11875	13.500	195.750	1 197.75	14.5	
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.89375	86.40	859.95	3 348.43	9.953	
			(1)			13.50	195.75	762.20	14.5	
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.225	111.99	770.30	1 713.92	6.878	
			(1)			13.50	195.75	435.54	14.5	
43. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	3.115	87.17	690.71	2 151.56	7.924	
			(1)			11.60				
		Накладные расходы			108%	4 876.45	92%	60 235.34		
							=(120*0.9) (0.85))			
		Сметная прибыль			55%	2 483.38	44%	28 808.21		
							=(65*0.85) (0.8))			
44.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 3х слоев	100 м2	17.8	462.67	8 235.47	6 240.15	111 074.64	13.487	
		Объем: 890*2								
		Начисления: Н5= 1.15								
44. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	721.7722	9.510	137.900	99 532.39	14.501	
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	9.79	13.500	195.750	1 916.39	14.5	
44. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	6.23	86.40	859.95	5 357.49	9.953	
			(1)			13.50	195.75	1 219.52	14.5	
44. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	3.56	111.99	770.30	2 742.27	6.878	
			(1)			13.50	195.75	696.87	14.5	
44. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	4.984	87.17	690.71	3 442.50	7.924	
			(1)			11.60				
		Накладные расходы			108%	7 555.92	92%	93 332.88		
							=(120*0.9) (0.85))			
		Сметная прибыль			55%	3 847.92	44%	44 637.46		
							=(65*0.85) (0.8))			
		Всего с НР и СП						249 044.98		

< 4000 * 6 * 1 >

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
48. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0.00009	0.00036	15 026.77	5.41	45 425.29	16.35	11	3.023
48. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	T	0.00017	0.00068	14 323.20	9.74	50 127.88	34.09	3.5	
48. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	T	0.0012	0.0048	12 095.66	58.06	40 260.76	193.25	3.329	
48. 5.	C101-1704	Войлок строительный	T	0.0008	0.0032	28 587.47	91.48	197 216.64	631.09	6.899	
48. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	2	15.60	31.20	40.84	81.68	2.618	
		Накладные расходы				90%	260.07	77%	3 226.30		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	158.93	44%	1 843.60		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				903.86			10 216.37		
49.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	42	42.98	1 805.16	325.61	13 675.62	7.576		
50.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	42	19.29	810.18	140.44	5 898.48	7.28		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

405 344.66
42 047.32
23 325.00
470 716.99

2 533 110.07
519 234.41
270 549.43
3 322 893.91
18
3 921 014.81

6.249
12.349
11.599
7.059

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦС

Сидорова С.А.

