

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, ул.Каляевская, д.26**

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, ул.Каляевская, д.26
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Каляевская, д.26

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05
2.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	5
3.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
4.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	2.5
5.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	5
6.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.42
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.15
8.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.75
9.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	7.973
10.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.417
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	0.0128
16.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0.0128
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	17.08
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	569.3333
21.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4
22.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	8.9
24.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	110.004
25.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	3
26.	E20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	шт	4
27.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	11.39

< 2015 * 14 * 3 >					ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ	
1	2	3	4	5					
28.	S101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	M2	1252.9					
29.	S102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	M3	1.4807					
30.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 M2	10.242					
31.	S101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	9.7012					
32.	S101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	T	0.4096					
33.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	M	60					
34.	E12-01-012-01	Разборка ограждений	100 M	1.64					
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 M	1.64					
36.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	M	164					
37.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев (смена кобылок)	100 M	2.05					
38.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 M	1.64					
39.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 M	1.34					
40.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	M	134					
41.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 M	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 M3	0.3					
47.	E09-06-001-01	Разборка расширительного бака	1 T	0.1					
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 T груза	25.8					
49.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 T груза	25.8					

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
«____»____20____г.

_____/_____/_____
«____»____20____г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Каляевская, д.26

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Каляевская, д.26

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 451.516 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 3.171 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 333.900 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.05	2 466.21	123.31	29 846.19	1 492.31	12.102	
1. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	122.79	96.390	1 490.67	12.14	
1. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.154	
1. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28		101.92	71%	1 058.38		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))	775.15		
		Сметная прибыль					79.81	52%			
							305.04	=(65.0* (0.8))	3 325.84		
2.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		5	368.96	1 844.76	2 348.48	11 742.38	6.365	
		Начисления: НЗ= 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	325.18	103.550	3 947.58	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.498	9.28	163.884	112.67	12.141	
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	111.99	76.99	722.96	497.04	6.456	
		(1)				13.50	9.28	163.89	112.67	12.141	
2. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	0.95	0.95	4.09	4.09	4.305	

< 2015 * 14 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	87.17	59.93	598.30	411.33	6.864	
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36.12	50 419.27	352.93	9.771	
2. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207.15	6 128.57	1 838.57	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	0.3	1 371.17	411.35	5 863.53	1 759.06	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	0.5	1 454.15	727.08	5 863.53	2 931.77	4.032	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	354.54 =(118*0.9*) (0.85))	90% =(63*0.85*) (0.8))	3 654.23		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	180.61 2 379.91	43% =(63*0.85*) (0.8))	1 745.91		
3.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5	2.5	290.54	726.35	2 796.56	6 991.40	9.625	
4.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5	2.5	112.60	281.50	807.99	2 019.98	7.176	
5.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	5	5	22.94	114.70	70.48	352.40	3.072	
6.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.42	0.42	2 122.54	891.46	19 049.38	8 000.73	8.975	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч	чел.-ч	159.39	66.9438	9.070	607.18	110.110	7 371.18	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00525	11.429	0.06	140.952	0.74	12.333	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00525	31.26	0.16	196.60	1.03	6.438	
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.04725	11.60	0.06	140.82	0.74	12.333	
6. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02544	0.0106848	87.17	4.12	598.30	28.27	6.862	
6. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.3528	11.60	0.55	33 938.30	362.62	1.66	
6. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.01638	20 439.64	218.39	108.84	38.40	5.541	
						2 863.91	46.91	9 583.85	156.98	3.346	

< 2015 * 14 * 3 >											
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											
6. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.1302	3.00	0.39	12.95	1.69	4.333	
6. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.000882	8 248.85	7.28	44 880.47	39.58	5.437	
6. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.001008	100.61	0.10	970.99	0.98	9.8	
		Накладные расходы				95%	576.88	80%	5 897.54		
		Сметная прибыль				47%	285.40	37%	2 727.61		
		Всего с НР и СП				1 753.74			16 625.88		
7.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.15	6 613.49	992.02	43 463.00	6 519.45	6.572		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	13.763775	8.170	112.45	99.180	1 365.09	12.14	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.013125	13.714	0.18	163.810	2.15	11.944	
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	1.47	722.96	9.49	6.456	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.020625	13.50	0.18	163.89	2.15	11.944	
						87.17	1.80	598.30	12.34	6.856	
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00018	11.60	0.24				
7. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.108	6 180.64	1.11	50 508.57	9.09	8.189	
		Накладные расходы				8 103.62	875.19	47 439.23	5 123.44	5.854	
		Сметная прибыль				106%	119.39	90%	1 230.52		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
						54%	60.82	43%	587.91		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 172.23			8 337.88		
8.	E46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	9.75	154.66	1 507.90	1 602.49	15 624.31	10.362		
8. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	155.025	7.800	1 209.19	94.690	14 679.32	12.14	
8. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	44.85	6.66	298.70	21.07	944.99	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 197.11	84%	12 330.63		
		Сметная прибыль				60%	725.52	48%	7 046.07		
								=(99.0* (0.85))			
								=(59.5* (0.8))			

< 2015 * 14 * 3 >										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. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.67	0.0501	111.99 13.50	5.61 0.68	722.96 163.89	36.22 8.21	6.456 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														
		Накладные расходы				78%	40.58	66%	416.87										
		Сметная прибыль				63%	32.78	50%	315.81										
								=(78.0* (0.85))											
								=(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									
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 (1)	0.52	0.0624	111.99 13.50	6.99 0.84	722.96 163.89	45.11 10.23	6.454 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 (1)	0.1875	0.375	111.99 13.50	42.00 5.06	722.96 163.89	271.11 61.46	6.455 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 (1)	0.275	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	598.30	329.07	6.864									
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									
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									

< 2015 * 14 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
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		0.0128	1 948.65	24.94	20 108.42	257.39	10.32	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8									
15. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	114.144	1.4610432	8.460	12.36	102.700	150.05	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8.736	0.1118208	13.504	1.51	163.834	18.32	12.132	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.752	0.0992256	86.40	8.57	828.09	82.17	9.588	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.984	0.0125952	13.50	1.34	163.89	16.26	12.134	
15. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч (1)	2.288	0.0292864	13.50	1.41	722.96	9.11	6.461	
15. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	2.024	0.0259072	30.00	0.88	157.05	2.06	12.118	
15. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.472	0.0188416	87.17	0.08	7.44	4.60	5.227	
		Накладные расходы				106%	1.64	598.30	0.19	2.375	
							0.22	11.27	11.27	6.872	
							14.70	90%	151.53		
							=(118*0.9)				
		Сметная прибыль				54%	7.49	43%	72.40		
							=(0.85))				
							=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					47.13		481.32		
16.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.0128	49 453.21	633.01	449 521.84	5 753.88	9.09	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 2015 * 14 * 3 >			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. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	164.082	2.1002496	8.460	17.77	102.700	215.70	12.14		
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.65	0.17472	13.507	2.36	163.919	28.64	12.136		
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	12.1125	0.15504	86.40 13.50	13.40 2.09	828.09 163.89	128.39 25.41	9.581 12.158		
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.5375	0.01968	111.99 13.50	2.20 0.27	14.23 163.89	14.23 3.23	6.468 11.963		
16. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3.575	0.04576	30.00	1.37	157.05	7.19	5.248		
16. 6.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	3.1625	0.04048	3.00	0.12	7.44	0.30	2.5		
16. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.3	0.02944	87.17 11.60	2.57 0.34	598.30	17.61	6.852		
16. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000426	6 180.64	0.26	50 508.57	2.15	8.269		
16. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000204	9 700.00	0.20	38 490.96	0.79	3.95		
16. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.00048	1 652.17	0.79	8 582.44	4.12	5.215		
16. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	2.2144	2.79	6.18	12.66	28.03	4.536		
16. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.8176	6.97	12.67	17.20	31.26	2.467		
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	1.28	448.56	574.16	4 137.64	5 296.18	9.224		
16. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0021376	425.09	0.91	2 982.05	6.37	7		
16. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Накладные расходы	т	0.0258	0.0003302	1 228.19 106% =(118*0.9)	0.41 21.34 =(118*0.9* (0.85))	4 711.51 90% =(63*0.85* (0.8))	1.56 219.91	3.805		
		Сметная прибыль		54% =(63*0.85)			10.87	43%	105.07			
		Всего с НР и СП					665.22		6 078.86			
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхнсти	100 м2	0.15	2 000.60	300.10	19 688.99	2 953.34	9.841			
17. 1.	31-1037	Дымовых труб	чел.-ч	131.4	19.71	9.290	183.11	112.780	2 222.89	12.14		
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым 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		
17. 4.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.35	0.0525	2.41 79%	0.13 144.66	12.08 67% =(79.0* (0.85))	0.63 1 489.34	4.846		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
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	29.07	103.550	352.86	12.139	Z
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0028	0.24	598.30	1.68		
18. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.028	0.03	12.95	0.36	4.5	
18. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000112	1.41	40 678.69	4.56	3.234	
18. 5.	C405-0253	Извесь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0.019	0.00532	3.91	3 277.79	17.44	4.46	
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0028	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		758.01		
19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	17.08	287.63	4 912.81	2 273.58	38 832.76	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	253.57822	2 411.53	115.450	29 275.60	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.989	34.67	140.820	420.91	12.14	
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.989	82.68	189.49	566.39	6.85	
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	254.2785	34.67	140.82	420.91	12.14	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	7.259	632.77	598.30	4 343.06	6.864	
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	17.08	84.20	12.95	221.19	4.317	
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1708	0.41	12.08	2.06	5.024	
		Накладные расходы			90%	2 201.58	77%	22 866.32		
		Сметная прибыль			=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Всего с НР и СП			60%	1 467.72	48%	14 254.33		

< 2015 * 14 * 3 >										
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				
						=(70*0.85) (0.8))				

Всего с НР и СП

20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	569.3333	35.54	20 234.11	117.84	67 090.24	3.316
-----	-----------	--	---	----------	-------	-----------	--------	-----------	-------

Объем: 1708*0.4/1.2

21.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4	37.69	150.77	457.58	1 830.33	12.14
Начисления: H5= 0.6									
21.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	9.620	150.76	116.790	1 830.33	12.14
Накладные расходы					90%	135.69	77%	1 409.35	
					=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%	82.92	44%	805.35	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						369.38		4 045.03	

22.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	4	419.39	1 677.62	3 461.54	13 846.14	8.253
Начисления: H5= 1.15									
22.1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	9.620	288.97	116.790	3 508.14	12.14
22.2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	15 026.77	5.41	44 880.91	16.16	2.987
22.3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	14 323.20	9.74	49 661.07	33.77	3.467
22.4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	12 095.66	58.06	39 891.05	191.48	3.298
22.5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	28 587.47	91.48	195 009.27	624.03	6.821
22.6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	15.60	31.20	40.38	80.76	2.588
22.7.	C110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-П-1.6	шт.	1	224.58	898.32	1 864.32	7 457.28	8.301
22.8.	C110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	1	73.61	294.44	483.63	1 934.52	6.57
Накладные расходы					90%	260.07	77%	2 701.27	
					=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%	158.93	44%	1 543.58	
					=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП						2 096.62		18 090.99	

< 2015 * 14 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2			8.9	594.36	5 289.76	6 798.67	60 508.13	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	466.1019		9.510	4 432.63	115.450	53 811.46	12.14						
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	6.11875		13.501	82.61	163.891	1 002.81	12.139						
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.89375		86.40	336.42	828.09	3 224.38	9.584						
			(1)				13.50	52.57	163.89	638.15	12.139						
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.225		111.99	249.18	722.96	1 608.59	6.456						
			(1)				13.50	30.04	163.89	364.66	12.139						
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	3.115		87.17	271.53	598.30	1 863.70	6.864						
			(1)				11.60	36.13									
		Накладные расходы					108%	4 876.46	92%	50 429.13							
									=(108.0* (0.85))								
		Сметная прибыль					55%	2 483.38	44%	24 118.28							
									=(55.25* (0.8))								
24.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		110.004	222.46	24 471.49	1 236.86		136 059.55	5.56						
		Объем: 890*0.12*1.03					12 649.60										
25.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		3	930.76	2 792.28	4 930.30		14 790.87	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	13.11		8.380	109.86	101.730	1 333.68	12.14						
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.3		13.500	4.05	163.900	49.17	12.141						
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.3		111.99	33.60	722.96	216.89	6.455						
			(1)				13.50	4.05	163.89	49.17	12.141						
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.15		87.17	13.08	598.30	89.75	6.862						
			(1)				11.60	1.74									
25. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00198		5 160.53	10.22	50 419.27	99.83	9.768						
25. 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		729.31	2 625.52	3 625.20	13 050.72	4.971						
		Накладные расходы															
							106%	120.74	90%	1 244.57							
									=(106.2* (0.85))								
		Сметная прибыль					54%	61.51	43%	594.63							
									=(53.55* (0.8))								
		Всего с НР и СП					2 974.53			16 630.07							
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	

< 2015 * 14 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.9675	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	0.9875	3.95	3.12	12.32	9.88	39.03	3.168	
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	<u>87.17</u> 11.60	<u>4.36</u> 0.58	<u>598.30</u>	<u>29.92</u>	<u>6.862</u>	
26. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.117	0.468	12.20	5.71	30.94	14.48	2.536	
26. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00005	0.0002	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	0.00024	47 200.00	11.33	181 422.19	43.54	3.843	
26. 7.	C301-0264	Дефлекторы, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1	4	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))			
27.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		11.39	196.40	2 236.97	1 635.01	18 622.69	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	161.11155	8.170	1 316.28	99.180	15 979.04	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.142375	<u>87.17</u> 11.60	<u>12.41</u> 1.65	<u>598.30</u>	<u>85.18</u>	<u>6.864</u>	
27. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0096815	86 075.23	833.34	214 683.42	2 078.46	2.494	
27. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0096815	7 071.80	68.47	43 055.75	416.84	6.088	
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0012529	5 160.53	6.47	50 419.27	63.17	9.764	
		Накладные расходы				93%	1 224.14	79%	12 623.44		
								=(92.7* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	842.42	51%	8 149.31		
								=(63.75* (0.8))			
28.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1252.9	4.97	6 226.91	14.60	18 292.34	2.938	
		Объем: 1139*1.1					4 303.53		39 395.44		
29.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.4807	1 631.22	2 415.35	7 571.21	11 210.69	4.641	
		Объем: 0.13*11.39									

< 2015 * 14 * 3 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35:2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		10.242	1 204.72	12 338.72	10 654.47	109 123.03	8.844						
30. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	485.61930	8.640	4 195.75	104.890	50 936.61	12.14						
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.113975	13.500	136.54	163.890	1 657.58	12.14						
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	6.40125	86.40	553.07	828.09	5 300.81	9.584						
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.712725	111.99	86.42	163.89	1 049.10	12.14						
30. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	30.854025	1.95	60.17	4.01	123.72	2.056						
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	5.121	87.17	446.40	598.30	3 063.89	6.864						
30. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	8808.12	11.60	59.40									
30. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	307.26	0.66	5 813.36	2.82	24 838.90	4.273						
		Накладные расходы	м			2.78	854.18	72.17	22 174.95	25.961						
		Сметная прибыль				108%	4 678.87	92%	48 386.65							
		Всего с НР и СП					2 382.76	44%	23 141.44							
							19 400.35	=(108.0* (0.85))	180 651.12							
31.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.7012	7 195.27	69 802.75	40 053.23	388 564.39	5.567							
		Объем: 1024.2*7.4*1.28/1000														
32.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.4096	8 103.62	3 319.24	47 439.23	19 431.11	5.854							
		Объем: 10.24*0.04														
33.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	60	32.00	1 920.00	178.00	10 680.00	5.563							
34.	E12-01-012-01	Разборка ограждений	100 м	1.64	91.59	150.19	875.38	1 435.64	9.559							
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8														
34. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.336	8.75104	8.860	77.53	107.560	941.26	12.14						
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.232	0.38048	13.509	5.14	163.872	62.35	12.13						
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.144	0.23616	86.40	20.40	828.09	195.56	9.586						
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.088	0.14432	13.50	3.19	163.89	38.70	12.132						
			маш.-ч			111.99	16.16	722.96	104.34	6.457						
			(1)			13.50	1.95	163.89	23.65	12.128						

< 2015 * 14 * 3 >											
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. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.512	2.47968	8.10	20.09	34.11	84.58	4.21	
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.112	0.18368	87.17 11.60	16.01 2.13	598.30	109.90	6.864	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	89.28 =(120*0.9* (0.85))	92%	923.32		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	45.47 =(65*0.85* (0.8))	44%	441.59		
35.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1.64	158.32	259.64	1 362.25	2 234.10	8.605	
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.57962	8.860	111.46	107.560	1 353.06	12.14	
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5945	13.490	8.02	163.902	97.44	12.15	
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.369	86.40 13.50	31.88 4.98	828.09 163.89	305.57 60.48	9.585 12.145	
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2255	111.99 13.50	25.25 3.04	722.96 163.89	163.03 36.96	6.457 12.158	
35. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.8745	8.10	31.38	34.11	132.16	4.212	
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.287	87.17 11.60	25.02 3.33	598.30	171.71	6.863	
35. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00082	9 600.99	7.87	62 497.47	51.25	6.512	
35. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8528	31.40	26.78	67.21	57.32	2.14	
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	129.04 =(120*0.9* (0.85))	92%	1 334.46		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	65.71 =(65*0.85* (0.8))	44%	638.22		
36.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м		164	202.19	33 159.16	1 124.15	184 360.60	5.56	
37.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (смена кобылок)	100 м		2.05	4 293.07	8 800.78	32 881.01	67 406.07	7.659	
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	307.6845	8.530	2 624.55	103.550	31 860.73	12.14	
37. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.419	1.70	4.11	5.37	12.99	3.161	
37. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.656	87.17 11.60	57.18 7.61	598.30	392.48	6.864	

< 2015 * 14 * 3 >										
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										
37. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.025	0.05125	6 400.66	328.03	24 249.39	1 242.78	3.789
37. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.0246	7 071.80	173.97	33 221.76	817.26	4.698
37. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.01025	5 160.53	52.90	50 419.27	516.80	9.769
37. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	МЗ	2.66	5.453	1 019.63	5 560.04	5 971.58	32 563.03	5.857
37. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	1.9885					
		Накладные расходы				83%	2 178.38	71%	22 621.12	
		Сметная прибыль				65%	1 705.96	52%	16 567.58	
		Всего с НР и СП					12 685.12	=(65.0* (0.8))	106 594.77	
38.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.64	7 286.40	11 949.69	46 653.43	76 511.64	6.403	
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	192.618	8.530	1 643.03	103.550	19 945.59	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.6888	11.600	7.99	140.825	97.00	12.14
38. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.6888	31.26	21.53	196.60	135.42	6.29
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.2952	11.60	7.99	140.82	97.00	12.14
			маш.-ч			87.17	25.73	598.30	176.62	6.864
			(1)			11.60	3.42			
38. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.233	0.38212	6 400.66	2 445.82	24 249.39	9 266.18	3.789
38. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.012	0.01968	7 927.38	156.01	43 055.75	847.34	5.431
38. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.00164	5 160.53	8.46	50 419.27	82.69	9.774
38. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.592	0.97088	7 878.53	7 649.11	47 439.23	46 057.80	6.021
38. 9.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.712	1.16768					
		Накладные расходы				83%	1 370.35	71%	14 230.24	
		Сметная прибыль				65%	1 073.16	52%	10 422.15	
		Всего с НР и СП					14 393.20	=(65.0* (0.8))	101 164.03	
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
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.48575	13.505	6.56	163.891	79.61	12.136

< 2015 * 14 * 3 > 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. 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
39. 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
39. 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
39. 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
39. 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
39. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6968	31.40	21.88	67.21	46.83	2.14
		Накладные расходы				108%	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-лист.1.	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 11.60	13.60 1.81	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	4 434.49	2.66	21 800.53	13.08	4.917
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	54.65	7 508.91	176.48	24 248.35	3.229
		Накладные расходы				83%	312.65	71%	3 246.67	
						65%	244.85	52%	2 377.84	
		Сметная прибыль						= (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 11.60	1.12 0.15	598.30	7.66	6.839
42. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	5
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

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
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>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.07</u>			
43. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5
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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
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>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>0.07</u>			
44. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	0.14	21 800.53	0.70	5
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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
45.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подтема 12 м	маш.-ч		26.76	83.76	2 241.42	448.58	12 004.00	5.356
			(1)							
45. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	26.76	11.600	310.42	140.820	3 768.34	12.139
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
46.	E46-04-001-04	Разборка кирпичной кладки расширительного бака	1 м3		0.3	191.54	57.46	1 462.17	438.66	7.634


< 2015 * 14 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
46.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	2.472	8.860	21.90	107.560	265.89	12.14	
46.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.345	10.058	3.47	122.116	42.13	12.141	
46.3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	0.345	100.01	34.50	492.49	169.91	4.925	
		(1)				10.06	3.47	122.13	42.13	12.141	
46.4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	0.69	1.53	1.06	4.14	2.86	2.698	
		Накладные расходы				99%	25.12	84%	258.74		
						60%	15.22	48%	147.85		
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					97.80		845.25		
47.	E09-06-001-01	Разборка расширительного бака	1 т		0.1	626.47	62.64	7 088.12	708.81	11.316	
		Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 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				
		Накладные расходы				81%	43.65	69%	451.46		
		Сметная прибыль				72%	38.80	58%	379.49		
		Всего с НР и СП					145.09		1 539.76		
48.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		25.8	36.63	945.05	276.52	7 134.22	7.549	
		Объем: 18+975*8/1000									
49.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		25.8	15.35	396.03	110.66	2 855.03	7.209	
		Объем: 18+975*8/1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
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 -										
НДС										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС										

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»



Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова