

847
Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а
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: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а

№ 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	9.784
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.5
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.3
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	0.04
7.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.06
8.	Демонтаж ограждения кровель	100 м ограждения	1.4
9.	Установка снегозадержателей	м	140
10.	Установка ограждений кровельных для профнастила высотой 120 см	м	140
11.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.48
12.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.784
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.2674
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3914
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70
13.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.7
14.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.7
15.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
17.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.04
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.032
19.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6
20.	Ремонт кирпичной кладки дымовых труб	1 м3 кладки	2.7
21.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.08
22.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.08
23.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	0.96
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	33.672
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.	0.9
29.	Утепление покрытий плитами термобазальт Лайт PL-35 насухо	100 м2	3
30.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.9
31.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0.55
32.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2 обрабатываемой поверхности	10.82

1	2	3	4
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 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 45 км		23.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость:

2 032.308 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

2.698 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

283.524 тыс. руб.

№ 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 Объем: 1082-148*0.7	100 м2 покрытия		9.784	154.66	1 513.15	1 602.49	15 678.79	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	155.5656	7.800	1 213.41	94.690	14 730.51	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы	маш.-ч	4.6	45.0064	6.66	299.74	21.07	948.28	3.164
						99% =(110*0.9)	1 201.28	84% =(110*0.9* (0.85))	12 373.63	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	728.05	48% =(70*0.85* (0.8))	7 070.64	
		Всего с НР и СП					3 442.48		35 123.06	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		4.5	1 047.32	4 712.96	7 889.43	35 502.42	7.533
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	205.65	7.940	1 632.86	96.390	19 822.60	12.14

< 2015 * 4 * 02-01-01 >

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	1.035	1.70	1.76	5.37	5.56	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.81	87.17 11.60	70.61 9.40	598.30	484.62	6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0045	5 160.53	23.22	50 419.27	226.89	9.771
2. 5.	c102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.6	829.03	2 984.51	4 156.32	14 962.75	5.013
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	5.715					
		Сметная прибыль				83%	1 355.27	71%	14 074.05	
						65%	1 061.36	52%	10 307.75	
		Всего с НР и СП					7 129.59		59 884.22	

3.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.3	4 580.56	1 374.17	36 259.19	10 877.75	7 916
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	48.063	8.530	409.98	103.550	4 976.92
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.543	1.70	0.92	5.37	2.92
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.189	87.17	16.48	598.30	113.08
3. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)			11.60	2.19		
3. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	т	0.08	0.024	4 996.00	119.90	24 033.45	576.80
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	м2	37	11.1	6.97	77.37	17.20	190.92
3. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0.004	0.0012	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50
			м3	4.72	1.416	524.95	743.33	3 500.43	4 956.61
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.381				
		Накладные расходы				83%	340.28	71%	3 533.61
		Сметная прибыль				65%	266.49	52%	2 588.00
		Всего с НР и СП						=(83.0* (0.85))	
								=(65.0* (0.8))	

4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	2.73	4 293.07	11 720.07	32 881.01	89 765.14	7.659
1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	409.7457	8.530	3 495.13	103.550	42 429.17
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

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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			
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.8736	87.17 11.60	76.15 10.13	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%	30 124.71				
		Сметная прибыль				65%	2 271.83	52%	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 11.60	85.43 11.37	598.30	586.33	6.863			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.1064	5 160.53	549.08	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%	8 207.54				
		Сметная прибыль				65%	618.97	52%	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		0.04	2 720.29	108.81	32 930.67	1 317.23	12.106			
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	13.652	7.940	108.40	96.390	1 315.92	12.14			
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195			
6. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.224	83%	89.97	71%	934.30				
		Сметная прибыль				65%	70.46	52%	684.28				

< 2015 * 4 * 02-01-01 >										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											269.24	=(65.0* (0.8))			2 935.81	
7.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал			100 м	0.06	1 468.13	88.08	17 094.61	1 025.68	11.645					
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5			чел.-ч	9.8682	8.170	80.62	99.180	978.73	12.14					
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.2388	11.600	2.77	140.829	33.63	12.141					
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			маш.-ч (1)	0.2388	31.26	7.46	196.60	46.95	6.294					
7. 4.	c509-9900	Строительный мусор			т	1.866	11.60	2.77	140.82	33.63	12.141					
Накладные расходы						78%		65.04	66%	668.16						
Сметная прибыль						63%		52.54	50%	506.18						
									=(78.0* (0.85))							
									=(63.0* (0.8))							
Всего с НР и СП								205.66		2 200.02						
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций			100 м	1.4	80.14	112.18	765.97	1 072.37	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	6.5366	8.860	57.91	107.560	703.08	12.14					
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.2842	13.512	3.84	163.899	46.58	12.13					
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч (1)	0.1764	86.40	15.24	828.09	146.08	9.585					
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч (1)	0.1078	111.99	12.07	722.96	77.94	6.457					
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	1.8522	13.50	1.46	163.89	17.67	12.103					
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.098	87.17	11.96	598.30	82.09	6.864					
Накладные расходы							108%	66.69	92%	689.69						
							=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))							
Сметная прибыль							55%	33.96	44%	329.85						
							=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))							
Всего с НР и СП								212.83		2 091.91						
9.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)			100 м	1.4	158.32	221.66	1 362.25	1 907.16	8.604					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3			чел.-ч	10.7387	8.860	95.14	107.560	1 155.06	12.14					
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.5075	13.498	6.85	163.901	83.18	12.143					
											4					

< 2015 * 4 * 02-01-01 >										
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 листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м		1.48	7 286.40	10 783.87	46 653.43	69 047.09	6.403
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	173.826	8.530	1 482.74	103.550	17 999.68	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.6216	11.599	7.21	140.814	87.53	12.14
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.6216	31.26	19.43	196.60	122.21	6.29
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.2664	11.60	7.21	140.82	87.53	12.14
13. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.233	0.34484	87.17	23.22	598.30	159.39	6.864
13. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.012	0.01776	11.60	3.09	24 249.39	8 362.16	3.789
13. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00148	7 927.38	140.79	43 055.75	764.67	5.431
13. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.87616	5 160.53	7.64	50 419.27	74.62	9.767
13. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.05376	7 878.53	6 902.85	47 439.23	41 564.36	6.021
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль		83%	1 236.66	71%		=(83.0* (0.85))	12 841.92	
				65%	968.47	52%		=(65.0* (0.8))	9 405.35	
					12 989.00				91 294.36	
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	9.784	1 204.72	11 786.96	10 654.47	104 243.30	8.844	
		Объем: 1082-148*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	463.90346	8.640	4 008.13	104.890	48 658.84	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.6617	13.500	130.43	163.890	1 583.46	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	6.115	86.40	528.34	828.09	5 063.77	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.5467	13.50	82.55	163.89	1 002.19	12.14
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	29.4743	13.50	47.88	722.96	2 564.12	6.456
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	4.892	1.95	57.47	163.89	581.27	12.14
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8414.24	87.17	426.44	4.01	118.19	2.057
						11.60	56.75	598.30	2 926.88	6.864
						0.66	5 553.40	2.82	23 728.16	4.273

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) <i>Накладные расходы</i>	м	30	293.52	2.78	815.99	72.17	21 183.34	25.96	
						108% =(120*0.9)	4 469.64 =(120*0.9* (0.85))	92%	46 222.92		
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	2 276.21 =(65*0.85* (0.8))	44%	22 106.61		
		<i>Всего с НР и СП</i>					18 532.81		172 572.83		
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 978.4*0.0074*1.28	т		9.2674	7 195.27	66 681.45	40 053.23	371 189.30	5.567	
16.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*9.784	т		0.3914	7 878.53	3 083.66	47 439.23	18 567.71	6.021	
17.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		70	32.00	2 240.00	177.92	12 454.40	5.56	
18.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1 м3 кладки		2.7	653.44	1 764.28	4 702.40	12 696.47	7.196	
18. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	16.767	8.310	139.33	100.880	1 691.46	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.35	13.504	18.23	163.889	221.25	12.137	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.35	86.40 13.50	116.64 18.23	828.09 163.89	1 117.92 221.25	9.584 12.137	
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	0.00135	769.53	1.04	3 522.45	4.76	4.577	
18. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.648	506.69	328.34	2 679.77	1 736.49	5.289	
18. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.0638	1 105.54	1 176.07	7 643.81	8 131.49	6.914	
18. 7.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	0.44	1.188	2.41 110% =(122*0.9)	2.86 173.32	12.08 93% =(122*0.9* (0.85))	14.35 1 778.82	5.017	
		<i>Сметная прибыль</i>				68% =(80*0.85)	107.14 =(80*0.85* (0.8))	54%	1 032.86		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 044.74		15 508.15		

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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	
19.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти			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
		Накладные расходы					79%	675.05	67%	6 950.25	
		Сметная прибыль					50%	427.25	40%	4 149.40	
								=(79.0* (0.85))			
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП						2 502.71		24 881.93	
20.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти			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 (1)	0.01	0.007		87.17 11.60	0.61 0.08	598.30 0.08	4.19	6.869
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
		Накладные расходы					80%	58.14	68%	599.86	
		Сметная прибыль					50%	36.34	40%	352.86	
								=(80.0* (0.85))			
								=(50.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП						181.28		1 895.02	
21.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно			4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498		8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55		13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55		111.99 13.50	61.59 7.43	722.96 163.89	397.63 90.14	6.456 12.132
21. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8		0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55		87.17 11.60	47.94 6.38	598.30 11.60	329.07	6.864

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	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	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	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	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	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	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032			
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	283.63	90% =(118*0.9* (0.85))	2 923.39				
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	144.49	43% =(63*0.85* (0.8))	1 396.73				
							1 903.92		13 714.03				
		Всего с НР и СП											
22.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625			
23.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176			
24.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072			
25.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.04	0.04	1 005.54	40.22	6 512.49	260.51	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	2.0493	8.740	17.91	106.100	217.43	12.14			
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7			
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	31.26	0.02	196.60	0.10	5			
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.002	11.60	0.01	140.82	0.07	7			
25. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00098	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059			
25. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00006	11.60	0.02	33 938.30	33.26	1.661			
25. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.032	20 439.64	20.03	49 661.07	2.98	3.465			
						14 323.20	0.86	108.84	3.48	5.524			

< 2015 * 4 * 02-01-01 >											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. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0002	2 863.91	0.57	9 583.85	1.92	3.368								
25. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0092	3.00	0.03	12.95	0.12	4								
25. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000016	100.61		970.99	0.02									
				Накладные расходы		95%	17.02	80%	174.00									
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))										
				Сметная прибыль		47%	8.42	37%	80.47									
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))										
				Всего с НР и СП		65.66			514.98									
26.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.032	6 613.49	211.63	43 463.00	1 390.81	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	2.936272	8.170	23.99	99.180	291.22	12.14								
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0028	14.286	0.04	164.286	0.46	11.5								
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0028	111.99	0.31	722.96	2.02	6.516								
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0044	13.50	0.04	163.89	0.46	11.5								
26. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0000384	87.17	0.38	598.30	2.63	6.921								
26. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.02304	11.60	0.05	50 508.57	1.94	8.083								
				Накладные расходы		106%	25.47	90%	262.51									
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))										
				Сметная прибыль		54%	12.98	43%	125.42									
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))										
				Всего с НР и СП		250.08			1 778.74									
27.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	320.42	1 922.54	2 045.01	12 270.08	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	13.317	8.530	113.59	103.550	1 378.98	12.14								
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17	6.54	598.30	44.87	6.861								
27. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0006	11.60	0.87	50 148.40	30.09	4.925								
27. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.228	7 878.53	1 796.30	47 439.23	10 816.14	6.021								
											10							

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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											
				108% =(120*0.9)			122.68	92% =(120*0.9* (0.85))	1 268.66		
Сметная прибыль				55% =(65*0.85)			62.47	44% =(65*0.85* (0.8))	606.75		
Всего с НР и СП							2 107.69	14 145.49			
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	95.553			8.020	766.34	97.360	9 303.04	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0.54			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			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			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.	1.0854			1 105.54	1 199.95	7 643.81	8 296.59	6.914
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044			2.41	0.29	12.08	1.44	4.966
Накладные расходы				86%			671.51	73%	6 919.66		
Сметная прибыль				70%			546.58	56%	5 308.23		
							=(86.0* (0.85))				
							=(70.0* (0.8))				
Всего с НР и СП							3 610.67	32 366.44			
29.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.	0.08			7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.248			8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0064			87.17	0.56	598.30	3.83	6.839
			(1)	11.60			0.07	0.07			
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004			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.	8			65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427
Накладные расходы				83%			30.08	71%	312.31		
Сметная прибыль				65%			23.56	52%	228.74		
							=(83.0* (0.85))				
							=(65.0* (0.8))				
Всего с НР и СП							613.70	2 778.10			
30.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.	0.08			3 871.81	309.75	19 883.43	1 590.68	5.135

11

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	43.60	103.550	529.35	12.14			
30. 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			
30. 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			
30. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	8	33.18	265.44	132.10	1 056.80	3.981			
		Сметная прибыль				83%	36.20	71% =(83.0* (0.85))	375.84				
						65%	28.35	52% =(65.0* (0.8))	275.26				
							374.30		2 241.78				
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 Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868			
		Сметная прибыль				83%	30.08	71% =(83.0* (0.85))	312.31				
						65%	23.56	52% =(65.0* (0.8))	228.74				
							363.78		2 042.26				
32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.96	6 584.88	6 321.49	24 106.28	23 142.02	3.661			
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	35.328	8.530	301.35	103.550	3 658.21	12.139			
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1248	87.17 11.60	10.88 1.45	598.30	74.67	6.863			
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00048	4 434.49	2.13	21 800.53	10.46	4.911			
32. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	м	114.5	109.92	54.65	6 007.13	176.48	19 398.68	3.229			
		Сметная прибыль				83%	250.12	71% =(83.0* (0.85))	2 597.33				
						65%	195.88	52% =(65.0* (0.8))	1 902.27				
							6 767.49		27 641.62				

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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	
33.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		33.672	83.76	2 820.37	448.58	15 104.59	5.356	
		Объем: 26.55*0.08+31.95*0.08+30.2*0.96									
33. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	33.672	11.600	390.60	140.820	4 741.69	12.14	
		Накладные расходы				95%	371.07	81%	3 840.77		
								=(95* (0.85))			
		Сметная прибыль				50%	195.30	40%	1 896.68		
								=(50* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 386.74		20 842.04		
34.	Е34-02-061-01	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				90%	67.84	77%	704.68		
								=(100*0.9)			
								=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	41.46	44%	402.67		
								=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					184.68		2 022.52		
35.	Е34-02-061-01	Установка антенн (б/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				90%	260.07	77%	2 701.27		
								=(100*0.9* (0.85))			

< 2015 * 4 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
55% 158.93 44% 1 543.58 =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))										
Всего с НР и СП 8 699.19										
36.	E58-21-1	Смена коллапов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	0.9	713.96	642.56	5 230.89	4 707.79	7.327
36. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	16.74	8.170	136.77	99.180	1 660.27	12.14
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	87.17 11.60	2.35 0.31	598.30	16.15	6.872
36. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0639	7 878.53	503.44	47 439.23	3 031.37	6.021
36. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0468	83%	113.52	71%	1 178.79	
		Накладные расходы				65%	88.90	52%	863.34	
		Сметная прибыль				=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП 6 749.92										
37.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		100 м2	3	594.36	1 783.07	6 798.67	20 396.01	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	157.113	9.510	1 494.14	115.450	18 138.70	12.14
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.0625	13.503	27.85	163.893	338.03	12.138
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.3125	86.40 13.50	113.40 17.72	828.09 163.89	1 086.87 215.11	9.584 12.139
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.75	111.99 13.50	83.99 10.13	722.96 163.89	542.22 122.92	6.456 12.134
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.05	87.17 11.60	91.53 12.18	598.30 169.30	628.22 169.30	6.864 12.134
		Накладные расходы				108%	1 643.76	92%	16 998.59	
		Сметная прибыль				=(120*0.9) =(120*0.9* (0.85))		44%	8 129.76	
						=(65*0.85) =(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП 45 524.36										
38.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт РЛ-35 Объем: 30*1.03		м3	30.9	222.46	6 874.01	1 236.88	38 219.59	5.56

1 178.79

65%

88.90 52% |

863.34

=(83.0* (0.85))

=(65.0* (0.8))

< 2015 * 4 * 02-01-01 >			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		
39.	E58-5-3	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	0.32	0.608		87.17	53.00	598.30	363.77	6.864	
			(1)				11.60	7.05				
39. 4.	C101-0782	Поковки 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	т	0.97	1.843		83%	2 018.98	71%	20 965.92		
		Накладные расходы					65%	1 581.13	=(83.0* (0.85))	15 355.32		
		Сметная прибыль						11 756.94	=(65.0* (0.8))	98 795.17		
Всего с НР и СП					0.55	8 093.16	4 451.24	41 076.94	22 592.32	5.076		
40.	E69-7-2	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков									
40. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	104.4	57.42		8.020	460.51	97.360	5 590.41	12.14	
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	0.253		11.581	2.93	140.830	35.63	12.16	
40. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.46	0.253		31.26	7.91	196.60	49.74	6.288	
			(1)				11.60	2.93	140.82	35.63	12.16	
			маш.-ч	1.7	0.935		87.17	81.50	598.30	559.41	6.864	
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0.045	0.02475		11.60	10.85	24 249.39	600.17	3.788	
40. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				6 400.66	158.42	50 419.27	831.92	9.77	
40. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.03	0.0165		5 160.53	85.15	3 522.45	929.93	4.577	
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	0.264		769.53	203.16				
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	0.726		942.00	683.89	4 058.98	2 946.82	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	2.376		1 166.12	2 770.70	4 664.95	11 083.92	4	
											15	

< 2015 * 4 * 02-01-01 >				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 обрабаты ваемой поверхно сти		10.82	287.63	3 112.20	2 273.58	24 600.14	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
41. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	160.63913	9.510	1 527.68	115.450	18 545.79	12.14	
41. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.8935	11.598	21.96	140.819	266.64	12.142	
41. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.8935	27.66	52.37	189.49	358.80	6.851	
			(1)			11.60	21.96	140.82	266.64	12.142	
41. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	161.08275	6.82	1 098.58	17.40	2 802.84	2.551	
41. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.5985	87.17	400.85	598.30	2 751.28	6.864	
			(1)			11.60	53.34				
41. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.82	3.00	32.46	12.95	140.12	4.317	
41. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1082	2.41	0.26	12.08	1.31	5.038	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
42.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		290.3367	35.54	10 318.57	117.84	34 213.28	3.316	
Объем: 348.404/1.2											
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	

< 2015 * 4 * 02-01-01 >		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							224 553.07		1 363 960.07	6.074		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							21 341.19		221 012.61	10.356		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ							14 141.88		137 322.11	9.71		
ПРИБЫЛЬЮ							260 036.14		1 722 294.79	6.623		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ												
ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	52 007.23					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							312 043.37					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	310 013.06			
									2 032 307.85			

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 4 * 02-01-01 >		Форма по МДС 81-35.2004								
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

224 553.07
 21 341.19
 14 141.88
 260 036.14
 52 007.23
 312 043.37

18 310 013.06
 2 032 307.85

Составил: Гарлыева Л.В.  (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

< 2015 * 4 * 02-01-01 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а
к Локальной смете № 02-01-01

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Прудинская, д.4а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **2 032.308** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.698** тыс. чел.-ч
Сметная заработная плата: **283.524** тыс. руб.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	155.5656	7.800	1 213.41	94.690	14 730.51	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	219.302	7.940	1 741.26	96.390	21 138.52	12.14
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	152.973	8.020	1 226.84	97.360	14 893.45	12.14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	29.544472	8.170	241.38	99.180	2 930.22	12.139
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	16.767	8.310	139.33	100.880	1 691.45	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1129.7117	8.530	9 636.44	103.550	116 981.65	12.14
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	463.903468	8.640	4 008.13	104.890	48 658.83	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.0493	8.740	17.91	106.100	217.43	12.14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	28.014	8.860	248.20	107.560	3 013.19	12.14
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	91.98	9.290	854.49	112.780	10 373.50	12.14
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	317.75213	9.510	3 021.82	115.450	36 684.48	12.14
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.874	9.620	364.35	116.790	4 423.30	12.14
Итого по разделу				2645.4366		22 713.56		275 736.53	12.14

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52.7666	12.157	641.47	147.580	7 787.40	12.14
----	------------	--------------------------	--------	---------	--------	--------	---------	----------	-------

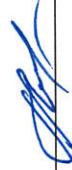
Машины и механизмы

14	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
----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------	------	-------	----------	--------	----------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0014	9 600.99	13.44	62 497.47	87.50	6.51
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.032	19.65	0.63	108.84	3.48	5.524
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.0002	2 863.91	0.57	9 583.85	1.92	3.368
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	0.02304	8 103.62	186.71	47 439.23	1 093.00	5.854
49	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	М2	11.1	6.97	77.37	17.20	190.92	2.468
50	C101-1757	Ветошь	КГ	10.8992	3.00	32.70	12.95	141.14	4.316
51	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.15883	5 160.53	819.65	50 419.27	8 008.09	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.	8414.24	0.66	5 553.40	2.82	23 728.16	4.273
54	C101-1847	Замаска защитная	КГ	2	15.60	31.20	40.38	80.76	2.588
55	C101-1851	Резина прессованная	КГ	1.456	31.40	45.72	67.21	97.86	2.14
56	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.55946	7 878.53	12 286.25	47 439.23	73 979.58	6.021
57	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	М	293.52	2.78	815.99	72.17	21 183.34	25.96
58	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	9.2674	7 195.27	66 681.45	40 053.23	371 189.30	5.567
59	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	1.416	524.95	743.33	3 500.43	4 956.61	6.668
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	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	0.26535	769.53	204.19	3 522.45	934.68	4.578
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	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
64	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	М3	0.726	942.00	683.89	4 058.98	2 946.82	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	6.28	1 454.15	9 132.06	5 863.53	36 822.97	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	2.376	1 166.12	2 770.70	4 664.95	11 083.92	4
67	C102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	М3	3.6	829.03	2 984.51	4 156.32	14 962.75	5.013

< 2015 * 4 * 02-01-01 >										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" Марка 1 (готовый раствор)	л	290.3367	35.54	10 318.57	117.84	34 213.28	3.316																				
69	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	109.92	54.65	6 007.13	176.48	19 398.68	3.229																				
70	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265.44	132.10	1 056.80	3.981																				
71	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868																				
72	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625																				
73	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176																				
74	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427																				
75	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.648	506.69	328.34	2 679.77	1 736.49	5.289																				
76	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.6831	506.69	346.12	2 964.41	2 024.99	5.851																				
77	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.274	427.02	544.02	2 670.09	3 401.69	6.253																				
78	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	шт.	2.1492	1 105.54	2 376.03	7 643.81	16 428.08	6.914																				
79	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0133	734.50	9.77	3 277.79	43.59	4.462																				
80	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000016	100.61		970.99	0.02	0																				
81	C411-0001	Вода	м3	1.667	2.41	4.02	12.08	20.14	5.01																				
82	C509-9900	Строительный мусор	т	13.77766					0																				
Итого по разделу				192 831.43			1 035 295.03			5.369																			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				224 553.07			1 363 960.07			6.074																			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				21 341.19			221 012.61			10.356																			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				14 141.88			137 322.11			9.71																			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				260 036.14			1 722 294.79			6.623																			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20 52 007.23			18 310 013.06																						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				312 043.37			2 032 307.85																						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																													
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																													

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)



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.
Элементы безопасности кровли Металло-Профиль				
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
Элементы безопасности кровли Боргс (Швеция)				
Снегозадержатели				
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	Тек. 1200 Баз. 519 руб/м 93,28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для м/ч ,профлиста,труба элпсная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб) ✓

п. 10. Снегозадержатель
Тек цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб.}$
Баз. цена: $533,9 : 5,56 = 96,02 \text{ руб./м.}$

			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 Тек.
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

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

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА И ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМЬЕР							ПРЕМИУМ			
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	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			
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10			
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0			
2	Металлочерепица со склада длина.3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	270	360	-	-	-	615	0	0	0			
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-		370		440	0	640/650	680	0	660	0			
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-			
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400	670		700	700	780	940	940	1170	940	-			
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420		440	460	520	640	640	800	640	-			
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430		460	460	540	640	640	800	640	-			
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-			
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.				340							-			
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-			
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-			
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670		700	700	750	900	900	1120	900	-			
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430		460	460	480	540	540	670	540	-			
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270		280	280	320	390	390	480	390	-			
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320		340	340	350	420	420	520	420	-			
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		390		400	400	420	500	500	620	500	-			
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-			
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-			
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-			
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-										-			
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.							70/320				-			
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.							120							
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.							200							
		м.кв.							15							
** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв. м.																

Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б)

Металлочерепица под заказ

Длина листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
с открытым сроком изготовления

н. 5. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38
н. 5. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38

н. 5. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38
н. 5. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38

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 № 3010181000000000602, 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 * 2*

Директор Коврова

Директор МУП «САХ»

А.С. Чернышов

0248

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

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижний Новгород 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

Утепл. = 1390.1.18.105:5.56 = 222,46 руб

График 5