

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный,
ул.Микрорайон, д.41
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный,
ул.Микрорайон, д.41

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.41

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.05
2.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	5
3.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.42
4.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.15
5.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9.75
6.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	9.75
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.64
8.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	3.5
9.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	3.5
10.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1
11.	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0256
12.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0256
13.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.7
14.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.7
15.	Демонтаж антенн	1 стойка	4
16.	Установка антенн б/у	1 стойка	4
17.	Утепление покрытий плитами в два слоя насухо	100 м2 утепляемого покрытия	8.9
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	110.004
18.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	3
19.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4
20.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	11.39
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1252.9
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4807
21.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.242
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.7012224
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.40968
	Дополнительные элементы из оцинкованной стали (коньки, ендовы)	м	100
	Планка карнизного свеса 200х30х2000	м	164
22.	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	17.08
23.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	569.333333
24.	Демонтаж ограждение кровель	100 м ограждения	1.64
25.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.64
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	164
26.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (кобылок)	100 м	2.05
27.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.64
28.	Смена воронок водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.1
29.	Смена колен водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.6
30.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
31.	Смена прямых звеньев водосточных труб с автогидроподъемника	100 м	1.6

1	2	3	4
32.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	57.385
33.	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	4
	Проходка кровельная №7	шт.	4
34.	Устройство снегозадержателей	м	156
35.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.67
36.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	34.67

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.41

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Микрорайон, д.41

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 955.624** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.659** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **466.506** тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон		0.05	2 720.29	136	39 326.63	1 966.33	14.458
		прямоугольных двускатных								
1. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	17.065	7.940	135	115.130	1 964.69	14.5
1. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	1	5.37	1.64	3.159
1. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28					
		Накладные расходы				83%	112	71%	1 394.93	
		Сметная прибыль				65%	88	52%	1 021.64	
		Всего с НР и СП					336	=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	4 382.90	
2.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		5	368.95	1 845	2 542.02	12 710.11	6.889
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325	123.690	4 715.37	14.501
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.500	9	195.750	134.58	14.5
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	111.99	77	770.30	529.58	6.878
			(1)			13.50	9	195.75	134.58	14.5
2. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	0.95	1	4.09	4.09	4.305
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	87.17	60	690.71	474.86	7.924
			(1)			11.60	8			
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36	50 988.06	356.92	9.88
										1

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.06	0.3	690.50	207	6 122.03	1 836.61	8.866
2. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.06	0.3	1 371.17	411	6 209.49	1 862.85	4.529
2. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.1	0.5	1 454.15	727	5 859.66	2 929.83	4.03
		<i>Накладные расходы</i>				106%	354	90%	4 364.96	
						$=(118*0.9)$	$=(118*0.9* (0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	180	43%	2 085.48	
						$=(63*0.85)$	$=(63*0.85* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 379		19 160.54	
3.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2		2.5	290.54	726	2 793.75	6 984.38	9.62
4.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	M2		2.5	112.60	282	793.78	1 984.45	7.037
5.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	5		22.94	115	71.27	356.35	3.099
6.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна) прим.	100 M2 окрашиваемой поверхностью	0.42		1 221.46	513	10 952.86	4 600.20	8.967
		<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	28.26516	9.070	256	131.520	3 717.43	14.501
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00525	13.500		195.750	1.03	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00525	31.26		223.78	1.17	7.159
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.042	13.50	4	195.75	1.03	14.5
6. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.010836	87.17	168	690.71	29.01	7.924
6. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.84	0.3528	15 519.00	7	44 596.36	483.25	5.59
6. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.01596	2 863.91	46	9 675.27	154.42	3.378

< 2016 * 11 * 02-01-05 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.1302	3.00		13.10	1.71	4.367	
6. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.003822	8 248.85		45 390.21	173.48	5.503	
6. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.001008	100.61		971.11	0.98	9.652	
		<i>Накладные расходы</i>				95%	243	80%	2 974.77		
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	120	37%	1 375.83		
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					877		8 950.80		
7.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.15	6 613.48	992	39 335.56	5 900.33	5.948	
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	13.763775	8.170	112	118.470	1 630.59	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.013125	13.500		195.750	2.57	14.5	
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.013125	111.99	1	770.30	10.11	6.878	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.020625	13.50	2	195.75	2.57	14.5	
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00018	6 180.64	1	51 079.16	9.19	8.264	
7. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.108	8 103.62	875	39 223.98	4 236.19	4.84	
		<i>Накладные расходы</i>				106%	119	90%	1 469.84		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	60	43%	702.26		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 171		8 072.43		
8.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровельных из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		9.75	154.66	1 508	1 895.21	18 478.32	12.254	
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	155.025	7.800	1 209	113.100	17 533.33	14.5	
8. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	44.85	6.66	299	21.07	944.99	3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 197	84%	14 728.00		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
<div> <div>60%</div> <div>48%</div> <div> <div>=(70*0.85)</div> <div>=(70*0.85*)</div> <div>(0.8)</div> </div> </div>										
Всего с НР и СП										
9.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		9.75	1 456.21	14 198	10 405.58	101 454.44	7.146
Объем: 1139-164										
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	445.575	7.940	3 538	115.130	51 299.05	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.2425	1.70	4	5.37	12.04	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.755	87.17 11.60	153 20	690.71	1 212.20	7.924
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00975	5 160.53	50	50 988.06	497.13	9.88
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	7.8	1 340.14	10 453	6 209.49	48 434.02	4.633
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	12.3825		2 937	71%	36 422.33	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
10.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.64	5 138.34	8 427	31 634.54	51 880.64	6.156
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	156.9316	7.940	1 246	115.130	18 067.54	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.4268	1.70	2	5.37	7.66	3.159
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.2792	87.17 11.60	112 15	690.71	883.56	7.924
10. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00656	5 160.53	34	50 988.06	334.48	9.88
10. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	5.248	1 340.14	7 033	6 209.49	32 587.40	4.633
10. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.788		1 034	71%	12 827.95	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
11.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		3.5	180.03	630	1 663.49	5 822.22	9.242
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	28.84	8.860	256	128.470	3 705.07	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.025	10.060	40	145.870	587.13	14.5
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.025	90.00	362	517.72	2 083.82	5.752
						10.06	40	145.87	587.13	14.5
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.05	1.53	12	4.14	33.33	2.706
Накладные расходы						99%	293	=(110*0.9* (0.85))	3 605.45	
Сметная прибыль						60%	178	=(70*0.85* (0.8))	2 060.26	
Всего с НР и СП							1 101		11 487.92	
12.	E08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		3.5	652.11	2 282	5 873.97	20 558.88	9.009
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	28.497	8.310	237	120.500	3 433.89	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.575	13.500	21	195.750	308.31	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.575	86.40	136	859.95	1 354.42	9.953
						13.50	21	195.75	308.31	14.5
12. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00805	6 400.66	52	24 499.51	197.22	3.828
12. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.7735	396.03	306	2 966.86	2 294.87	7.492
12. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.4	1 105.54	1 548	9 470.74	13 259.04	8.567
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.61	2.41	4	12.08	19.45	5.012
Накладные расходы						110%	284	=(122*0.9* (0.85))	3 480.25	
Сметная прибыль						68%	175	=(80*0.85* (0.8))	2 020.79	

< 2016 * 11 * 02-01-05 >	ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01	Форма по МДС 81-35.2004
--------------------------	---	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	4.2004992	8.460	36	122.670	515.28	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.34944	13.500	5	195.750	68.40	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.31008	86.40	27	859.95	266.65	9.953
			(1)			13.50	4	195.75	60.70	14.5
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.03936	111.99	4	770.30	30.32	6.878
			(1)			13.50	1	195.75	7.70	14.5
15. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.09152	30.00	3	157.05	14.37	5.235
15. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.08096	3.00		7.44	0.60	2.48
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.05888	87.17	5	690.71	40.67	7.924
			(1)			11.60	1			
15. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.00333	0.0000852	6 180.64	1	51 079.16	4.35	8.264
					48					
15. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0.0016	0.0000409	9 700.00		39 044.68	1.60	4.025
					6					
15. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00096	1 652.17	2	8 663.14	8.32	5.243
15. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	4.4288	2.79	12	12.80	56.69	4.588
15. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	3.6352	6.97	25	17.40	63.25	2.496
15. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок дупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	2.56	448.56	1 148	5 205.77	13 326.77	11.606
15. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0042752	425.09	2	2 984.50	12.76	7.021
15. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0006604	1 228.19	1	4 712.92	3.11	3.837
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	43 =(118*0.9* (0.85))	90%	525.31	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	22 =(63*0.85* (0.8))	43%	250.98	
		Всего с НР и СП					1 332		15 121.04	
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.7	2 000.60	1 400	22 575.05	15 802.54	11.288
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	91.98	9.290	854	134.710	12 390.63	14.501
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.77	1.70	1	5.37	4.13	3.159
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.274	427.02	544	2 672.54	3 404.82	6.259

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	1	12.08	2.96	5.012
		Накладные расходы				79%	675	67%	8 301.72	
		Сметная прибыль				50%	427	40%	4 956.25	
		Всего с НР и СП					2 502	=(50.0* (0.8))	29 060.51	
17.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.7	123.98		87	1 592.41	1 114.69	12.813
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	8.519	8.530	73	123.690	1 053.72	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.007	87.17	1	690.71	4.83	7.924
17. 3.	C101-1757	Ветось	кг	0.1	0.07	11.60		13.10	0.92	4.367
17. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00028	12 556.27	4	41 143.30	11.52	3.277
17. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0133	734.50	10	3 279.20	43.61	4.465
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.007	2.41	58	12.08	0.08	5.012
		Накладные расходы				80%		68%	716.53	
		Сметная прибыль				50%	37	40%	421.49	
		Всего с НР и СП					182	=(50.0* (0.8))	2 252.71	
18.	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 подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)	1 стойка	4	37.69		151	546.52	2 186.09	14.477
18. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	15.672	9.620	151	139.490	2 186.09	14.5
		Накладные расходы				90%	136	77%	1 683.29	
		Сметная прибыль					83	=(100*0.9* (0.85))	961.88	
		Всего с НР и СП					370	=(65*0.85* (0.8))	4 831.26	

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В 6/У	1	стойка	4	121.21	485	1 286.62	5 146.47	10.611
		<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
19. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	30.038	9.620	289	139.490	4 190.00	14.5
19. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00036	15 026.77	5	45 425.29	16.35	3.023
19. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00068	14 323.20	10	50 127.88	34.09	3.5
19. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0048	12 095.66	58	40 260.76	193.25	3.329
19. 5.	C101-1704	Войлок строительный	кг	0.5	2	15.60	31	40.84	81.68	2.618
19. 6.	C101-1847	Замаска защитная				90%	260	77%	3 226.30	
		<i>Накладные расходы</i>				$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	159	44%	1 843.60	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
							904		10 216.37	
20.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2	утепляем ого	8.9	594.36	5 290	8 032.51	71 489.36	13.514
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>		покрытия						
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	466.1019	9.510	4 433	137.900	64 275.45	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.11875	13.500	83	195.750	1 197.75	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.89375	86.40	336	859.95	3 348.43	9.953
			(1)	0.25	2.225	13.50	53	195.75	762.20	14.5
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч			111.99	249	770.30	1 713.92	6.878
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.35	3.115	13.50	30	195.75	435.54	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				87.17	272	690.71	2 151.56	7.924
						11.60	36			
						108%	4 877	92%	60 235.34	
						$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	2 484	44%	28 808.21	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
							12 651		160 532.91	
		<i>Всего с НР и СП</i>								

< 2016 * 11 * 02-01-05 >										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03	100 м2		8.9	481.93	4 289	6 402.26	56 980.10	13 285
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	360.8861	9.510	3 432	137.900	49 766.19	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.11875	13.500	83	195.750	1 197.75	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.89375	86.40	336	859.95	3 348.43	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.225	111.99	249	195.75	762.20	14.5
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.115	13.50	30	770.30	1 713.92	6.878
Накладные расходы						87.17	272	195.75	435.54	14.5
						11.60	36	690.71	2 151.56	7.924
						108%	3 796	92%	46 886.82	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55%	1 933	44%	22 424.13	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							10 018		126 291.06	
22.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт РЛ-35	м3		110.004	215.48	23 704	1 236.86	136 059.55	5.74
Объем: 890*0.12*1.03										
23.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		3	930.76	2 792	5 015.72	15 047.15	5.389
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
23. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	13.11	8.380	110	121.510	1 593.00	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.3	13.500	4	195.750	58.73	14.5
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.3	111.99	34	770.30	231.09	6.878
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.15	13.50	4	195.75	58.73	14.5
23. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00198	87.17	13	690.71	103.61	7.924
23. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	3.6	11.60	2			
Накладные расходы						5 160.53	10	50 988.06	100.96	9.88
						729.31	2 626	3 616.25	13 018.50	4.958
						106%	121	90%	1 486.56	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	62	43%	710.24	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
24.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4	4 580.56	1 832	39 519.21	15 807.68	8.629	
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	64.084	8.530	547	123.690	7 926.55	14.501
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.724	1.70	1	5.37	3.89	3.159
24. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.252	87.17 11.60	22 3	690.71	174.06	7.924
24. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.032	4 996.00	160	24 260.73	776.34	4.856
24. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	14.8	6.97	103	17.40	257.52	2.496
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0016	5 160.53	8	50 988.06	81.58	9.88
24. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.888	524.95	991	3 489.27	6 587.74	6.647
24. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.508	83%	454	71%	5 627.85	
		Сметная прибыль				65%	356	52%	4 121.81	
		Всего с НР и СП					2 642	=(65.0* (0.8))	25 557.34	
25.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	11.39	196.40	2 237	1 911.11	21 767.60	9.731	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	161.11155	8.170	1 316	118.470	19 086.89	14.501
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.142375	87.17 11.60	12 2	690.71	98.34	7.924
25. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0096815	86 075.23	833	216 679.20	2 097.78	2.517
25. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0096815	7 071.80	68	43 454.79	420.71	6.145
25. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0012529	5 160.53 93%	6 1 224	50 988.06 79%	63.88 15 078.64	9.88
		Сметная прибыль				=(103*0.9) 64%	842	=(103*0.9* (0.85)) 51%	9 734.31	
		Всего с НР и СП				=(75*0.85) (0.8))	4 303	=(75*0.85* (0.8))	46 580.56	

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 1139*1.1	М2	1252.9	4.97	6 227	23.57	29 530.85	4.742	
27.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 11.39*0.13	М3	1.4807	1 631.22	2 415	7 565.38	11 202.06	4.639	
28.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности Объем: 1139-164*0.7 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 М2 кровли	10.242	1 204.72	12 339	11 754.93	120 393.95	9.757	
28. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	485.61930	4 196	125.280	60 838.39	14.5	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.113975	137	195.750	1 979.81	14.5	
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	6.40125	553	859.95	5 504.75	9.953	
28. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.712725	86	195.75	1 253.04	14.5	
28. 5.	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	3.0125	30.854025	416	770.30	2 859.91	6.878	
28. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	5.121	50	195.75	726.77	14.5	
28. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	8808.12	60	4.01	123.72	2.056	
28. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	307.26	446	690.71	3 537.13	7.924	
		Накладные расходы				59		25 103.14	4.318	
		Сметная прибыль				5 813	2.85	22 426.91	26.255	
						854	72.99			
						4 680	92%	57 792.74		
							=(120*0.9* (0.85))			
						2 383	44%	27 640.01		
							=(65*0.85* (0.8))			
						19 402		205 826.70		
29.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 1024.2*0.0074*1.28	т	9.701222	7 195.27	69 803	42 090.08	408 325.23	5.85	
30.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*10.242	т	0.40968	7 878.53	3 228	43 312.02	17 744.07	5.497	

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

31. П-райс 3. Дополнительные элементы из оцинкованной стали (коньки, ендовы)
Объем: 40+60

32. П-райс 3.1 Планка карнизного свеса 200х30х2000 м 164 29.65 170.19 27 911.16 5.739

33. E26-02-018-01 Огнебиозащитное покрытие 100 м2 17.08 287.63 2 651.10 45 280.78 9.217

33. 1. 31-1039 Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч 14.8465 253.57822 2 412 137.900 34 968.44 14.501

33. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.175 2.989 35 168.200 502.75 14.5

33. 3. X03-0952 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг маш.-ч 0.175 2.989 83 216.87 648.22 7.841

33. 4. X34-0101 Агрегаты окрасочные высокого давления (1) маш.-ч 14.8875 254.2785 35 168.20 502.75 14.5

33. 5. X40-0001 для окраски поверхностей конструкций маш.-ч 0.425 7.259 633 690.71 5 013.86 7.924

33. 6. C101-1757 Ветошь кг 1 17.08 84 11.60 223.75 4.367

33. 7. C411-0001 Вода м3 0.01 0.1708 51 12.08 2.06 5.012

Накладные расходы 2 202 77% 27 312.82

Сметная прибыль =(100*0.9) 1 468 48% 17 026.17

Всего с НР и СП =(70*0.85) 8 584 89 619.77

34. C113-8104 Состав огнебиозащитный пропиточный л 569.3333 35.54 20 234 112.83 64 237.88 3.175

для древесины "КСД-А" Марка 1 3333

(готовый раствор) Объем: 1708*0.4/1.2

35. E12-01-012-01 Ограждение кровель перилами МДС 100 м 1.64 80.14 131 880.31 1 443.71 11.021

81-36.2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже ограждения (разборке) металлических конструкций

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

35. 1. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 4.669 7.65716 68 128.470 983.72 14.5

35. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.203 0.33292 4 195.750 65.17 14.5

35. 3. X02-0129 Краны башенные при работе на других маш.-ч 0.126 0.20664 18 859.95 177.70 9.953

видах строительства 8 т (1) 3 195.75 40.45 14.5

13

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	1	690.71	5.53	7.924
40. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		22 002.65	0.88	4.962
40. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	10	65.39	654	235.28	2 352.80	3.598
						83%	37	71%	466.32	
						65%	29	52%	341.53	
		Сметная прибыль					767	=(65.0* (0.8))	3 823.85	
41.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.6	3 871.81	2 323	28 960.85	17 376.51	7.48
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	38.34	8.530	327	123.690	4 742.27	14.501
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.048	87.17 11.60	4	690.71	33.15	7.924
41. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00024	4 434.49	1	22 002.65	5.28	4.962
41. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	60	33.18	1 991	209.93	12 595.80	6.327
						83%	271	71%	3 367.01	
						65%	213	52%	2 465.98	
		Сметная прибыль					2 807	=(65.0* (0.8))	23 209.50	
42.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.69	388	27 625.00	2 762.50	7.12
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45	123.690	656.79	14.501
42. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	1	690.71	5.53	7.924
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49		22 002.65	0.88	4.962
42. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	10	34.15	342	209.93	2 099.30	6.147
						83%	37	71%	466.32	
						65%	29	52%	341.53	
		Сметная прибыль					455	=(65.0* (0.8))	3 570.35	
43.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.6	6 584.88	10 536	30 772.33	49 235.72	4.673

< 2016 * 11 * 02-01-05 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	58.88	8.530	502	123.690	7 282.87	14.501	
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.208	87.17 11.60	18 2	690.71	143.67	7.924	
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0008	4 434.49	4	22 002.65	17.60	4.962	
43. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	183.2	54.65	10 012	228.12	41 791.58	4.174	
		Накладные расходы				83%	417	71% =(83,0* (0.85))	5 170.84		
		Сметная прибыль				65%	326	52% =(65,0* (0.8))	3 787.09		
		Всего с НР и СП					11 279		58 193.65		
44.	E58-22-1	Смена ухвата для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1	1	901.73	902	6 756.41	6 756.41	7.49	
44. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	37.8	8.170	309	118.470	4 478.17	14.501	
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	87.17 11.60	1	690.71	6.91	7.924	
44. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.092	6 400.66	589	24 499.51	2 253.95	3.828	
44. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.0004	7 927.38	3	43 454.79	17.38	5.482	
44. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.01	83%	256	71% =(83,0* (0.85))	3 179.50		
		Накладные расходы				65%	201	52% =(65,0* (0.8))	2 328.65		
		Сметная прибыль					1 359		12 264.56		
		Всего с НР и СП					4 807	490.38	28 140.46	5.854	
45.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	57.385	57.385	83.76	4 807	490.38	28 140.46	5.854	
		Объем: 26.55*0.1+31.95*0.20+18.4*1.6+18.9*1									
45. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	57.385	10.060	577	145.870	8 370.75	14.5	
		Накладные расходы				95%	548	81% =(95* (0.85))	6 780.31		
		Сметная прибыль				50%	289	40% =(50* (0.8))	3 348.30		
		Всего с НР и СП					5 644		38 269.07		
46.	E20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	4	4	36.34	145	449.85	1 799.41	12.41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
46. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	13.432	8.530	115	123.690	1 661.40	14.501
46. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	3.3	3.12	10	9.88	32.60	3.167
46. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4 1	690.71	34.54	7.924
46. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	0.46	12.20	6	31.29	14.39	2.565
46. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00012	9 013.20	1	72 754.97	8.73	8.072
46. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0002	47 200.00	9	238 726.87	47.75	5.058
Накладные расходы				115%			132	98%	1 628.17	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				71%			82	56%	930.38	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							359		4 357.97	
47.	П-райс 6.	Проходка кровельная №7	шт.	4		174.88	700	1 003.81	4 015.24	5.736
48.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	1.56		158.32	247	1 553.34	2 423.20	9.811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
48. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.96598	8.860	106	128.470	1 537.27	14.5
48. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5655	13.500	8	195.750	110.70	14.5
48. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.351	86.40 13.50	30 5	859.95 195.75	301.84 68.71	9.953 14.5
48. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2145	111.99 13.50	24 3	770.30 195.75	165.23 41.99	6.878 14.5
48. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.6855	8.10	30	34.11	125.71	4.211
48. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.273	87.17 11.60	24 3	690.71	188.56	7.924
48. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00078	9 600.99	7	63 396.01	49.45	6.603
48. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8112	31.40	25	67.97	55.14	2.165
Накладные расходы				108%			123	92%	1 516.13	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%			63	44%	725.11	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							433		4 664.44	

< 2016 * 11 * 02-01-05 >											ФОРМА ПО РПДС 01-33-2001										
П/К РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
49.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		156	93.01	14 510	533.88	83 285.28	5.74											
50.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		34.67	42.98	1 490	325.61	11 288.90	7.576											
51.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		34.67	25.19	873	183.43	6 359.52	7.285											

ИТОГО ПО СМЕТЕ	297 722	1 903 715.77	6.394
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	30 745	380 139.77	12.364
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	19 053	220 910.24	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	347 520	2 504 765.78	7.208
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	417 024		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	450 857.84
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 955 623.62	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Сметная стоимость: 2 955.624 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.659 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 466.506 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.										
№ 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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	155.025	7.800	1 209	113.100	17 533.33	14.5	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	619.5716	7.940	4 919	115.130	71 331.28	14.5	
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	212.675325	8.170	1 738	118.470	25 195.65	14.501	
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	28.497	8.310	237	120.500	3 433.89	14.501	
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	13.11	8.380	110	121.510	1 593.00	14.5	
6	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	7.1225856	8.460	60	122.670	873.73	14.499	
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	737.648	8.530	6 292	123.690	91 239.68	14.501	
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	485.619309	8.640	4 196	125.280	60 838.39	14.5	
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	61.04276	8.860	541	128.470	7 842.16	14.5	
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	28.26516	9.070	256	131.520	3 717.43	14.5	
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	91.98	9.290	854	134.710	12 390.63	14.501	
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1080.56622	9.510	10 276	137.900	149 010.08	14.501	
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	45.71	9.620	440	139.490	6 376.09	14.5	
Итого по разделу						31 129		451 375.34	14.5	

Затраты труда машинистов										
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	92.0861516	11.144	1 026	164.310	15 130.71	14.744	

Машины и механизмы										
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34.67	42.98	1 490	325.61	11 288.90	7.576	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	34.67	25.19	873	183.43	6 359.52	7.282	0	
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	17.1989212	86.40	1 486	859.95	14 790.21	9.953		
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	9.7941804	111.99	1 097	770.30	7 544.46	6.878		
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.3	3.12	10	9.88	32.60	3.165		
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.1743	1.70	12	5.37	38.53	3.158		
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	44.85	6.66	299	21.07	944.99	3.164		
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.989	27.66	83	216.87	648.22	7.84		
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.69405	31.26	22	223.78	155.31	7.157		
24	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	57.385	83.76	4 807	490.38	28 140.46	5.855		
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.72972	10.06	577	145.87	8 370.75	14.5		
26	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	4.025	90.00	362	517.72	2 083.82	5.752		
27	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.1500928	10.06	40	145.87	587.13	14.501		
28	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	0.1327744	30.00	4	157.05	23.57	5.238		
29	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	30.854025	3.00	0	7.44	0.99	2.475		
30	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.05	1.95	60	4.01	123.72	2.056		
31	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1	1.53	12	4.14	33.33	2.705		
32	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	254.2785	0.95	1 734	17.40	4 424.45	4.305		
33	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	25.1296832	87.17	2 191	690.71	17 357.32	7.924	0	
Итого по разделу						14 623		94 326.37	6.451		

Материальные ресурсы

34	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	156	93.01	14 510	533.88	83 285.28	5.74	
35	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	М	164	221.17	36 272	1 269.52	208 201.28	5.74	
36	П-райс 3.	Дополнительные элементы из оцинкованной стали (коньки, ендовы)	М	100	31.01	3 101	178.00	17 800.00	5.74	
37	П-райс 3.1	Планка карнизного свеса 200х30х2000	М	164	29.65	4 863	170.19	27 911.16	5.74	
38	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	М3	110.004	215.48	23 704	1 236.86	136 059.55	5.74	
39	П-райс 6.	Проходка кровельная №7	шт.	4	174.88	700	1 003.81	4 015.24	5.74	

< 2016 * 11 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
40	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.00026524	6 180.64	2	51 079.16	13.55	8.262	
41	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.0096815	86 075.23	833	216 679.20	2 097.78	2.517	
42	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00036	15 026.77	5	45 425.29	16.35	3.022	
43	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ	Т	0.010836	15 519.00	168	44 596.36	483.25	2.874	
44	C101-0594	МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.032	4 996.00	160	24 260.73	776.34	4.856	
45	C101-0627	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.00068	14 323.20	10	50 127.88	34.09	3.5	
46	C101-0782	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.48217	6 400.66	3 086	24 499.51	11 812.93	3.828	
47	C101-0794	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.02008	7 927.38	159	43 454.79	872.57	5.482	
48	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.0096815	7 071.80	68	43 454.79	420.71	6.144	
49	C101-0797	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.00112	4 434.49	5	22 002.65	24.64	4.958	
50	C101-0814	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.0048	12 095.66	58	40 260.76	193.25	3.328	
51	C101-0818	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	Т	0.0246	7 071.80	174	33 529.65	824.83	4.741	
52	C101-0933	оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	комплект	5	22.94	115	71.27	356.35	3.107	
53	C101-1482	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и	Т	0.00004096	9 700.00	0	39 044.68	1.60	4	
54	C101-1529	одинарными переплетами для жилых зданий одностворных	Т	0.0016	9 600.99	15	63 396.01	101.43	6.604	
55	C101-1591	высотой до 1,5 м	Т	0.00096	1 652.17	2	8 663.14	8.32	5.233	
56	C101-1596	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	М2	0.3528	19.65	7	109.85	38.76	5.593	
57	C101-1667	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.01596	2 863.91	46	9 675.27	154.42	3.378	
58	C101-1703	Смола каменноугольная для дорожного строительства	КГ	0.46	12.20	6	31.29	14.39	2.565	
59	C101-1704	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	Т	0.0032	28 587.47	91	197 216.64	631.09	6.899	
60	C101-1705	Шпатлевка масляно-клеевая	КГ	4.4288	2.79	12	12.80	56.69	4.587	
61	C101-1706	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	Т	0.108	8 103.62	875	39 223.98	4 236.19	4.84	
62	C101-1714	Войлок строительный	Т	0.00012	9 013.20	1	72 754.97	8.73	8.083	
63	C101-1742	Памя пропитанная	М2	18.4352	6.97	128	17.40	320.77	2.496	
64	C101-1757	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	КГ	17.2802	3.00	52	13.10	226.37	4.367	
65	C101-1805	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0944329	5 160.53	487	50 988.06	4 814.95	9.88	
66	C101-1815	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки	Т	0.00028	12 556.27	4	41 143.30	11.52	3.273	
67	C101-1824	ТГ-350	Т	0.003822	8 248.85	32	45 390.21	173.48	5.502	
68	C101-1757	Ветошь	шт.	8808.12	0.66	5 813	2.85	25 103.14	4.318	
69	C101-1805	Гвозди строительные	КГ	2	15.60	31	40.84	81.68	2.618	
70	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	КГ	1.664	31.40	52	67.97	113.10	2.165	
71	C101-1875	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90%	Т	1.38056	7 878.53	10 877	43 312.02	59 794.84	5.497	
72	C101-1998	комбинированной)	М	307.26	2.78	854	72.99	22 426.91	26.255	
73	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	8808.12	0.66	5 813	2.85	25 103.14	4.318	
74	C101-1847	Замаска защитная	КГ	2	15.60	31	40.84	81.68	2.618	
75	C101-1851	Резина прессованная	КГ	1.664	31.40	52	67.97	113.10	2.165	
76	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.38056	7 878.53	10 877	43 312.02	59 794.84	5.497	
77	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	М	307.26	2.78	854	72.99	22 426.91	26.255	
78	C101-1998	открытопористые для металлоочистки (1800*50*50 мм)								

< 2016 * 11 * 02-01-05 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
73	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.7012224	7 195.27	69 803	42 090.08	408 325.23	5.85								
74	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1252.9	4.97	6 227	23.57	29 530.85	4.742								
75	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.888	524.95	991	3 489.27	6 587.74	6.647								
76	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.3	690.50	207	6 122.03	1 836.61	8.866								
77	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.3	1 371.17	411	6 209.49	1 862.85	4.529								
78	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	13.048	1 340.14	17 486	6 209.49	81 021.43	4.633								
79	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.5475	1 454.15	6 613	5 859.66	26 646.80	4.03								
80	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	3.6	729.31	2 626	3 616.25	13 018.50	4.958								
81	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4807	1 631.22	2 415	7 565.38	11 202.06	4.638								
82	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	569.33333333	35.54	20 234	112.83	64 237.88	3.175								
83	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	183.2	54.65	10 012	228.12	41 791.58	4.174								
84	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	60	33.18	1 991	209.93	12 595.80	6.327								
85	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	10	34.15	342	209.93	2 099.30	6.147								
86	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5	290.54	726	2 793.75	6 984.38	9.616								
87	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	м2	2.5	112.60	282	793.78	1 984.45	7.05								
88	C203-0254	полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	шт.	10	65.39	654	235.28	2 352.80	3.598								
89	C301-1104	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	шт.	10	65.39	654	235.28	2 352.80	3.598								
90	C402-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	м3	0.7735	396.03	306	2 966.86	2 294.87	7.491								
91	C402-0083	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.274	427.02	544	2 672.54	3 404.82	6.259								
92	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.0042752	425.09	2	2 984.50	12.76	7.011								
93	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	шт.	1.4	1 105.54	1 548	9 470.74	13 259.04	8.567								
94	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00066048	1 228.19	1	4 712.92	3.11	3.84								
95	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0133	734.50	10	3 279.20	43.61	4.464								

< 2016 * 11 * 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	C409-0639	Пемза шлаковая (щепень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	МЗ	0.001008	100.61	0	971.11	0.98	9.8
97	C411-0001	Вода	МЗ	2.0328	2.41	5	12.08	24.56	5.012
98	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0.0002	47 200.00	9	238 726.87	47.75	5.058
99	C509-9900	Строительный мусор	Т	18.29238					0
Итого по разделу				251 971			1 358 014.06		5.39

ИТОГО ПО СМЕТЕ									
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									

Составил: Л.В. Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цвет	Ед.изм.	РОЗНИЦА
Элементы безопасности кровли Боргс				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Боргс) эконом для м/ч, профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, серый/зеленый, белый/серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Боргс) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1.8м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1.8м (Боргс) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Боргс) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГС) Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1.2м (Боргс) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.2м (Боргс) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.200мм (Боргс) диам 800мм	цинк	шт.	7 395р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.200мм (Боргс) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Боргс)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	3545 /3895
4	Мостик переходной 1.5м с креплением (Боргс)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RAL9005 <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стендовая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, белый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183,47 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м



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

Сайт: www.sk33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Покрытие р 25 мкм 0,4	Покрытие р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Notapm р 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.	-	295	310	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 V	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.	-					70/320					
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.						120					
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.						200					
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.						15					

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

Металлочерепица под заказ

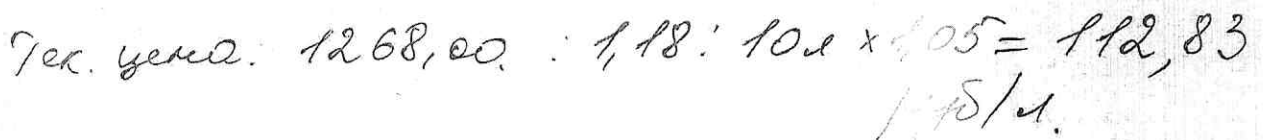
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м

Объем заказа: любой, минимальный 50 кв. м. - с открытым сроком изготовления

4. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 2,38

Найдем: 2,38: 5,56 = 32,18

график № 5



Тек. цена: 1268,00 : 1,18 : 100 x 105 = 112,83
175/1.

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	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

Зау цена - 222,46 руб/м³
1 ек цена: 1236,86 руб/м³

Красно-мост 5