

8 ух

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Микрорайон, д.33
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.33

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.33

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10.205
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	8.7
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.73
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.8
6.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.06
7.	Разборка дымовых кирпичных труб	100 м	0.07
8.	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1.85
9.	Установка снегозадержателей	м	185
10.	Установка ограждений кровельных для профнастила высотой 120 см	м	185
11.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.85
12.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.205
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.6662
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.4082
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	92
13.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	5.5
14.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.7
15.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.7
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	6
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	□□□3	3
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6
17.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.06
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.048
19.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	7
20.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	2.7
21.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.08
22.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.16
23.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	1.2
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	43.476
26.	Демонтаж антенн	1 стойка	4
27.	Установка антенн (б/у)	1 стойка	4
28.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.4
29.	Утепление покрытий плитами термобазальт Лайт PL-35 насухо	100 м2 утепляемого покрытия	3.08
30.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.9
31.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м	0.7
32.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11.5
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.5
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	23.5

Составил: _____

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.33

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.33

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 341.019 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.110 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 325.387 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.												
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс		
				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		10.205	154.66	1 578.26	1 602.49	16 353.44	10.362		
Объем: 1150-185*0.7												
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	162.2595	7.800	1 265.62	94.690	15 364.35	12.14		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	46.943	6.66	312.64	21.07	989.09	3.164		
						99%	1 252.96	84%	12 906.05			
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))				
						60%	759.37	48%	7 374.89			
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))				
							3 590.59		36 634.38			
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		8.7	1 047.32	9 111.73	7 889.43	68 638.03	7.533		
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	397.59	7.940	3 156.86	96.390	38 323.70	12.14		
										1		

< 2015 * 4 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.001	1.70	3.40	5.37	10.75	3.162									
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.566	87.17 11.60	136.51 18.17	598.30	936.94	6.864									
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0087	5 160.53	44.90	50 419.27	438.65	9.769									
2. 5.	c102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.96	829.03	5 770.05	4 156.32	28 927.99	5.013									
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	11.049	83%	2 620.20	71%	27 209.83										
		Накладные расходы				65%	2 051.97	52%	19 928.32										
		Сметная прибыль					13 783.90	=(65.0* (0.8))	115 776.18										
3.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.6	4 580.56	2 748.35	36 259.19	21 755.52	7.916										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	96.126	8.530	819.96	103.550	9 953.85	12.14									
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	1.086	1.70	1.85	5.37	5.83	3.151									
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.378	87.17 11.60	32.95 4.38	598.30	226.16	6.864									
3. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.048	4 996.00	239.81	24 033.45	1 153.61	4.811									
3. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	22.2	6.97	154.73	17.20	381.84	2.468									
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0024	5 160.53	12.39	50 419.27	121.01	9.767									
3. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	2.832	524.95	1 486.66	3 500.43	9 913.22	6.668									
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.762	83%	680.57	71%	7 067.23										
		Накладные расходы				65%	532.97	52%	5 176.00										
		Сметная прибыль					3 961.89	=(65.0* (0.8))	33 998.75										
		Всего с НР и СП			2.73	4 293.07	11 720.07	32 881.01	89 765.14	7.659									
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м																
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	409.7457	8.530	3 495.13	103.550	42 429.17	12.14									
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	3.2214	1.70	5.48	5.37	17.30	3.157									

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 4 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.8736	87.17	76.15	598.30	522.67	6.864
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.06825	6 400.66	436.85	24 249.39	1 655.02	3.789
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03276	7 071.80	231.67	33 221.76	1 088.34	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.01365	5 160.53	70.44	50 419.27	688.22	9.77
4. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	7.2618	1 019.63	7 404.35	5 971.58	43 364.42	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	2.6481	83%	2 900.96	71% =(83.0* (0.85))	30 124.71	
		Сметная прибыль				65%	2 271.83	52% =(65.0* (0.8))	22 063.17	
		Всего с НР и СП					16 892.86		141 953.02	
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.8	3 621.51	10 140.22	18 570.73	51 998.03	5.128	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	111.636	8.530	952.26	103.550	11 559.91	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.792	1.70	3.05	5.37	9.62	3.154
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.98	87.17	85.43	598.30	586.33	6.863
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.1064	5 160.53	11.37	50 419.27	5 364.61	9.77
5. 5.	C102-0060	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	5.88	1 454.15	8 550.40	5 863.53	34 477.56	4.032
		Накладные расходы				83%	790.38	71% =(83.0* (0.85))	8 207.54	
		Сметная прибыль				65%	618.97	52% =(65.0* (0.8))	6 011.15	
		Всего с НР и СП					11 549.57		66 216.72	
6.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.06	2 720.29	163.22	32 930.67	1 975.84	12.105	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	20.478	7.940	162.60	96.390	1 973.87	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.336	83%	134.96	71% =(83.0* (0.85))	1 401.45	
		Сметная прибыль				65%	105.69	52%	1 026.41	

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=(65.0* (0.8))											
403.87											
4 403.70											
7.	E60-2-1	Всего с НР и СП									
		Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.07	1 468.13	102.77	17 094.61	1 196.62	11.644		
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	11.5129	8.170	94.06	99.180	1 141.85	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.2786	11.594	3.23	140.811	39.23	12.146	
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	3.98	0.2786	31.26	8.71	196.60	54.77	6.288	
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60	3.23	140.82	39.23	12.146	
7. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	31.1	2.177	78%	75.89	66%	779.51		
		Накладные расходы				63%	61.29	50%	590.54		
		Сметная прибыль					239.95	=(63.0* (0.8))	2 566.67		
8.	E12-01-012-01	Всего с НР и СП									
		Ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м	1.85	80.14	148.25	765.97	1 417.05	9.559		
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0									
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	8.63765	8.860	76.53	107.560	929.07	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203	0.37555	13.500	5.07	163.893	61.55	12.14	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.126	0.2331	86.40	20.14	828.09	193.03	9.584	
			(1)			13.50	3.15	163.89	38.20	12.127	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.077	0.14245	111.99	15.95	722.96	102.99	6.457	
			(1)			13.50	1.92	163.89	23.35	12.161	
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.323	2.44755	8.10	19.83	34.11	83.49	4.21	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.098	0.1813	87.17	15.80	598.30	108.47	6.865	
		Накладные расходы	(1)			11.60	2.10				
						108%	88.13	92%	911.37		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
						55%	44.88	44%	435.87		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					281.26		2 764.29		
9.	E12-01-012-01	Всего с НР и СП									
		Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	1.85	158.32	292.89	1 362.25	2 520.16	8.604		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.190425	8.860	125.73	107.560	1 526.32	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.670625	13.495	9.05	163.892	109.91	12.145	
										4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.41625	<u>86.40</u> 13.50	<u>35.96</u> 5.62	<u>828.09</u> 163.89	<u>344.69</u> 68.22	<u>9.585</u> 12.139
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.254375	<u>111.99</u> 13.50	<u>28.49</u> 3.43	<u>722.96</u> 163.89	<u>183.90</u> 41.69	<u>6.455</u> 12.155
9. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.370625	8.10	35.40	34.11	149.08	4.211
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.32375	<u>87.17</u> 11.60	<u>28.22</u> 3.76	<u>598.30</u>	<u>193.70</u>	<u>6.864</u>
9. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000925	9 600.99	8.88	62 497.47	57.81	6.51
9. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.962	31.40	30.21	67.21	64.66	2.14
		Накладные расходы				108%	145.56	92%	1 505.33	
						= (120*0.9) = (120*0.9* (0.85))				
						55%	74.13	44%	719.94	
		Сметная прибыль				= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))				
							512.58		4 745.43	

10.	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	185	96.02	17 763.70	533.87	98 765.95	5.56
11.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	1.85	158.32	292.89	1 362.25	2 520.16	8.604
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	125.73	107.560	1 526.32	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	13.495	9.05	163.892	109.91	12.145
11. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	86.40	35.96	828.09	344.69	9.585
					13.50	5.62	163.89	68.22	12.139
11. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	111.99	28.49	722.96	183.90	6.455
					13.50	3.43	163.89	41.69	12.155
11. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	8.10	35.40	34.11	149.08	4.211
11. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	87.17	28.22	598.30	193.70	6.864
					11.60	3.76			
11. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	9 600.99	8.88	62 497.47	57.81	6.51
11. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	31.40	30.21	67.21	64.66	2.14
		Накладные расходы			108%	145.56	92%	1 505.33	
					=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%	74.13	44%	719.94	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				512.58		4 745.43	

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
12.	П-райс 2.		Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см										
13.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами			100 м								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	117.45	217.2825	8.530	1 853.42	103.550	22 499.60	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.42	0.777	11.596	9.01	140.824	109.42	12.144	
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м			маш.-ч	0.42	0.777	31.26	24.29	196.60	152.76	6.289	
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			(1)	0.18	0.333	11.60	9.01	140.82	109.42	12.144	
13. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			маш.-ч	0.233	0.43105	87.17	29.03	598.30	199.23	6.863	
13. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм			(1)	0.012	0.0222	11.60	3.86				
13. 7.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.001	0.00185	6 400.66	2 759.00	24 249.39	10 452.70	3.789	
13. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм			т	0.592	1.0952	7 927.38	175.99	43 055.75	955.84	5.431	
13. 9.	c509-9900	Строительный мусор			т	0.712	1.3172	5 160.53	9.55	50 419.27	93.28	9.768	
		Накладные расходы			т			7 878.53	8 628.57	47 439.23	51 955.44	6.021	
		Сметная прибыль						83%	1 545.82	71%	16 052.40		
								65%	1 210.58	52%	11 756.69		
										=(83.0* (0.85))			
										=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП							16 236.25		114 117.94		
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности			100 м2								
		Объем: 1150-185*0.7											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1			чел.-ч	47.4145	483.86497	8.640	4 180.59	104.890	50 752.60	12.14	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.9875	10.077437	13.499	136.04	163.890	1 651.59	12.14	
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч	0.625	6.378125	86.40	551.07	828.09	5 281.66	9.584	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			(1)	0.3625	3.6993125	13.50	86.10	163.89	1 045.31	12.141	
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические			маш.-ч	3.0125	30.742562	111.99	414.29	722.96	2 674.45	6.456	
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			(1)	0.5	5.1025	13.50	49.94	163.89	606.28	12.14	
					маш.-ч			1.95	59.95	4.01	123.28	2.056	
					маш.-ч			87.17	444.78	598.30	3 052.83	6.864	
					(1)			11.60	59.19				

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8776.3	0.66	5 792.36	2.82	24 749.17	4.273	
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	306.15	2.78	851.10	72.17	22 094.85	25.96	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	4 661.96	92% =(120*0.9* (0.85))	48 211.85		
		Сметная прибыль				55% =((65*0.85)	2 374.15	44% =((65*0.85* (0.8))	23 057.84		
		Всего с НР и СП					19 330.25		179 998.53		
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.6662	7 195.27	69 550.92	40 053.23	387 162.53	5.567	
		Объем: 1020.5*0.0074*1.28									
16.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.4082	7 878.53	3 216.02	47 439.23	19 364.69	6.021	
		Объем: 0.04*10.205									
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		92	32.00	2 944.00	177.92	16 368.64	5.56	
18.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		5.5	653.44	3 593.92	4 702.40	25 863.17	7.196	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	34.155	8.310	283.83	100.880	3 445.56	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	2.75	13.502	37.13	163.891	450.70	12.138	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	2.75	86.40 13.50	237.60 37.13	828.09 163.89	2 277.25 450.70	9.584 12.138	
18. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00275	769.53	2.12	3 522.45	9.69	4.571	
18. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.32	506.69	668.83	2 679.77	3 537.30	5.289	
18. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	2.167	1 105.54	2 395.71	7 643.81	16 564.14	6.914	
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.42	2.41	5.83	12.08	29.23	5.014	
		Накладные расходы				110% =((122*0.9)	353.06	93% =((122*0.9* (0.85))	3 623.52		
		Сметная прибыль				68% =((80*0.85)	218.25	54% =((80*0.85* (0.8))	2 103.98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.7	2 000.60	1 400.41	19 688.99	13 782.28	9.842
19. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	91.98	9.290	854.49	112.780	10 373.50	12.14
19. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.77	1.70	1.31	5.37	4.13	3.153
19. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253
19. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	0.59	12.08	2.96	5.017
		<i>Накладные расходы</i>				79%	675.05	67%	6 950.25	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	427.25	40%	4 149.40	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
20.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.7	123.98	86.80	1 346.15	942.30	10.856
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	8.519	8.530	72.67	103.550	882.14	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.007	<u>87.17</u>	<u>0.61</u>	<u>598.30</u>	<u>4.19</u>	<u>6.869</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.08</u>			
20. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.07	3.00	0.21	12.95	0.91	4.333
20. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00028	12 556.27	3.52	40 678.69	11.39	3.236
20. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0133	734.50	9.77	3 277.79	43.59	4.462
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.007	2.41	0.02	12.08	0.08	4
		<i>Накладные расходы</i>				80%	58.14	68%	599.86	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	36.34	40%	352.86	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
Всего с НР и СП										
21.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		6	368.96	2 213.71	2 348.48	14 090.85	6.365
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	45.747	8.530	390.22	103.550	4 737.10	12.14
21. 2.	З1000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	<i>0.1375</i>	<i>0.825</i>	<i>13.503</i>	<i>11.14</i>	<i>163.891</i>	<i>135.21</i>	<i>12.137</i>
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.825	<u>111.99</u>	<u>92.39</u>	<u>722.96</u>	<u>596.44</u>	<u>6.456</u>
			(1)			<i>13.50</i>	<i>11.14</i>	<i>163.89</i>	<i>135.21</i>	<i>12.137</i>
21. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./Факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.825	87.17 11.60	71.92 9.57	598.30	493.60	6.863	
21. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0084	5 160.53	43.35	50 419.27	423.52	9.77	
21. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876	
21. 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	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276	
21. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.6	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12	4.032	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	425.44	90% =(118*0.9* (0.85))	4 385.08		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	216.73	43% =(63*0.85* (0.8))	2 095.09		
							2 855.88		20 571.02		
22.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625	
23.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176	
24.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072	
25.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.06	1 005.54	60.33	6 512.49	390.75	6.477	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
25. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	3.07395	8.740	26.87	106.100	326.15	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00075	13.333	0.01	146.667	0.11	11	
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00075	31.26	0.02	196.60	0.15	7.5	
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.003	11.60	0.01	140.82	0.11	11	
25. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00147	87.17 11.60	0.26 0.03	598.30	1.79	6.885	
25. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00009	20 439.64	30.05	33 938.30	49.89	1.66	
						14 323.20	1.29	49 661.07	4.47	3.465	

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.048	19.65	0.94	108.84	5.22	5.553	
25. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0003	2 863.91	0.86	9 583.85	2.88	3.349	
25. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0138	3.00	0.04	12.95	0.18	4.5	
25. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000024	100.61		970.99	0.02		
		Накладные расходы				95%	25.54	80%	261.01		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				47%	12.63	37%	120.72		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					98.50		772.48		
26.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.048	6 613.49	317.45	43 463.00	2 086.23	6.572	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.404408	8.170	35.98	99.180	436.83	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0042	14.286	0.06	164.286	0.69	11.5	
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0042	111.99	0.47	722.96	3.04	6.468	
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0066	13.50	0.06	163.89	0.69	11.5	
						87.17	0.58	598.30	3.95	6.81	
						11.60	0.08				
26. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000576	6 180.64	0.36	50 508.57	2.91	8.083	
26. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.03456	8 103.62	280.06	47 439.23	1 639.50	5.854	
		Накладные расходы				106%	38.20	90%	393.77		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	19.46	43%	188.13		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					375.11		2 668.13		
27.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		7	320.42	2 242.98	2 045.01	14 315.10	6.382	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	15.5365	8.530	132.53	103.550	1 608.80	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0875	87.17	7.63	598.30	52.35	6.861	
						11.60	1.02				
27. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0007	10 181.05	7.13	50 148.40	35.10	4.923	
										10	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35:2004	
< 2015 * 4 * 02-01-02 >										10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
27. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.038	0.266	7 878.53	2 095.69	47 439.23	12 618.84	6.021	
		Накладные расходы				108%	143.13	92%	1 480.11		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	72.89	44%	707.88		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 459.00		16 503.09		
28.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		2.7	886.15	2 392.58	7 458.72	20 138.55	8.417	
28. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	95.553	8.020	766.34	97.360	9 303.04	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.161	12.481	14.49	151.550	175.95	12.143	
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.54	111.99	60.47	722.96	390.40	6.456	
			(1)			13.50	7.29	163.89	88.50	12.14	
28. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.621	31.26	19.41	196.60	122.09	6.29	
			(1)			11.60	7.20	140.82	87.45	12.146	
28. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.6831	506.69	346.12	2 964.41	2 024.99	5.851	
28. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.0854	1 105.54	1 199.95	7 643.81	8 296.59	6.914	
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.1188	2.41	0.29	12.08	1.44	4.966	
		Накладные расходы				86%	671.51	73%	6 919.66		
						70%	546.58	56%	5 308.23		
		Сметная прибыль						=(70.0* (0.8))	32 366.44		
		Всего с НР и СП					3 610.67		2 237.05	3.994	
29.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05		
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839	
			(1)			11.60	0.07				
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5	
29. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427	
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31		
						65%	23.56	52%	228.74		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					613.70		2 778.10		

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с землей, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135	
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12.139	
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17 11.60	1.12 0.15	598.30	7.66	6.839	
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	5	
30. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981	
		Накладные расходы				83%	72.38	71% =(83.0* (0.85))	751.68		
		Сметная прибыль				65%	56.69	52% =(65.0* (0.8))	550.52		
		Всего с НР и СП				748.56			4 483.56		
31.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84	
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14	
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	0.56 0.07	598.30	3.83	6.839	
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5	
31. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868	
		Накладные расходы				83%	30.08	71% =(83.0* (0.85))	312.31		
		Сметная прибыль				65%	23.56	52% =(65.0* (0.8))	228.74		
		Всего с НР и СП				363.78			2 042.26		
32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с землей, лестниц или подмостей	100 м		1.2	6 584.88	7 901.86	24 106.28	28 927.53	3.661	
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	44.16	8.530	376.68	103.550	4 572.77	12.14	
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.156	87.17 11.60	13.60 1.81	598.30	93.33	6.863	
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0006	4 434.49	2.66	21 800.53	13.08	4.917	
32. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	137.4	54.65	7 508.91	176.48	24 248.35	3.229	
		Накладные расходы				83%	312.65	71% =(83.0* (0.85))	3 246.67		
		Сметная прибыль				65%	244.85	52% =(65.0* (0.8))	2 377.84		

< 2015 * 4 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																
Всего с НР и СП																					8 459.36											34 552.04										
33.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м											маш.-ч (1)	43.476	83.76	3 641.55	448.58	19 502.46	5.356																							
Объем:																																										
26.55*0.08+31.95*0.16+30.2*1.2																																										
33. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов											чел.-ч	1	43.476	11.600	504.32	140.820	6 122.29	12.14																						
Накладные расходы																																										
Сметная прибыль																																										
Всего с НР и СП																					4 372.81											26 910.43										
34.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки											1 стойка	4	18.85	75.38	228.79	915.17	12.141																							
Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0																																										
34. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4											чел.-ч	1.959	7.836	9.620	75.38	116.790	915.17	12.14																						
Накладные расходы																																										
Сметная прибыль																																										
Всего с НР и СП																					184.68											2 022.52										
35.	E34-02-061-01	Установка антенн (6/у) (Применительно)											1 стойка	4	121.20	484.86	1 113.59	4 454.34	9.187																							
Начисления: Н5= 1.15																																										
35. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4											чел.-ч	7.5095	30.038	9.620	288.97	116.790	3 508.14	12.14																						
35. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный											т	0.00009	0.00036	15 026.77	5.41	44 880.91	16.16	2.987																						
35. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2											т	0.00017	0.00068	14 323.20	9.74	49 661.07	33.77	3.467																						
35. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм											т	0.0012	0.0048	12 095.66	58.06	39 891.05	191.48	3.298																						
35. 5.	C101-1704	Войлок строительный											т	0.0008	0.0032	28 587.47	91.48	195 009.27	624.03	6.821																						
35. 6.	C101-1847	Замаска защитная											кг	0.5	2	15.60	31.20	40.38	80.76	2.588																						
Накладные расходы																																										
Сметная прибыль																																										
Всего с НР и СП																																										

< 2015 * 4 * 02-01-02 >									
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			=(100*0.9)			=(100*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль			55% 158.93 44%			=(65*0.85* (0.8)) 1 543.58			
Всего с НР и СП			903.86			8 699.19			
36.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.4	713.96	285.59	5 230.89	2 092.35	7.326
36. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	7.44	60.78	99.180	737.90	12.139
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.012	1.05	598.30	7.18	6.838
36. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0284	223.75	47 439.23	1 347.27	6.021
36. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0208	50.46	71%	523.91	
Накладные расходы			83%			=(83.0* (0.85))			
Сметная прибыль			65%			39.51 52% 383.71			
Сметная прибыль			=(65.0* (0.8))			2 999.97			
Всего с НР и СП			375.56			20 939.89			11.439
37.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	3.08	594.36	1 830.61	6 798.67	20 939.89	11.439
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	161.30268	9.510	115.450	18 622.39	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.1175	13.502	163.891	347.04	12.139
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.3475	86.40	828.09	1 115.85	9.585
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.77	13.50	163.89	220.84	12.141
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.078	87.17	598.30	556.68	6.456
Накладные расходы			108%			12.50 92%			12.135
Сметная прибыль			=(120*0.9) 1 687.59 44%			8 346.55			
Сметная прибыль			55% 859.42 44%			8 346.55			
Сметная прибыль			=(65*0.85* (0.8))			46 738.32			
Всего с НР и СП			4 377.62			39 238.78			5.56
38.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	31.724	222.46	7 057.32	1 236.88	39 238.78	5.56
		Объем: 30.8*1.03							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.9	4 293.07	8 156.83	32 881.01	62 473.93	7.659
39. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	285.171	8.530	2 432.51	103.550	29 529.46	12.14
39. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.242	1.70	3.81	5.37	12.04	3.16
39. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.608	87.17 11.60	53.00 7.05	598.30	363.77	6.864
39. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0475	6 400.66	304.03	24 249.39	1 151.85	3.789
39. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0228	7 071.80	161.24	33 221.76	757.46	4.698
39. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0095	5 160.53	49.03	50 419.27	478.98	9.769
39. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	5.054	1 019.63	5 153.21	5 971.58	30 180.37	5.857
39. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	1.843					
		Сметная прибыль				83%	2 018.98	71%	20 965.92	
		Всего с НР и СП				65%	1 581.13	52%	15 355.32	
40.	Е69-7-2	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков		0.7	8 093.16	5 665.21	41 076.94	28 753.87	5.076
40. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	104.4	73.08	8.020	586.10	97.360	7 115.07	12.14
40. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.322	11.615	3.74	140.807	45.34	12.123
40. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.46	0.322	31.26 11.60	10.07 3.74	196.60 140.82	63.31 45.34	6.287 12.123
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.7	1.19	87.17 11.60	103.73 13.80	598.30	711.98	6.864
40. 5.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.045	0.0315	6 400.66	201.62	24 249.39	763.86	3.789
40. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.021	5 160.53	108.37	50 419.27	1 058.80	9.77
40. 7.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.48	0.336	769.53	258.56	3 522.45	1 183.54	4.577
40. 8.	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1.32	0.924	942.00	870.41	4 058.98	3 750.50	4.309
40. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.32	3.024	1 166.12	3 526.35	4 664.95	14 106.81	4

< 2015 * 4 * 02-01-02 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
41.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
41. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	170.73475	9.510	1 623.69	115.450	19 711.33	12.14	
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.0125	11.602	23.35	140.820	283.40	12.137	
41. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.0125	27.66	55.67	189.49	381.35	6.85	
			(1)			11.60	23.35	140.82	283.40	12.137	
41. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	171.20625	6.82	1 167.63	17.40	2 978.99	2.551	
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.8875	87.17	426.04	598.30	2 924.19	6.864	
			(1)			11.60	56.70				
41. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.5	3.00	34.50	12.95	148.93	4.317	
41. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.115	2.41	0.28	12.08	1.39	4.964	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
42.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	308.5833	35.54	10 967.05	117.84	36 363.46	3 316		
Объем: 370.3/1.2											
43.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23.5	42.98	1 010.03	276.52	6 498.22	6 434		
44.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	23.5	25.19	591.97	181.59	4 267.37	7 209		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ										
ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ										
ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							259 073.43		1 573 151.72	6.072
							24 384.67		252 547.35	10.357
							16 294.50		158 215.27	9.71
							299 752.60		1 983 914.34	6.619
							20	59 950.52		
							359 703.12			
								18	357 104.58	
									2 341 018.92	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2015 * 4 * 02-01-02 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
15	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	23.5	25.19	591.97	181.59	4 267.37	7.209						
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	11.541225	86.40	997.16	828.09	9 557.17	9.584						
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.4897125	13.50	155.81	163.89	1 891.49	12.14						
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	11.4784	170	19.51	5.37	61.64	3.159						
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	46.943	6.66	312.64	21.07	989.09	3.164						
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.0125	27.66	55.67	189.49	381.35	6.85						
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.99935	11.60	23.35	140.82	283.40	12.137						
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	43.476	31.26	62.50	196.60	393.07	6.289						
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.1888	11.60	504.32	140.82	19 502.46	5.356						
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	30.7425625	8.10	90.63	34.11	6 122.29	12.14						
25	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	1.95	59.95	4.01	123.28	2.056						
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	171.20625	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307						
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	18.9481	6.82	1 167.63	17.40	2 978.99	2.551						
							598.30	11 336.65	6.864						
							11.60	219.80	0						
							10 388.87	61 167.65	5.888						

[illegible]

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
< 2015 * 4 * 02-01-02 >			3			4	5	6	7	8	9	10
1	2											
40	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000728	4 434.49	3.23	21 800.53	15.87	4.913			
41	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0048	12 095.66	58.06	39 891.05	191.48	3.298			
42	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.05556	7 071.80	392.91	33 221.76	1 845.80	4.698			
43	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072			
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00185	9 600.99	17.76	62 497.47	115.62	6.51			
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.048	19.65	0.94	108.84	5.22	5.553			
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0003	2 863.91	0.86	9 583.85	2.88	3.349			
47	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0032	28 587.47	91.48	195 009.27	624.03	6.821			
48	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.03456	8 103.62	280.06	47 439.23	1 639.50	5.854			
49	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	22.2	6.97	154.73	17.20	381.84	2.468			
50	C101-1757	Ветошь	кг	11.5838	3.00	34.75	12.95	150.01	4.317			
51	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.1719	5 160.53	887.10	50 419.27	8 667.07	9.77			
52	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.00028	12 556.27	3.52	40 678.69	11.39	3.236			
53	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8776.3	0.66	5 792.36	2.82	24 749.17	4.273			
54	C101-1847	Замазка защитная	кг	2	15.60	31.20	40.38	80.76	2.588			
55	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.924	31.40	60.41	67.21	129.31	2.141			
56	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.7978	7 878.53	14 164.02	47 439.23	85 286.25	6.021			
57	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	306.15	2.78	851.10	72.17	22 094.85	25.96			
58	C101-3843	Профилированные лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	9.6662	7 195.27	69 550.92	40 053.23	387 162.53	5.567			
59	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	2.832	524.95	1 486.66	3 500.43	9 913.22	6.668			
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876			
61	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.33875	769.53	260.68	3 522.45	1 193.23	4.577			
62	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12.3158	1 019.63	12 557.56	5 971.58	73 544.78	5.857			
63	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276			
64	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0.924	942.00	870.41	4 058.98	3 750.50	4.309			
65	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6.48	1 454.15	9 422.89	5 863.53	37 995.67	4.032			
66	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3.024	1 166.12	3 526.35	4 664.95	14 106.81	4			
67	C102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6.96	829.03	5 770.05	4 156.32	28 927.99	5.013			

< 2015 * 4 * 02-01-02 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
68	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	308.5833	35.54	10 967.05	117.84	36 363.46	3.316																				
69	C201-1101	Марка 1 (готовый раствор)	м	137.4	54.65	7 508.91	176.48	24 248.35	3.229																				
70	C201-1102	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981																				
71	C201-1103	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868																				
72	C203-0177	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	м2	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625																				
73	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176																				
74	C301-1104	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	шт.	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427																				
75	C402-0012	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	м3	1.32	506.69	668.83	2 679.77	3 537.30	5.289																				
76	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6831	506.69	346.12	2 964.41	2 024.99	5.851																				
77	C402-0083	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253																				
78	C404-0005	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1000 шт.	3.2524	1 105.54	3 595.66	7 643.81	24 860.73	6.914																				
79	C405-0253	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	т	0.0133	734.50	9.77	3 277.79	43.59	4.462																				
80	C409-0639	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	м3	0.000024	100.61		970.99	0.02	0																				
81	C411-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	2.9058	2.41	7.00	12.08	35.10	5.014																				
82	C509-9900	Вода	т	20.1531					0																				
Строительный мусор																													
Итого по разделу						222 675.28		1 196	5.372																				

ИТОГО ПО СМЕТЕ		259 073.43	1 573 151.72	6.072
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		24 384.67	252 547.35	10.357
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		16 294.50	158 215.27	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		299 752.60	1 983 914.34	6.619
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20 59 950.52		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		359 703.12		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			18 357 104.58	
			2 341 018.92	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Трафик 1



на главную

г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru
e-mail:skrovli@mail.ru

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для м/ч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	1200 Тек. 519 руб/м Дол. 93.28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для м/ч ,профлиста,труба элеспная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

п. 10. Снегозадержатель
Тек цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб}$
Дол. цена: $533,9 : 5,56 = 96 \text{ руб}$

Таблица 2

			Цинк	1900
12	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры, оцинкованный окрашенный для фальцевой кровли	шт.	8017,3011,6005,3005,5005,7024,8004,RR32	2500
			Цинк	2200
13	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры, оцинкованный окрашенный для черепичной кровли	шт.	8004,8017,RR32	2800
			Цинк	2500
14	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры, оцинкованный окрашенный для профнастила Н-60,Н-75	шт.	3005,3011,5005,6005,7024,8004,RR11,29,32	3960
			Цинк	3410
Ограждения				
14	Ограждение кровельное для м\ч, профнастила 3м высота 90см	шт.	3005,6005,8017,RR32	3450
	высота 120см			3790 <i>Тек.</i>
Переходной мостик				
16	Переходной мостик (дл. 3,0м)	шт.	, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	6590
17	Экран безопасности (нижняя часть) 1,2м диам.800мм	шт.	красный(RR3005), коричневый, зеленый,	11200
			цинк	10180
18	Экран безопасности (последующие части) 1,2м диам.800мм	шт.	красный(RR3005), коричневый,	7980
			цинк	7250
Элементы безопасности кровли другой фирмы				
19	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)3 опоры, треугольные не оцинкованный окрашенный для м\ч эконом образец в офисе	шт.	разные цвета	1200

ограждение п. 14 высотой 120 см.

Тек. цена: $3790 : 1,18 : 3 : 1,05 = 1124,15$ руб/м

Баз. цена: $1124,15 : 5,56 = 202,19$ руб/м



г. Владимир ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ok33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА И ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ

№	Класс покрытия	Ед. изм.	Оцинк овка	ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМЬЕР						ПРЕМИУМ			
				Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	NormanM P 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5				
1	Наименование и толщина покрытие	1		1	1	3	10	12	10	15	25	10	10				
	Срок гарантии, лет	М.КВ.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0				
2	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	М.КВ.	-	245	270	360	-	-	-	615	0	0	0				
3	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	М.КВ.	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0				
4	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	М.КВ.	-														
5	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-				
6	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670		700	700	780	940	940	1170	940	-				
7	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420		440	460	520	640	640	800	640	-				
8	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420		440	460	520	640	640	800	640	-				
9	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430		460	460	540	640	640	800	640	-				
10	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-				
11	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-				
12	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-				
13	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-				
14	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670		700	700	750	900	900	1120	900	-				
15	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430		460	460	480	540	540	670	540	-				
16	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270		280	280	320	390	390	480	390	-				
17	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320		340	340	350	420	420	520	420	-				
18	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		390		400	400	420	500	500	620	500	-				
19	Планка карнизная верхняя 250x147x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-				
20	Планка карнизная нижняя 250x122x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-				
21	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-				
22	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-										-				
23	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-										-				
24	Антиконденсатное покрытие МП***	М.КВ.											-				
25	Защитная пленка 1250мм	М.КВ.											-				

*** Коэффициент расчета количества Антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Металлочерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

пина листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

н.с. цена: 178: 5,56 = 32 руб/м²

н.с. цена: 178: 5,56 = 32 руб/м²

примечание 53.

Для Чистовой М.Р.

Муниципальное унитарное предприятие
города Коврова

«Спецавтохозяйство»
по санитарной уборке города»

601911, Россия, Владимирская область, г. Ковров, ул. Грибосдова.
Ковровское ОСБ № 2491 г. Ковров, ИНН № 3305005457, КПП 330501001
р/сч. № 40702810610160100874, к/сч № 30101810000000000602, БИК 041708602,
Владимирское ОСБ № 8611 г. Владимир.

E-mail: сах.kovrov@yandex.ru
тел. (49232) 5-49-20
факс (49232) 5-49-27

СПРАВКА №

- МУП «САХ» осуществляет вывоз и размещение отходов производства и потребления на Полигон у д.Марьянка Камешковского района согласно заключенного договора на оказание услуг по захоронению отходов №245/3 от 03.06.2013 года с ООО «СпецТехАвто». Расстояние от черты города до данного полигона составляет ориентировочно 45 км.

- Вывоз 1 куб.м. ТБО (вместе с утилизацией) составляет:

- с 01.01.2014 года по 31.01.2014 года – 329,89 руб. за 1 куб.м. с учетом НДС 18%;

- с 01.02.2014 года по 30.06.2014 года – 379,10 руб. за 1 куб.м. учетом НДС 18%;

- с 01.07.2014 года по 31.12.2014 года – 381,61 руб. за 1 куб.м. учетом НДС 18%.

- Согласно постановлению Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области тариф на захоронение отходов на Полигоне у д.Марьянка составляет:

- с 01.01.2014 года по 30.06.2014 года – 104,89 руб. за 1 куб.м. с учетом НДС 18%;

- с 01.07.2014 года по 31.12.2014 года – 107,40 руб. за 1 куб.м. с учетом НДС 18%.

*S = П * d^2*

г. Коврова

0240

Директор МУП "САХ"

А.С. Чернышов

Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Утепл. = 1390:1,18:1,05:5,56 = 222,46 см

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Таблица 5