

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Меленковский район, д. Папулино,  
ул. Коммунистическая, д.1**

**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: Меленки и Меленковский район

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Меленковский район, д.Папулино, ул.Коммунистическая, д.1

№ 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	6.06
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6.06
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	28
5.	Установка кабылок из досок	1 м3 древесины в конструкции	0.45
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.4725
6.	Ремонт кладки карниза из силикатного кирпича	1 м3 кладки	0.56
7.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5.86
8.	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.62
9.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.48
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.137856
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2592
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62
10.	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 односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.024
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.066
13.	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	4.96
14.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2	4.96
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	51.088
15.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.44
16.	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.864
17.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0128
18.	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
19.	Демонтаж вытяжных труб асбестоцементных диаметром 200(150)мм	1 км трубопровода	0.009
20.	Разборка вентиляционных шахт	1 м3	3.8
21.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	20.93
22.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.446
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	8.350012
23.	Установка дефлекторов диаметром патрубка до 280 мм	1 дефлектор	8
	Проходка кровельная №5	шт.	8
24.	Устройство снегозадержателей	м	56
25.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.65
26.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.022
27.	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.022

1	2	3	4
28.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.021
29.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.021
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км		19
32.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.36
	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	36
33.	Коробка оконечная	100 шт.	0.04
	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	4
34.	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
35.	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0.04
	Светильник НПП-60w круглый IP54	шт.	4
36.	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02
	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2
37.	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., Меленковский район, д.Папулино, ул.Коммунистическая, д.1

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

Основание: ведомость работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Меленковский район, д.Папулино, ул.Коммунистическая, д.1

Сметная стоимость: **1 315.198** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.450** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **182.484** 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.	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 Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	45	71% =(83.0* (0.85))	557.97	
		Сметная прибыль				65%	35	52% =(65.0* (0.8))	408.66	
		Всего с НР и СП					134		1 753.16	
2.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.06	154.66	937	1 895.21	11 484.98	12.257
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	96.354	7.800	752	113.100	10 897.64	14.5
2. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы	маш.-ч	4.6	27.876	6.66	186	21.07	587.35	3.164
						99% =(110*0.9)	744	84% =(110*0.9* (0.85))	9 154.02	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	451	48% =(70*0.85* (0.8))	5 230.87	



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		6.06	160.11	970	2 140.95	12 974.14	13.375
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	91.8696	7.940	729	115.130	10 576.95	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.7876	13.500	38	195.750	545.67	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	2.7876	86.40	241	859.95	2 397.20	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	8.484	13.50	38	195.75	545.67	14.5
Накладные расходы										
						83%	637	71%	7 897.06	
						=(83,0* (0.85))				
						65%	499	52%	5 783.76	
						=(65,0* (0.8))				
Сметная прибыль										
							2 105		26 654.96	
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		28	77.87	2 180	620.06	17 361.55	7.964
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	39.76	8.380	333	121.510	4 831.24	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	14.28	1.70	24	5.37	76.68	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	7.56	87.17	659	690.71	5 221.77	7.924
4. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.028	11.60	88			
4. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.876	6 400.66	179	24 499.51	685.99	3.828
Накладные расходы										
						83%	276	71%	3 430.18	
						=(83,0* (0.85))				
						65%	216	52%	2 512.24	
						=(65,0* (0.8))				
Сметная прибыль										
							2 673		23 303.98	
5.	E10-01-002-01	Установка стропил (Установка кабылок из досок)	1 м3 древесины в конструкции		0.45	633.77	285	5 180.45	2 331.20	8.18
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	12.466575	8.310	104	120.500	1 502.22	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.084375	13.500	1	195.750	16.52	14.5

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.084375	111.99 13.50	9 1	770.30 195.75	64.99 16.52	6.878 14.5
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.2475	5.09	1	25.35	6.27	4.98
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.12375	87.17 11.60	11 1	690.71	85.48	7.924
5. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.0171	6 400.66	109	24 499.51	418.94	3.828
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.001971	4 434.49	9	22 002.65	43.37	4.962
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	1.521	6.97	11	17.40	26.47	2.496
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.00324	5 160.53	17	50 988.06	165.20	9.88
5. 10.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.000882	16 540.00	15	20 706.18	18.26	1.252
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	111 =(118*0.9* (0.85))	90% 43%	1 366.87	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	57 =(63*0.85* (0.8))		653.06	
		Всего с НР и СП					453		4 351.12	

6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.4725	1 454.15	687	5 859.66	2 768.69	4.03
----	-----------	--	----	--------	----------	-----	----------	----------	------

Объем: 0.45*1.05										
7.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (Ремонт кладки карниза из силикатного кирпича)	1 м3 кладки	0.56	662.95	371	7 793.35	4 364.28	11.764	
7. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	19.8184	159	116.290	2 304.68	14.5	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.2408	3	195.750	47.14	14.5	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.112	13	770.30	86.27	6.878	
			(1)		13.50	2	195.75	21.92	14.5	
7. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.1288	4	223.78	28.82	7.159	
			(1)		13.50	2	195.75	25.21	14.5	
7. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.14168	72	2 966.86	420.34	5.855	
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.02464					
7. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.22512	124	6 770.41	1 524.15	12.302	
		Накладные расходы			86%	139	73%	1 716.83		
							=(86.0* (0.85))			
		Сметная прибыль			70%	113	56%	1 317.02		
							=(70.0* (0.8))			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
							624		7 398.13	

8.	E58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из	100 м2	5.86	2 844.52	16 669	13 514.19	79 193.13	4.751
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	21.35	125.111	993	115.130	14 404.03	14.5
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.32	1.8752	25	195.750	367.07	14.5
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.32	1.8752	59	223.78	419.63	7.159
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	1.1134	97	690.71	367.07	14.5
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.03516	181	50 988.06	1 792.74	9.88
8. 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	10.548	15 338	5 859.66	61 807.69	4.03
Накладные расходы				83%		845	71%	10 487.48	
Сметная прибыль				65%		662	52%	7 680.97	
Всего с НР и СП						18 176		97 361.58	

9.	E58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0.62	6 476.47	4 015	29 163.83	18 081.57	4.504
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	31.83	19.7346	157	115.130	2 272.04	14.5
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.44	0.2728	4	195.750	53.40	14.5
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.44	0.2728	9	223.78	61.05	7.159
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.31	0.1922	17	690.71	53.40	14.5
9. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.009	0.00558	2		132.75	7.924
9. 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	2.6164	29	50 988.06	284.51	9.88
Накладные расходы				83%		134	71%	1 651.06	
Сметная прибыль				65%		105	52%	1 209.23	
Всего с НР и СП						4 253		20 941.86	

10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.48	1 204.72	7 807	11 754.93	76 171.92	9.757
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	307.24596	2 655	125.280	38 491.77	14.5

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



&lt; 2016 \* 9 \* 02-01-01 &gt;

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
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.399	13.500	86	195.750	1 252.60	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.05	86.40	350	859.95	3 482.80	9.953
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.349	111.99	263	195.75	792.79	14.5
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.521	13.50	32	770.30	1 809.43	6.878
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.24	87.17	38	195.75	459.82	14.5
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5572.8	11.60	38	4.01	78.28	2.056
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	194.4	2.78	540	690.71	2 237.90	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 960	92%	36 564.82	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 508	44% =(65*0.85* (0.8))	17 487.52	
		Всего с НР и СП					12 275		130 224.26	
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.137856	7 195.27	44 164	42 090.08	258 342.85	5.85	
		Объем: 648*0.0074*1.28								
12.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2592	7 878.53	2 042	43 312.02	11 226.48	5.498	
		Объем: 0.04*6.48								
13.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	62	31.01	1 923	178.00	11 036.00	5.739	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889	
14. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 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.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	4	195.75	53.83	14.5
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	24	4.09	1.64	4.305
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3	690.71	189.95	7.924
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
						690.50	83	6 122.03	734.64	8.866

< 2016 \* 9 \* 02-01-01 >

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
14. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
14. 9.	c102-0060	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
						106% =(118*0.9)	142 =(118*0.9* (0.85))	90%	1 745.98	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72 =(63*0.85* (0.8))	43%	834.19	
		Всего с НР и СП					952		7 664.21	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
16.	C203-0254	Площадь для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	793.78	793.78	7.025
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных 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: 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 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



< 2016 \* 9 \* 02-01-01 >

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. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00000096	100.61		971.11	0.01	9.652
		Накладные расходы				95%	10	80%	124.70	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	5	37%	57.68	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					40		364.46	
19.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.066	6 613.48	436	39 335.56	2 596.15	5.954
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	6.056061	8.170	49	118.470	717.46	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.005775	13.500		195.750	1.13	14.5
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.005775	111.99	1	770.30	4.45	6.878
			(1)			13.50	1	195.75	1.13	14.5
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.009075	87.17	1	690.71	6.27	7.924
			(1)			11.60				
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000792	6 180.64		51 079.16	4.05	8.264
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.04752	8 103.62	385	39 223.98	1 863.92	4.84
		Накладные расходы				106%	52	90%	646.73	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	26	43%	308.99	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					514		3 551.87	
20.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности		4.96	764.26	3 791	5 895.41	29 241.22	7.713
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч	чел.-ч	9.016	44.71936	8.740	391	126.730	5 667.28	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.806	13.500	11	195.750	157.77	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.496	86.40	43	859.95	426.54	9.953
			(1)			13.50	7	195.75	97.09	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.31	111.99	35	770.30	238.79	6.878
			(1)			13.50	4	195.75	60.68	14.5



< 2016 * 9 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.496	87.17 11.60	43 6	690.71	342.59	7.924	
20. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 Накладные расходы	м2	110	545.6	6.01	3 279	41.36	22 566.02	6.882	
						108% =(120*0.9)	434 =(120*0.9* (0.85))	92%	5 359.05		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	221 =(65*0.85* (0.8))	44%	2 563.02		
		Всего с НР и СП					4 446		37 163.29		
21.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитками в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем ого покрыти я		4.96	594.36	2 948	8 032.51	39 841.26	13.515	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	259.76016	9.510	2 470	137.900	35 820.93	14.501	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.41	13.500	46	195.750	667.51	14.5	
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.17	86.40 13.50	187 29	859.95 195.75	1 866.09 424.78	9.953 14.5	
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.24	111.99 13.50	139 17	770.30 195.75	955.17 242.73	6.878 14.5	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.736	87.17 11.60	151 20	690.71	1 199.07	7.924	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	2 717 =(120*0.9* (0.85))	92%	33 569.36		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 384 =(65*0.85* (0.8))	44%	16 054.91		
		Всего с НР и СП					7 049		89 465.54		
22.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт РЛ-35	м3		51.088	215.48	11 008	1 236.86	63 188.70	5.74	
		Объем: 49.6*1.03									
23.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.44	55.58	80	676.22	973.75	12.172	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.2928	8.380	53	121.510	764.64	14.5	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.144	13.500	2	195.750	28.19	14.5	
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.144	111.99 13.50	16 2	770.30 195.75	110.92 28.19	6.878 14.5	

< 2016 \* 9 \* 02-01-01 >

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. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.072	87.17 11.60	6	690.71	49.73	7.924
23. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00066	0.0009504	5 160.53 106% =(118*0.9) 54% =(63*0.85)	5 58 30 168	50 988.06 90% 43% 2 028.21	48.46 713.55 340.92	9.88
24.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0.864	729.31	630	3 616.25	3 124.44	4.959
25.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8	100 м2 проемов		0.0128	1 948.66	25	22 817.47	292.06	11.682
25. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.4610432	8.460	12	122.670	179.23	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1118208	13.500	2	195.750	21.89	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.0992256	86.40 13.50	9 1	859.95 195.75	85.33 19.42	9.953 14.5
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0125952	111.99 13.50	1 1	770.30 195.75	9.70 2.47	6.878 14.5
25. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0292864	30.00	1	157.05	4.60	5.235
25. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0259072	3.00		7.44	0.19	2.48
25. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0188416	87.17 11.60	2	690.71	13.01	7.924
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	15	90% =(118*0.9* (0.85))	181.01	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	8	43% =(63*0.85* (0.8))	86.48	
26.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 проемов		0.0128	4 597.21	59	39 764.67	508.99	8.627
26. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	8.460	18	122.670	257.64	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	13.500	2	195.750	34.20	14.5
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.15504	86.40 13.50	13 2	859.95 195.75	133.33 30.35	9.953 14.5

< 2016 * 9 * 02-01-01 >											
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	
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01968	111.99 13.50	2	770.30 195.75	15.16 3.85	6.878 14.5	
26. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	30.00	1	157.05	7.19	5.235	
26. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	3.00		7.44	0.30	2.48	
26. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02944	87.17 11.60	□□690.71	690.71	20.33	7.924	
26. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000426	6 180.64		51 079.16	2.18	8.264	
26. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000204	9 700.00		39 044.68	0.80	4.025	
26. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	1 652.17	1	8 663.14	4.16	5.243	
26. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.2144	2.79	6	12.80	28.34	4.588	
26. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	6.97	13	17.40	31.63	2.496	
26. 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	
26. 14.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0003302	1 228.19		4 712.92	1.56	3.837	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	21	90% =(118*0.9* (0.85))	262.66		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	11	43% =(63*0.85* (0.8))	125.49		
		Всего с НР и СП					91		897.14		
27.	C203-0236	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	487.01	623	4 133.08	5 290.34	8.492	
28.	C101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.		2	А3.54	187	172.05	344.10	1.84	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.в) При монтаже (разборке) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) (Применительно. Демонтаж вытяжных труб асбоцементных диаметром 200(150)мм)	1 км трубопровода вода		0.009	1 148.21	10	16 381.22	147.43	14.743
Объем: 4.5*2/1000										
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0										
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	122.4	1.1016	9.070	10	131.520	144.88	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.156	0.001404	13.500		195.750	0.27	14.5
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.156	0.001404	111.99		770.30	1.08	6.878
			(1)			13.50		195.75	0.27	14.5
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.236	0.002124	87.17		690.71	1.47	7.924
			(1)			11.60				
		Накладные расходы				117%	12	99%	143.70	
						=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				76%	8	61%	88.54	
						=(89*0.85)		=(89*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					29		379.67	
30.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт)	1 м3		3.8	180.03	684	1 663.49	6 321.27	9.242
30. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	31.312	8.860	277	128.470	4 022.65	14.5
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.37	10.060	44	145.870	637.45	14.5
30. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	4.37	90.00	393	517.72	2 262.44	5.752
			(1)			10.06	44	145.87	637.45	14.5
30. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.74	1.53	13	4.14	36.18	2.706
		Накладные расходы				99%	318	84%	3 914.48	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	193	48%	2 236.85	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
31.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.) Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1 м3 кладки		20.93	652.11	13 649	5 868.41	122 825.81	8.999
31. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	170.41206	8.310	1 416	120.500	20 534.65	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	9.4185	13.500	127	195.750	1 843.67	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	9.4185	86.40	814	859.95	8 099.44	9.953
31. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.048139	13.50	127	195.75	1 843.67	14.5
31. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	4.62553	396.03	1 832	2 966.86	13 723.30	7.492
31. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	8.372	1 105.54	9 256	9 470.74	79 289.04	8.567
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	9.6278	2.41	23			
Накладные расходы						110%	1 697	93%	20 811.84	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						68%	1 049	54%	12 084.29	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							16 396		155 721.94	
32.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.446	349.85	156	4 883.84	2 178.19	13.963
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	16.700024	8.740	146	126.730	2 116.39	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.005575	13.500		195.750	1.09	14.5
32. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.005575	31.26		223.78	1.25	7.159
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.027875	87.17	2	195.75	1.09	14.5
32. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.3568	11.60	7	690.71	19.25	7.924
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.14718	19.65		109.85	39.19	5.59
32. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0001784	3.00		13.10	1.93	4.367
Накладные расходы						100.61		971.11	0.17	9.652
						95%	139	80%	1 693.98	





< 2016 * 9 * 02-01-01 >											
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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.203	13.500		3	195.750	39.74	14.5
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.126	86.40		11	859.95	108.35	9.953
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.077	111.99		2	195.75	24.66	14.5
36. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.323	13.50		1	770.30	59.31	6.878
36. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.098	87.17		9	195.75	15.07	14.5
36. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00028	9 600.99		3	34.11	45.13	4.211
36. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2912	31.40		9	67.97	17.75	6.603
		Накладные расходы				108%		44	92%	19.79	2.165
						=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))	544.25	
		Сметная прибыль				55%		23	44%	260.30	
						=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))		
37.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	56	0.65	93.01		5 209	533.88	29 897.28	5.74
38.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м			2 687.46		1 747	23 247.60	15 110.94	8.65
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	86.6125	8.530		739	123.690	10 713.10	14.501
38. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.338	1.70		1	5.37	1.82	3.159
38. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1235	87.17		11	690.71	85.30	7.924
38. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0078	11.60		1			
38. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00845	7 071.80		55	33 529.65	261.53	4.741
38. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.6175	5 160.53		44	50 988.06	430.85	9.88
38. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.3666	1 454.15		898	5 859.66	3 618.34	4.03
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%		613	71%	7 606.30	
						65%		480	=(83.0* (0.85))	5 570.81	
									=(65.0* (0.8))		
39.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т	0.022	0.022	1 298.22		29	10 844.71	238.58	8.227
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						2 841		28 288.05	
		Всего с НР и СП									

< 2016 * 9 * 02-01-01 >				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			
39. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.818961	9.400	8	136.300	111.62	14.5			
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.1551	13.524	2	196.096	30.41	14.5			
39. 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			
		(1)				15.42		223.59	0.43	14.5			
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.0033	111.99		770.30	2.54	6.878			
		(1)				13.50		195.75	0.65	14.5			
39. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.149875	96.89	15	596.47	89.40	6.156			
		(1)				13.50	2	195.75	29.34	14.5			
39. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические	маш.-ч	1.2	0.0264	2.37		7.51	0.20	3.169			
		грузоподъемностью 63-100 т											
39. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0462	1.20		4.95	0.23	4.125			
39. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.26455	12.31	3	67.59	17.88	5.491			
39. 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			
39. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.007975	5.13		14.27	0.11	2.782			
39. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.005225	87.17		690.71	3.61	7.924			
		(1)				11.60							
39. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000022	35 027.80		88 800.43	0.20	2.535			
39. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.03014	6.64		37.99	1.15	5.721			
39. 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			
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000426	4 812.46		34 149.74	1.46	7.096			
39. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000088	10 155.39	1	72 293.82	6.36	7.119			
39. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 988.06	0.01	9.88			
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.00902	8.38		29.32	0.26	3.499			
39. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000132	2 200.00		13 895.39	0.18	6.316			
39. 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			
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000068	13 960.00		67 226.81	0.46	4.816			
39. 21.	C113-0021				2								
39. 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			
39. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0004114	35.24		120.75	0.05	3.427			
											15		







< 2016 * 9 * 02-01-01 >			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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002625	10.060		145.870	0.04	14.5		
42. 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		
42. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002625	1.70		5.37		3.159		
42. 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		
42. 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						
42. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000294	2 200.23		31 388.74	0.92	14.266		
42. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000399	26 309.61		50 884.05	20.30	1.934		
		Накладные расходы				81%		69%	8.42			
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				60%		48%	5.86			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
							13		48.25			
43.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19	42.98		817	325.61	6 186.59	7.572		
44.	T03-21-01-032	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км	1 т груза	19	20.08		382	146.17	2 777.23	7.27		
45.	C08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.36	1 044.45		376	7 637.92	2 749.65	7.313		
		Начисления: H17= 2										
45. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.76	9.9936	9.400		136.300	1 362.13	14.5		
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.0648	13.500		195.750	12.68	14.5		
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.18	0.0648	134.65		784.60	50.84	5.827		
			(1)			13.50		195.75	12.68	14.5		
45. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14.32	5.1552	8.10		34.11	175.84	4.211		
45. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.55	1.278	2.08		5.29	6.76	2.543		
45. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.0648	87.17		690.71	44.76	7.924		
			(1)			11.60						
45. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00218	0.0007848	9 140.00		42 224.86	33.14	4.62		
45. 8.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0515	0.01854	4 940.27		36 125.58	669.77	7.312		
										17		





< 2016 * 9 * 02-01-01 >				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	
49. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0072	20.68		46.41	0.33	2.244	
49. 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	
49. 8.	C509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1.8	0.66	1	1.63	2.93	2.47	
49. 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		
							= (95.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	10	52%	114.93		
							= (65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					44		532.52		
50.	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	
51.	Ц08-03-593-02	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.		0.04	671.51	27	7 715.52	308.62	11.43	
		Начисления: Н17= 2									
51. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	50.08	2.0032	9.920	20	143.840	288.14	14.5	
51. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	13.500		195.750	0.47	14.5	
51. 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	
51. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.0024	87.17		690.71	1.66	7.924	
51. 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	
51. 6.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00315	0.000126	1 228.19		4 712.92	0.59	3.837	
51. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1.02	0.0408	35.70	1	81.08	3.31	2.271	
51. 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))				
		Всего с НР и СП					59		692.47		
52.	П-райс 8.	Светильник НПП-60w круглый IP54	шт.		4	51.55	206	295.90	1 183.60	5.746	





< 2016 \* 9 \* 02-01-01 >

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
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ</b>										
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 45, 47, 49, 51, 53, 55)										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>										
<b>НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ</b>										
<b>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА</b>										
							149 735		1 114 574.32	7.444
							3		44.99	14.997
							20	29 947		
							179 682			
								18	200 623.38	
									1 315 197.70	

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

