

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, д.37а**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, д.37а
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, д.37а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.04
2.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	4
3.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	2
4.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	2
5.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	4
6.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов			100 м2	0.34
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2	0.115
8.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	7.55
9.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	6.223
10.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	2.667
11.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами			100 труб	0.03
12.	E60-10-4	На каждый следующий канал сверху добавлять к расценке 60-10-3			100 труб	0.12
13.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300			1000 шт.	0.432
14.	E10-01-002-01	Установка стропил (усиление, устройство раскосов)			1 м3	2
15.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			100 м2	0.0192
16.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2			100 м2	0.0192
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.15
18.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб			100 м2	0.28
19.	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	13.34
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	444.6667
21.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В			1 стойка	3
22.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В			1 стойка	3
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой			100 м2	7
24.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35			м3	86.52
25.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок			100 м ходов	2
26.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм			шт	4
						1

< 2015 * 14 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	Объемы работ		
1	2	3	4	5	6	7
27.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	8.89		
28.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	977.9		
29.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1557		
30.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	9.182		
31.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.6972		
32.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3672		
33.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70		
34.	E12-01-012-01	Разборка ограждений	100 м	1.34		
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.34		
36.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	134		
37.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев (смена кобылок)	100 м	2.01		
38.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.34		
39.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.34		
40.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	134		
41.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.2		
42.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16		
43.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08		
44.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08		
45.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	26.76		
46.	E46-04-001-04	Разборка кирпичной кладки расширительного бака	1 м3	3.6		
47.	E09-06-001-01	Разборка расширительного бака	1 т	0.1		
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21.84		
49.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	21.84		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2 104 528.04 руб.

Смета на сумму:

Смета на сумму:

Смета на сумму:

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

« _____ » / _____ / _____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, д.37а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Микрорайон, д.37а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 104.528 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.686 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 283.035 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах			Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая		на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103			
1. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14			
1. 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			
1. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.224		81.53	71%	846.70				
		Сметная прибыль					63.85	52%	620.12				
		Всего с НР и СП				244.02			2 660.67				
2.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365			
2. 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			
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132			
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456			
			(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.132			

< 2015 * 14 * 2 >											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. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303							
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864							
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77							
2. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876							
2. 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							
2. 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%	283.63	90%	2 923.39								
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль				54%	144.49	43%	1 396.73								
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))									
							1 903.92		13 714.03								
3.	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							
4.	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							
5.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	4	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072							
6.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.34	0.34	2 122.54	721.66	19 049.38	6 476.77	8.975							
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	159.39	54.1926	9.070	491.53	110.110	5 967.15	12.14							
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00425	11.765	0.05	141.176	0.60	12							
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00425	31.26	0.13	196.60	0.84	6.462							
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1125	0.03825	11.60	0.05	140.82	0.60	12							
6. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	маш.-ч	0.02544	0.0086496	87.17	3.33	598.30	22.88	6.871							
6. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	(1)	0.02544	0.0086496	11.60	0.44	33 938.30	293.55	1.66							
			т	0.84	0.2856	20 439.64	176.79	108.84	31.08	5.54							
			м2			19.65	5.61										

< 2015 * 14 * 2 >												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							
6. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.01326	2 863.91	37.98	9 583.85	127.08	3.346							
6. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.1054	3.00	0.32	12.95	1.36	4.25							
6. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.000714	8 248.85	5.89	44 880.47	32.04	5.44							
6. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000816	100.61	0.08	970.99	0.79	9.875							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП					1 419.70		4 998.24	6.572							
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.115	6 613.49	760.55	43 463.00										
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	10.552227	8.170	86.21	99.180	1 046.57	12.139							
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0100625	13.913	0.14	163.975	1.65	11.786							
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0100625	111.99	1.13	722.96	7.27	6.434							
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0158125	13.50	0.14	163.89	1.65	11.786							
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000138	87.17	1.38	598.30	9.46	6.855							
7. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0828	11.60	0.18										
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП					898.71		6 392.37								
8.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	7.55	154.66	1 167.65	1 602.49										
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	120.045	7.800	936.35	94.690	11 367.06	12.14							
8. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.73	6.66	231.30	21.07	731.76	3.164							
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															

< 2015 * 14 * 2 >

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
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.0501	13.573	0.68	163.872	8.21	12.074
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.0501	111.99	5.61	722.96	36.22	6.456
			(1)			13.50	0.68	163.89	8.21	12.074
11. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.06	506.69	30.40	2 679.77	160.79	5.289
11. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.009	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5
11. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.2493	78%	40.58	66%	416.87	
		Накладные расходы						=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				63%	32.78	50%	315.81	
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				160.74			1 553.21	
12.	E60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб		0.12	896.54	107.59	8 468.28	1 016.18	9.445
		Объем: 3*4								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	7.5132	8.530	64.09	103.550	777.99	12.139
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0624	13.462	0.84	163.942	10.23	12.179
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0624	111.99	6.99	722.96	45.11	6.454
			(1)			13.50	0.84	163.89	10.23	12.179
12. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.072	506.69	36.48	2 679.77	192.94	5.289
12. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.012	2.41	0.03	12.08	0.14	4.667
		Накладные расходы				78%	50.65	66%	520.23	
		Сметная прибыль				63%	40.91	50%	394.11	
								=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				199.15			1 930.52	
13.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.		0.432	1 499.27	647.68	10 533.37	4 550.42	7.026
14.	E10-01-002-01	Установка стропил (усиление, устройство раскосов)	1 м3		2	2 189.05	4 378.07	11 003.17	22 006.32	5.026
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	55.407	8.310	460.43	100.880	5 589.46	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.375	13.493	5.06	163.893	61.46	12.146
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.375	111.99	42.00	722.96	271.11	6.455
			(1)			13.50	5.06	163.89	61.46	12.146
14. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	1.1	5.09	5.60	24.22	26.64	4.757
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
			(1)			11.60	6.38			
14. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.076	6 400.66	486.45	24 249.39	1 842.95	3.789

< 2015 * 14 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35-2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
14. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.00876	4 434.49	38.85	21 800.53	190.97	4.916	
14. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	6.76	6.97	47.12	17.20	116.27	2.468	
14. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0144	5 160.53	74.31	50 419.27	726.04	9.77	
14. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.32	1 271.48	406.87	5 971.58	1 910.91	4.697	
14. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 469.11	176.29	5 971.58	716.59	4.065	
14. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	1.66	1 522.51	2 527.37	6 147.99	10 205.66	4.038	
14. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.00392	16 540.00	64.84	20 574.66	80.65	1.244	
		Накладные расходы				106%	493.42	90%	5 085.83		
							=(106.2* (0.85))				
		Сметная прибыль				54%	251.36	43%	2 429.90		
							=(53.55* (0.8))				
		Всего с НР и СП					5 122.85		29 522.05		
15.	E10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0192	0.0192	1 948.65	37.42	20 108.42	386.08	10.317	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
15. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	2.1915648	8.460	18.54	102.700	225.07	12.139	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1677312	13.534	2.27	163.893	27.49	12.11	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.1488384	86.40	12.86	828.09	123.25	9.584	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0188928	13.50	2.01	163.89	24.39	12.134	
15. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.288	0.0439296	13.50	0.26	163.89	3.10	11.923	
15. 6.	X13-4041	Шурупверт	маш.-ч	2.024	0.0388608	30.00	1.32	157.05	6.90	5.227	
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0282624	3.00	0.12	7.44	0.29	2.417	
		Накладные расходы				87.17	2.46	598.30	16.91	6.874	
						11.60	0.33				
						106%	22.06	90%	227.30		
							=(118*0.9) (0.85))				
		Сметная прибыль				54%	11.24	43%	108.60		
							=(63*0.85) (0.8))				
		Всего с НР и СП					70.72		721.98		

< 2015 * 14 * 2 >			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	
16.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0192	49 453.21	949.51	449 521.84	8 630.80	9.09	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
16. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	3.1503744	8.460	26.65	102.700	323.54	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.26208	13.507	3.54	163.881	42.95	12.133	
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12.1125	0.23256	86.40	20.09	828.09	192.58	9.586	
			(1)			13.50	3.14	163.89	38.11	12.137	
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.5375	0.02952	111.99	3.31	722.96	21.34	6.447	
			(1)			13.50	0.40	163.89	4.84	12.1	
16. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.06864	30.00	2.06	157.05	10.78	5.233	
16. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.06072	3.00	0.18	7.44	0.45	2.5	
16. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3	0.04416	87.17	3.85	598.30	26.42	6.862	
			(1)			11.60	0.51				
16. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000639	6 180.64	0.40	50 508.57	3.23	8.075	
16. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000307	9 700.00	0.30	38 490.96	1.18	3.933	
16. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00072	1 652.17	1.19	8 582.44	6.18	5.193	
16. 11.	C101-1705	Памяля пропитанная	кг	173	3.3216	2.79	9.27	12.66	42.05	4.536	
16. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	2.7264	6.97	19.00	17.20	46.89	2.468	
16. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1.92	448.56	861.24	4 137.64	7 944.27	9.224	
16. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0032064	425.09	1.36	2 982.05	9.56	7.029	
16. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Накладные расходы	т	0.0258	0.0004953	1 228.19	0.61	4 711.51	2.33	3.82	
						106%	32.00	90%	329.84		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						54%	16.30	43%	157.59		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Сметная прибыль					997.81		9 118.23		
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности	100 м2		0.15	2 000.60	300.10	19 688.99	2 953.34	9.841	
		дымовых труб									
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	19.71	9.290	183.11	112.780	2 222.89	12.14	
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.165	1.70	0.28	5.37	0.89	3.179	
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.273	427.02	116.58	2 670.09	728.93	6.253	

< 2015 * 14 * 2 >			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			
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0525	2.41	0.13	12.08	0.63	4.846			
		Накладные расходы				79%	144.66	67%	1 489.34				
		Сметная прибыль				50%	91.56	40%	889.16				
		Всего с НР и СП					536.32	=(50.0* (0.8))	5 331.84				
18.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.28	123.98	34.72	1 346.15	376.93	10.856			
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.4076	8.530	29.07	103.550	352.86	12.139			
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0028	87.17 11.60	0.24 0.03	598.30	1.68	7			
18. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.028	3.00	0.08	12.95	0.36	4.5			
18. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000112	12 556.27	1.41	40 678.69	4.56	3.234			
18. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00532	734.50	3.91	3 277.79	17.44	4.46			
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0028	2.41	0.01	12.08	0.03	3			
		Накладные расходы				80%	23.26	68%	239.94				
		Сметная прибыль				50%	14.54	40%	141.14				
		Всего с НР и СП					72.52	=(50.0* (0.8))	758.01				
19.	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		13.34	287.63	3 837.05	2 273.58	30 329.55	7.904			
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	198.05231	9.510	1 883.48	115.450	22 865.14	12.14			
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.3345	11.600	27.08	140.818	328.74	12.14			
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.3345	27.66 11.60	64.57 27.08	189.49 140.82	442.36 328.74	6.851 12.14			
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	198.59925	6.82	1 354.45	17.40	3 455.63	2.551			
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.6695	87.17 11.60	494.21 65.77	598.30	3 392.06	6.864			
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.34	3.00	40.02	12.95	172.75	4.317			
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1334	2.41	0.32	12.08	1.61	5.031			
		Накладные расходы				90%	1 719.50	77%	17 859.29				

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

=(65*0.85)
 =(65*0.85*
 (0.8))

Всего с НР и СП

1 572.45

13 568.23

23.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	7	594.36	4 160.49	6 798.67	47 590.67	11.439	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	366.597	9.510	3 486.34	115.450	42 323.62	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.8125	13.500	64.97	163.890	788.72	12.14
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.0625	86.40	264.60	828.09	2 536.03	9.584
			(1)			13.50	41.34	163.89	501.91	12.141
23. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.75	111.99	195.98	722.96	1 265.18	6.456
			(1)			13.50	23.63	163.89	286.81	12.138
23. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.45	87.17	213.57	598.30	1 465.84	6.864
			(1)			11.60	28.42			
		Накладные расходы				108%	3 835.41	92%	39 663.35	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 953.22	44%	18 969.43	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					9 949.12		106 223.45	

24.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	86.52	222.46	19 247.24	1 236.86	107 013.13	5.56
Объем: 700*0.12*1.03									

25.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	2	930.76	1 861.51	4 930.30	9 860.57	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	8.74	73.24	101.730	889.12	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.2	2.70	163.900	32.78	12.141
25. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.2	22.40	722.96	144.59	6.455
			(1)			2.70	163.89	32.78	12.141
25. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.1	8.72	598.30	59.83	6.861
			(1)			1.16			
25. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00132	6.81	50 419.27	66.55	9.772
25. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	2.4	1 750.34	3 625.20	8 700.48	4.971
		Накладные расходы			106%	80.50	90%	829.71	
							=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль			54%	41.01	43%	396.42	
							=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 983.02		11 086.70	

< 2015 * 14 * 2 >										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									
26.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм		шт	4	436.54	1 746.17	3 321.15	13 284.54	7.608									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	15.87	8.530	135.37	103.550	1 643.34	12.14									
26. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.168									
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0125	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862									
26. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		(1) кг	0.117	11.60	0.58	30.94	14.48	2.536									
26. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.00005	9 013.20	1.80	71 940.84	14.39	7.994									
26. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0.00006	47 200.00	11.33	181 422.19	43.54	3.843									
26. 7.	c301-0264	Дефлекторы, диаметр патрубка 500 мм		шт.	1	393.82	1 575.28	2 874.96	11 499.84	7.3									
		Накладные расходы				115%	155.68	98%	1 610.47										
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				71%	96.11	56%	920.27										
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))											
							1 997.96		15 815.28										
		Всего с НР и СП																	
27.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель		100 м2	8.89	196.40	1 745.98	1 635.01	14 535.20	8.325									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
27. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		чел.-ч	14.145	8.170	1 027.37	99.180	12 471.79	12.14									
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.0125	87.17	9.69	598.30	66.49	6.862									
27. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей		(1)	0.00085	11.60	1.29												
27. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм		т	0.00085	86 075.23	650.43	214 683.42	1 622.26	2.494									
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00011	7 071.80	53.44	43 055.75	325.35	6.088									
		Накладные расходы				93%	955.45	79%	9 852.71										
		Сметная прибыль				64%	657.52	51%	6 360.61										
							3 358.95		30 748.52										
		Всего с НР и СП																	
28.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2	977.9	4.97	4 860.16	14.60	14 277.34	2.938									
Объем: 889*1.1																			
29.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м3	1.1557	1 631.22	1 885.20	7 571.21	8 750.05	4.641									
											11								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.13*8.89										
30.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		9.182	1 204.72	11 061.72	10 654.47	97 829.31	8.844
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	435.35993	8.640	3 761.51	104.890	45 664.90	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.067225	13.499	122.40	163.889	1 486.02	12.141
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.73875	86.40	495.83	828.09	4 752.20	9.584
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.328475	13.50	77.47	163.89	940.52	12.14
30. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	27.660775	13.50	372.76	722.96	2 406.35	6.455
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.591	1.95	44.93	163.89	545.50	12.141
30. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	7896.52	87.17	400.20	598.30	2 746.80	6.864
30. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	275.46	0.66	5 211.70	2.82	22 268.19	4.273
Накладные расходы										
				108%	4 194.62	92%				
Сметная прибыль				55%	2 136.15	44%				
Всего с НР и СП					17 392.49					
31.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.6972	62 578.70	7 195.27	40 053.23	348 350.95	5.567	
Объем: 918.2*7.4*1.28/1000										
32.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3672	2 975.65	8 103.62	47 439.23	17 419.69	5.854	
Объем: 9.18*0.04										
33.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70	32.00	2 240.00	178.00	12 460.00	5.563	
34.	E12-01-012-01	Разборка ограждений	100 м	1.34	122.72	91.59	875.38	1 173.02	9.559	
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8										
34. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	7.15024	8.860	63.35	107.560	769.08	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.31088	13.478	4.19	163.890	50.95	12.16
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.144	0.19296	86.40	16.67	828.09	159.79	9.585
				(1)	2.60	13.50	163.89	31.62	12.162	

< 2015 * 14 * 2 >			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		
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.088	0.11792	111.99 13.50	13.21 1.59	722.96 163.89	85.25 19.33	6.453 12.157		
34. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.512	2.02608	8.10	16.41	34.11	69.11	4.211		
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.112	0.15008	87.17 11.60	13.08 1.74	598.30	89.79	6.865		
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	72.94	92% =(120*0.9* (0.85))	754.43			
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)			37.15	44% =(65*0.85* (0.8))	360.81			
		Всего с НР и СП					232.81		2 288.26			
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.34	158.32	212.14	1 362.25	1 825.41	8.605		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.27847	8.860	91.07	107.560	1 105.55	12.14		
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.48575	13.505	6.56	163.891	79.61	12.136		
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.3015	86.40 13.50	26.05 4.07	828.09 163.89	249.67 49.41	9.584 12.14		
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.18425	111.99 13.50	20.63 2.49	722.96 163.89	133.21 30.20	6.457 12.129		
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.16575	8.10	25.64	34.11	107.98	4.211		
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2345	87.17 11.60	20.44 2.72	598.30	140.30	6.864		
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00067	9 600.99	6.43	62 497.47	41.87	6.512		
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6968	31.40	21.88	67.21	46.83	2.14		
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	105.44	92% =(120*0.9* (0.85))	1 090.35			
		Сметная прибыль		55% =(65*0.85)			53.70	44% =(65*0.85* (0.8))	521.47			
		Всего с НР и СП					371.28		3 437.23			
36.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м		134	202.19	27 093.46	1 124.15	150 636.10	5.56		
37.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (смена кобылок)	100 м		2.01	4 293.07	8 629.05	32 881.01	66 090.83	7.659		
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	301.6809	8.530	2 573.34	103.550	31 239.06	12.14		
37. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.3718	1.70	4.03	5.37	12.74	3.161		

< 2015 * 14 * 2 >											
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	
37. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.6432	87.17 11.60	56.07 7.46	598.30	384.83	6.863	
37. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.05025	6 400.66	321.63	24 249.39	1 218.53	3.789	
37. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02412	7 071.80	170.57	33 221.76	801.31	4.698	
37. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.01005	5 160.53	51.86	50 419.27	506.71	9.771	
37. 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	5.3466	1 019.63	5 451.55	5 971.58	31 927.65	5.857	
37. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.9497						
		Накладные расходы				83%	2 135.87	71%	22 179.73		
		Сметная прибыль				65%	1 672.67	52%	16 244.31		
		Всего с НР и СП					12 437.59	=(65.0* (0.8))	104 514.87		
38.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.34	7 286.40	9 763.78	46 653.43	62 515.60	6.403		
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	157.383	8.530	1 342.48	103.550	16 297.01	12.14	
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.5628	11.603	6.53	140.814	79.25	12.136	
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	0.5628	31.26 11.60	17.59 6.53	196.60 140.82	110.65 79.25	6.291 12.136	
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2412	87.17 11.60	21.03 2.80	598.30	144.31	6.862	
38. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.31222	6 400.66	1 998.41	24 249.39	7 571.14	3.789	
38. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01608	7 927.38	127.47	43 055.75	692.34	5.431	
38. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00134	5 160.53	6.92	50 419.27	67.56	9.763	
38. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.79328	7 878.53	6 249.88	47 439.23	37 632.59	6.021	
38. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	0.95408						
		Накладные расходы				83%	1 119.68	71%	11 627.14		
		Сметная прибыль				65%	876.86	52%	8 515.66		
		Всего с НР и СП					11 760.32	=(65.0* (0.8))	82 658.40		
39.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.34	158.32	212.14	1 362.25	1 825.41	8.605		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.27847	8.860	91.07	107.560	1 105.55	12.14	14

< 2015 * 14 * 2 >

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. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.48575	13.505	6.56	163.891	79.61	12.136
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.3015	86.40	26.05	828.09	249.67	9.584
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.18425	13.50	4.07	163.89	49.41	12.14
39. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.16575	111.99	20.63	722.96	133.21	6.457
39. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2345	13.50	2.49	163.89	30.20	12.129
39. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00067	8.10	25.64	34.11	107.98	4.211
39. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6968	31.40	6.43	62 497.47	41.87	6.512
		Накладные расходы				108%	21.88	67.21	46.83	2.14
							105.44	92%	1 090.35	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	53.70	44%	521.47	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
40.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		134	96.02	12 866.68	533.90	71 542.60	5.56
41.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.2	6 584.88	7 901.86	24 106.28	28 927.53	3.661
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	44.16	8.530	376.68	103.550	4 572.77	12.14
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.156	87.17	13.60	598.30	93.33	6.863
41. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0006	11.60	1.81			
41. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	137.4	4 434.49	2.66	21 800.53	13.08	4.917
		Накладные расходы								
						83%	312.65	71%	3 246.67	
		Сметная прибыль				65%	244.85	52%	2 377.84	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
42.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619.49	19 883.43	3 181.36	5.135
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12.139
42. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17	1.12	598.30	7.66	6.839
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00064	11.60	0.15		1.40	5

< 2015 * 14 * 2 >

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
42. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981
		<i>Накладные расходы</i>				83%	72.38	71%	751.68	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	56.69	52%	550.52	
		<i>Всего с НР и СП</i>					748.56	=(65.0* (0.8))	4 483.56	
43.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994
43. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
43. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	<u>87.17</u>	<u>0.56</u>	<u>598.30</u>	<u>3.83</u>	<u>6.839</u>
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000032	<u>11.60</u>	<u>0.07</u>			
43. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427
		<i>Накладные расходы</i>				83%	30.08	71%	312.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.56	52%	228.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					613.70	=(65.0* (0.8))	2 778.10	
44.	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
44. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
44. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	<u>87.17</u>	<u>0.56</u>	<u>598.30</u>	<u>3.83</u>	<u>6.839</u>
44. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000032	<u>11.60</u>	<u>0.07</u>			
44. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868
		<i>Накладные расходы</i>				83%	30.08	71%	312.31	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	23.56	52%	228.74	
		<i>Всего с НР и СП</i>					363.78	=(65.0* (0.8))	2 042.26	
45.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		26.76	83.76	2 241.42	448.58	12 004.00	5.356
45. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1) чел.-ч	1	26.76	<u>11.600</u>	<u>310.42</u>	<u>140.820</u>	<u>3 768.34</u>	<u>12.139</u>
		<i>Накладные расходы</i>				95%	294.90	81%	3 052.36	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	155.21	40%	1 507.34	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 691.53		16 563.70	

< 2015 * 14 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
46.	E46-04-001-04	Разборка кирпичной кладки расширительного бака	1 м3		3.6	191.54	689.53	1 462.17	5 263.85	7.634
46. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	29.664	8.860	262.82	107.560	3 190.66	12.14
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.14	10.060	41.65	122.130	505.62	12.14
46. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	4.14	100.01	414.04	492.49	2 038.91	4.924
		(1)				10.06	41.65	122.13	505.62	12.14
46. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.28	1.53	12.67	4.14	34.28	2.706
		Накладные расходы				99%	301.43	84%	3 104.88	
		Сметная прибыль				60%	182.68	48%	1 774.21	
							1 173.64	=(59.5* (0.8))	10 142.94	
47.	E09-06-001-01	Разборка расширительного бака	1 т		0.1	626.47	62.64	7 088.12	708.81	11.316
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7										
47. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.643	6.2643	8.530	53.43	103.550	648.67	12.14
47. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.343	0.0343	13.411	0.46	163.848	5.62	12.217
47. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.343	0.0343	111.99	3.84	722.96	24.80	6.458
		(1)				13.50	0.46	163.89	5.62	12.217
47. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.49	0.049	1.20	0.06	4.95	0.24	4
47. 5.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.616	0.0616	12.31	0.76	67.59	4.16	5.474
47. 6.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.042	0.0042	6.70	0.03	39.48	0.17	5.667
47. 7.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.14	0.014	5.13	0.07	14.27	0.20	2.857
47. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.511	0.0511	87.17	4.45	598.30	30.57	6.87
		(1)				11.60	0.59	69%	451.46	
		Накладные расходы				81%	43.65	=(81.0* (0.85))	379.49	
		Сметная прибыль				72%	38.80	58%	1 539.76	
							145.09	=(72.25* (0.8))	6 039.20	7.549
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21.84	36.63	800.00	276.52	6 039.20	7.549
Объем: 15.8+755*8/1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		21.84	13.38	292.22	96.47	2 106.90	7.21

Объем: 15.8+755*8/1000

· ИТОГО ПО СМЕТЕ	242 182.68	1 419 860.94	5.863
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	240 373.87	1 405 867.59	5.849
· МАТЕРИАЛОВ -	89 648.88	453 238.99	5.056
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 1, 9, 10, 37, 38, 41-44; %=90 - по стр. 2, 7, 14-16, 25; %=80 - по стр. 6; %=84 - по стр. 8, 46; %=66 - по стр. 11, 12; %=67 - по стр. 17; %=68 - по стр. 18; %=77 - по стр. 19, 21, 22; %=92 - по стр. 23, 30, 34, 35, 39; %=79 - по стр. 27; %=81 - по стр. 45)	21 876.54	226 462.76	10.352
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 9, 10, 37, 38, 41-44; %=43 - по стр. 2, 7, 14-16, 25; %=37 - по стр. 6; %=48 - по стр. 8, 19, 46; %=50 - по стр. 11, 12; %=40 - по стр. 17, 18, 45; %=44 - по стр. 21-23, 30, 34, 35, 39; %=51 - по стр. 27)	13 787.63	133 812.95	9.705
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	276 038.04	1 766 143.30	6.398
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	62.64	708.81	11.316
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 47)	43.65	451.46	10.343
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 47)	38.80	379.49	9.781
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	145.09	1 539.76	10.612
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 746.17	13 284.54	7.608
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 26)	155.68	1 610.47	10.345
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 26)	96.11	920.27	9.575
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 997.96	15 815.28	7.916
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	278 181.09	1 783 498.34	6.411
НДС	55 636.22	321 029.70	6.411
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС	333 817.33	2 104 528.04	6.411

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< 2015 * 14 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.8951703	111.99 13.50	772.19 93.08	722.96 163.89	4 984.93 1 130.05	6.456 12.141
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.168
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.53238	1.70	11.11	5.37	35.08	3.158
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	34.73	6.66	231.30	21.07	731.76	3.164
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.3345	27.66	64.57	189.49	442.36	6.851
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.56705	11.60	27.08	140.82	328.74	12.14
24	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	26.76	31.26	17.73	196.60	111.48	6.288
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.35758	8.10	67.70	34.11	285.08	4.211
26	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.049	1.20	0.06	4.95	0.24	4
27	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.0616	12.31	0.76	67.59	4.16	5.474
28	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0042	6.70	0.03	39.48	0.17	5.667
29	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч (1)	4.14	100.01	414.04	492.49	2 038.91	4.924
30	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.1125696	30.00	3.38	157.05	17.68	5.231
31	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	0.0995808	3.00	0.30	7.44	0.74	2.467
32	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	27.660775	1.95	53.94	4.01	110.92	2.056
33	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.014	5.13	0.07	14.27	0.20	2.857
34	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8.28	1.53	12.67	4.14	34.28	2.706
35	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
36	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1.1	5.09	5.60	24.22	26.64	4.757
37	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	198.59925	6.82	1 354.45	17.40	3 455.63	2.551
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	19.1374899	87.17	1 668.21	598.30	11 449.96	6.864
Итого по разделу					11.60	221.99		52 185.81	5.872

Материальные ресурсы

39	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	86.52	222.46	19 247.24	1 236.86	107 013.13	5.56
40	П райс-лист 1.	Снегозадержатель	м	134	96.02	12 866.68	533.90	71 542.60	5.56
41	П райс-лист 2.	Кровельное ограждение высотой 1,2 м	м	134	202.19	27 093.46	1 124.15	150 636.10	5.56
42	П райс-лист 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70	32.00	2 240.00	178.00	12 460.00	5.563
43	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00020193	6 180.64	1.25	50 508.57	10.20	8.16
44	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.0075565	86 075.23	650.43	214 683.42	1 622.26	2.494

< 2015 * 14 * 2 >		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			
45	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		Т	0.00027	15 026.77	4.06	44 880.91	12.12	2.985		
46	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25		Т	0.0086496	20 439.64	176.79	33 938.30	293.55	1.66		
47	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2		Т	0.00051	14 323.20	7.30	49 661.07	25.33	3.47		
48	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		Т	0.43847	6 400.66	2 806.50	24 249.39	10 632.63	3.789		
49	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм		Т	0.01608	7 927.38	127.47	43 055.75	692.34	5.431		
50	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм		Т	0.0075565	7 071.80	53.44	43 055.75	325.35	6.088		
51	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	0.009488	4 434.49	42.07	21 800.53	206.84	4.917		
52	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм		Т	0.0036	12 095.66	43.54	39 891.05	143.61	3.298		
53	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм		Т	0.02412	7 071.80	170.57	33 221.76	801.31	4.698		
54	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072		
55	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм		Т	0.00003072	9 700.00	0.30	38 490.96	1.18	3.933		
56	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		Т	0.00134	9 600.99	12.87	62 497.47	83.75	6.507		
57	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0.00072	1 652.17	1.19	8 582.44	6.18	5.193		
58	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0.2856	19.65	5.61	108.84	31.08	5.54		
59	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая		Т	0.01326	2 863.91	37.98	9 583.85	127.08	3.346		
60	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0.468	12.20	5.71	30.94	14.48	2.536		
61	C101-1704	Войлок строительный		Т	0.0024	28 587.47	68.61	195 009.27	468.02	6.821		
62	C101-1705	Папля пропитанная		кг	3.3216	2.79	9.27	12.66	42.05	4.536		
63	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		Т	0.45	8 103.62	3 646.63	47 439.23	21 347.65	5.854		
64	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0.0002	9 013.20	1.80	71 940.84	14.39	7.994		
65	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	9.4864	6.97	66.12	17.20	163.17	2.468		
66	C101-1757	Ветошь		кг	13.4734	3.00	40.42	12.95	174.48	4.317		
67	C101-1805	Гвозди строительные		Т	0.0505789	5 160.53	261.01	50 419.27	2 550.15	9.77		
68	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ		Т	0.000112	12 556.27	1.41	40 678.69	4.56	3.234		
69	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)		Т	0.000714	8 248.85	5.89	44 880.47	32.04	5.44		
70	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм		шт.	7896.52	0.66	5 211.70	2.82	22 268.19	4.273		
71	C101-1847	Замаска защитная		кг	1.5	15.60	23.40	40.38	60.57	2.588		
72	C101-1851	Резина прессованная		кг	1.3936	31.40	43.76	67.21	93.66	2.14		
73	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		Т	0.79328	7 878.53	6 249.88	47 439.23	37 632.59	6.021		
74	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)		м	275.46	2.78	765.78	72.17	19 879.95	25.96		
75	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		Т	8.6972	7 195.27	62 578.70	40 053.23	348 350.95	5.567		
76	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		м2	977.9	4.97	4 860.16	14.60	14 277.34	2.938		

< 2015 * 14 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
78	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0.32	1 271.48	406.87	5 971.58	1 910.91	4.697
79	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0.12	1 469.11	176.29	5 971.58	716.59	4.065
80	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	5.3466	1 019.63	5 451.55	5 971.58	31 927.65	5.857
81	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
82	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	13.5128	1 340.14	18 109.04	5 863.53	79 232.71	4.375
83	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	M3	1.66	1 522.51	2 527.37	6 147.99	10 205.66	4.038
84	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032
85	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M3	2.4	729.31	1 750.34	3 625.20	8 700.48	4.971
86	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	M3	1.1557	1 631.22	1 885.20	7 571.21	8 750.05	4.641
87	C110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	3	224.58	673.74	1 864.32	5 592.96	8.301
88	C110-0211	Траверы стальные 2-штырные	шт.	3	73.61	220.83	483.63	1 450.89	6.57
89	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00392	16 540.00	64.84	20 574.66	80.65	1.244
90	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	444.6667	35.54	15 803.45	117.84	52 399.52	3.316
91	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	137.4	54.65	7 508.91	176.48	24 248.35	3.229
92	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981
93	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
94	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
95	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	1.92	448.56	861.24	4 137.64	7 944.27	9.224
96	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
97	C301-0264	Дефлекторы, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4	393.82	1 575.28	2 874.96	11 499.84	7.3
98	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
99	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	M3	0.132	506.69	66.88	2 679.77	353.73	5.289

< 2015 * 14 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.273	427.02	116.58	2 670.09	728.93	6.253
101	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0.0032064	425.09	1.36	2 982.05	9.56	7.029
102	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.432	1 499.27	647.68	10 533.37	4 550.42	7.026
103	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.00049536	1 228.19	0.61	4 711.51	2.33	3.82
104	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.00532	734.50	3.91	3 277.79	17.44	4.46
105	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000816	100.61	0.08	970.99	0.79	9.875
106	C411-0001	Вода	м3	0.2097	2.41	0.51	12.08	2.53	4.961
107	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00024	47 200.00	11.33	181 422.19	43.54	3.843
108	C509-9900	Строительный мусор	т	15.81419					0

Итого по разделу

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 1, 9, 10, 37, 38, 41-44; %=90 - по стр. 2, 7, 14-16, 25; %=80 - по стр. 6; %=84 - по стр. 8, 46; %=66 - по стр. 11, 12; %=67 - по стр. 17; %=68 - по стр. 18; %=77 - по стр. 19, 21, 22; %=92 - по стр. 23, 30, 34, 35, 39; %=79 - по стр. 27; %=81 - по стр. 45)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 9, 10, 37, 38, 41-44; %=43 - по стр. 2, 7, 14-16, 25; %=37 - по стр. 6; %=48 - по стр. 8, 19, 46; %=50 - по стр. 11, 12; %=40 - по стр. 17, 18, 45; %=44 - по стр. 21-23, 30, 34, 35, 39; %=51 - по стр. 27)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 47)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 47)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 26)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 26)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

НДС

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

210 594.59

240 373.87

89 648.88

21 876.54

13 787.63

276 038.04

62.64

43.65

38.80

145.09

1 746.17

155.68

96.11

1 997.96

278 181.09

55 636.22

333 817.33

210 594.59

240 373.87

89 648.88

21 876.54

13 787.63

276 038.04

62.64

43.65

38.80

145.09

1 746.17

155.68

96.11

1 997.96

278 181.09

55 636.22

333 817.33

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)