

расчет
Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
г.Струнино, кв.Дубки, д.10**

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.Струнино, кв. Дубки, д.10

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.10

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	13.4278
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.7
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.06
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	11.7678
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.663
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	13.4278
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	12.7188
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.4214
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85
11.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	10.32
12.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РL-35	м3	106.296
13.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.85
14.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.42
15.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	142
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.62
17.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	162
18.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.7
19.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.2
20.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.16
21.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
22.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
23.	X03-1001	Автодроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	26.76
24.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
25.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
26.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
27.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
28.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.15

< 2015 * 6 * 6 >					ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	12										
30.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	13.4278										
31.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	447.5933										
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27.251										
33.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	27.251										

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.10

Сметная стоимость: 2 386.389 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.962 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 312.806 тыс. руб.

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

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		13.4278	154.66	2 076.69		1 602.49	21 517.96	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	213.50202	7.800	1 665.32		94.690	20 216.51	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	61.76788	6.66	411.37		21.07	1 301.45	3.164
		Накладные расходы				99%	1 648.67		84%	16 981.87	
		Сметная прибыль				60%	999.19		48%	9 703.92	
		Всего с НР и СП					4 724.55			48 203.75	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33		29 846.19	596.93	12.101
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12		96.390	596.27	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21		5.37	0.66	3.143
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77		71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93		=(83.0* (0.85))	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03		=(65.0* (0.8))	1 330.34	

< 2015 * 6 * 6 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		1.7	2 687.45	4 568.68	20 538.97	34 916.25	7.643	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	226.525	8.530	1 932.26	103.550	23 456.66	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.884	1.70	1.50	5.37	4.75	3.167	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.323	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>28.16</u> <u>3.75</u>	<u>598.30</u>	<u>193.25</u>	<u>6.863</u>	
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0204	7 071.80	144.26	33 221.76	677.72	4.698	
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0221	5 160.53	114.05	50 419.27	1 114.27	9.77	
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.615	1 454.15	2 348.45	5 863.53	9 469.60	4.032	
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>	т	0.564	0.9588	83%	1 603.78	71%	16 654.23		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	1 255.97	52%	12 197.46		
		<i>Всего с НР и СП</i>					7 428.43	<i>=(65.0* (0.8))</i>	63 767.94		
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.06	4 580.56	274.84	36 259.19	2 175.55	7.916	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	9.6126	8.530	82.00	103.550	995.38	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.1086	1.70	0.18	5.37	0.58	3.222	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.0378	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>3.30</u> <u>0.44</u>	<u>598.30</u>	<u>22.62</u>	<u>6.855</u>	
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0048	4 996.00	23.98	24 033.45	115.36	4.811	
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	2.22	6.97	15.47	17.20	38.18	2.468	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758	
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.2832	524.95	148.67	3 500.43	991.32	6.668	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор <i>Накладные расходы</i>	т	1.27	0.0762	83%	68.06	71%	706.73		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	53.30	<i>=(83.0* (0.85))</i>	517.60		
		<i>Всего с НР и СП</i>					396.20	<i>=(65.0* (0.8))</i>	3 399.88		

< 2015 * 6 * 6 >						ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		11.7678	1 456.21	17 136.41	9 255.19	108 913.28	6.356		
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	537.78846	7.940	4 270.04	96.390	51 837.43	12.14		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.706594	1.70	4.60	5.37	14.53	3.159		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	2.118204	87.17 11.60	184.64 24.57	598.30	1 267.32	6.864		
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0117678	5 160.53	60.73	50 419.27	593.32	9.77		
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	9.41424	1 340.14	12 616.40	5 863.53	55 200.68	4.375		
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	14.945106	83%	3 544.13	71%	36 804.58			
		Сметная прибыль				65%	2 775.53	52%	26 955.46			
		Всего с НР и СП					23 456.07		172 673.32			
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.663	5 138.34	8 545.06	28 659.88	47 661.38	5.578		
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	159.13247	7.940	1 263.51	96.390	15 338.78	12.14		
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.44681	1.70	2.46	5.37	7.77	3.159		
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.29714	87.17 11.60	113.07 15.05	598.30	776.08	6.864		
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.006652	5 160.53	34.33	50 419.27	335.39	9.77		
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	5.3216	1 340.14	7 131.69	5 863.53	31 203.36	4.375		
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.8271	83%	1 048.71	71%	10 890.53			
		Сметная прибыль				65%	821.28	52%	7 976.17			
		Всего с НР и СП					10 415.05		66 528.08			
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2		13.4278	1 204.72	16 176.70	10 654.47	143 066.04	8.844		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	636.67242	8.640	5 500.85	104.890	66 780.57	12.14		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	13.259952	13.500	179.01	163.890	2 173.18	12.14		

< 2015 * 6 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	8.392375	86.40 13.50	725.10 113.30	828.09 163.89	6 949.64 1 375.43	9.584 12.14
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	4.8675775	111.99 13.50	545.12 65.71	722.96 163.89	3 519.06 797.75	6.456 12.14
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	40.451247	1.95	78.88	4.01	162.21	2.056
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	6.7139	87.17 11.60	585.25 77.88	598.30	4 016.93	6.864
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	11547.908	0.66	7 621.62	2.82	32 565.10	4.273
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	402.834	2.78	1 119.88	72.17	29 072.53	25.96
		Накладные расходы				108%	6 134.25	92%	63 437.45	
		Сметная прибыль				55%	3 123.92	44%	30 339.65	
								=(108.0* (0.85))		
								=(55.25* (0.8))		
							25 434.87		236 843.14	
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		12.7188	7 195.27	91 515.20	40 053.23	509 429.02	5.567
		Объем: 1342.78*7.4*1.28/1000								
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.4214	8 103.62	3 414.87	47 439.23	19 990.89	5.854
		Объем: 0.0314*13.42								
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563
11.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		10.32	594.36	6 133.75	6 798.67	70 162.24	11.439
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	540.46872	9.510	5 139.86	115.450	62 397.11	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	7.095	13.500	95.78	163.890	1 162.80	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	4.515	86.40 13.50	390.10 60.95	828.09 163.89	3 738.83 739.96	9.584 12.14
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.58	111.99	288.93	722.96	1 865.24	6.456
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	3.612	13.50 87.17 11.60	34.83 314.86 41.90	163.89 598.30	422.84 2 161.06	12.14 6.864
		Накладные расходы				108%	5 654.49	92%	58 475.12	
								=(108.0* (0.85))		

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

Сметная прибыль
Всего с НР и СП

12.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	106.296	222.46	23 646.61	1 236.86	131 473.27	5.56
			Объем: 1032*0.1*1.03						

13.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.85	930.76	791.15	4 930.30	4 190.75	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.7145	31.13	101.730	377.88	12.139
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.085	1.15	163.882	13.93	12.113
13. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.085	9.52	722.96	61.45	6.455
13. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.0425	1.15	163.89	13.93	12.113
			маш.-ч			3.70	598.30	25.43	6.873
			(1)			0.49			
13. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000561	2.90	50 419.27	28.29	9.755
13. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.02	743.90	3 625.20	3 697.70	4.971
		Накладные расходы		106%		34.22	90%	352.63	
							=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%		17.43	43%	168.48	
							=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП				842.80		4 711.86	

14.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.42	158.32	224.81	1 362.25	1 934.40	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.89211	96.50	107.560	1 171.56	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.51475	6.95	163.885	84.36	12.138
14. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3195	27.60	828.09	264.57	9.586
14. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.19525	4.31	163.89	52.36	12.148
14. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			21.87	722.96	141.16	6.455
			(1)			2.64	163.89	32.00	12.121
14. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3625	3.35475	27.17	34.11	114.43	4.212
			маш.-ч			21.66	598.30	148.68	6.864
			(1)			2.88			
14. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00071	6.82	62 497.47	44.37	6.506
14. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7384	23.19	67.21	49.63	2.14
		Накладные расходы		108%		111.73	92%	1 155.45	
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		

< 2015 * 6 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сметная прибыль

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

Всего с НР и СП

15.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	142	85.36	12 121.12	533.90	75 813.80	6.255
16.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.62	158.32	256.48	1 362.25	2 206.85	8.604
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.42621	8.860	110.10	107.560	1 336.56
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.58725	13.504	7.93	163.900	96.25
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3645	86.40	31.49	828.09	301.84
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.22275	13.50	4.92	163.89	59.74
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.82725	111.99	24.95	722.96	161.04
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.2835	13.50	3.01	163.89	36.51
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00081	8.10	31.00	34.11	130.55
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8424	108%	127.47	92%	1 318.19
<i>Накладные расходы</i>									
				=(120*0.9)					
				=(120*0.9* (0.85))					
				55%					
				=(65*0.85)					
				44%					
				=(65*0.85* (0.8))					
				64.92					
				630.44					
				448.87					
				4 155.48					

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

17.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	162	202.19	32 754.78	1 124.15	182 112.30	5.56
18.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.7	7 286.40	12 386.87	46 653.43	79 310.83	6.403
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	199.665	8.530	1 703.14	103.550	20 675.31
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.714	11.597	8.28	140.826	100.55
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.714	31.26	22.32	196.60	140.37
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.306	11.60	8.28	140.82	100.55
18. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.3961	87.17	26.67	598.30	183.08
18. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.0204	11.60	3.55	37.89	9 605.18
				7 927.38					
				43 055.75					
				878.34					
				5.431					

< 2015 * 6 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
18. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0017	5 160.53	8.77	50 419.27	85.71	9.773			
18. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	1.0064	7 878.53	7 928.95	47 439.23	47 742.84	6.021			
18. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.2104								
		Накладные расходы				83%	1 420.48	71%	14 750.86				
								=(83.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				65%	1 112.42	52%	10 803.45				
								=(65.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					14 919.77		104 865.14				
19.	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			
19. 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			
19. 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			
19. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0006	11.60	1.81			4.917			
19. 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	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))					
		Всего с НР и СП					8 459.36		34 552.04				
20.	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			
20. 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			
20. 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			
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	11.60	0.15			5			
20. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	4 434.49	0.28	21 800.53	1.40	3.981			
		Накладные расходы				83%	72.38	71%	751.68				
						65%	56.69	52%	550.52				
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))					
								=(65.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					748.56		4 483.56				
21.	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			
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14			

< 2015 * 6 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839
21. 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
21. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427
						83%	30.08	71%	312.31	
						65%	23.56	52%	228.74	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					613.70		2 778.10	
22.	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
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839
22. 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
22. 4.	C201-1103	Отливки (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868
						83%	30.08	71%	312.31	
						65%	23.56	52%	228.74	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					363.78		2 042.26	
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		26.76	83.76	2 241.42	448.58	12 004.00	5.356
23. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	26.76	11.600	310.42	140.820	3 768.34	12.139
		Накладные расходы				95%	294.90	81%	3 052.36	
		Сметная прибыль				50%	155.21	40%	1 507.34	
		Всего с НР и СП					2 691.53		16 563.70	
24.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
24. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	шт	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	0.38	598.30	1.64	4.316
24. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	23.97		164.53	6.864
						5 160.53	3.19		141.17	9.77
							14.45	50 419.27		8

< 2015 * 6 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
24. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43		8.876
24. 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	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62		4.276
24. 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	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71		4.032
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99		
25.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56		9.625
26.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99		7.176
27.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96		3.072
28.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.15	9 709.66	1 456.45	50 949.95	7 642.48		5.247
28. 1.	31-1043	Рабочий строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	35.025	10.060	352.35	122.130	4 277.60		12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.135	11.630	1.57	140.815	19.01		12.108
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.9	0.135	31.26	4.22	196.60	26.54		6.289
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.9	0.135	11.60	1.57	140.82	19.01		12.108
28. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00135	11.60	1.57	598.30	80.77		6.862
28. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.00345	22 002.26	29.70	57 692.11	77.88		2.622
28. 7.	c302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	14.97	1 309.96	4.52	6 353.88	21.92		4.85
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.51	0.2265	70.40	1 053.89	210.94	3 157.77		2.996
28. 8.	c509-9899	Накладные расходы				103%	364.54	88%	3 781.02		

< 2015 * 6 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35:2004			

Сметная прибыль										
							60%	212.35	48%	2 062.37
							=(103.0* (0.85))			
							=(60.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							2 033.34		13 485.87	
29.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт		12	195.98	2 351.86	642.52	7 710.13	3 278
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.427	41.124	8.860	364.36	107.560	4 423.30	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.15	13.533	2.03	163.867	24.58	12.108
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.15	111.99	16.80	722.96	108.44	6.455
29. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	(1)	0.775	9.3	13.50	2.03	163.89	24.58	12.108
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			3.12	29.02	9.88	91.88	3.166
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	2.85	8.10	23.09	34.11	97.21	4.21
29. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.0375	0.45	87.17	39.23	598.30	269.24	6.863
29. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00019	0.00228	9 600.99	21.89	68 703.75	156.64	7.156
29. 9.	c301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	12	9 013.20	76.79	71 940.84	612.94	7.982
Накладные расходы							1 780.68	162.54	1 950.48	1.095
Сметная прибыль							115%	98%	4 358.92	
Всего с НР и СП							71%	56%	2 490.81	
							3 033.35		14 559.86	
30.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти		13.4278	287.63	3 862.29	2 273.58	30 529.18	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	199.35583	9.510	1 895.87	115.450	23 015.63	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.349865	11.601	27.26	140.821	330.91	12.139
30. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.349865	27.66	65.00	189.49	445.28	6.85
30. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	199.90637	11.60	27.26	140.82	330.91	12.139
							6.82	17.40	3 478.37	2.551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	5.706815	87.17 11.60	497.46 66.20	598.30	3 414.39	6.864
30. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.4278	3.00	40.28	12.95	173.89	4.317
30. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.134278	2.41	0.32	12.08	1.62	5.063
		Накладные расходы				90%	1 730.82	77%	17 976.84	
		Сметная прибыль				60%	1 153.88	48%	11 206.34	
		Всего с НР и СП					6 746.99		59 712.36	
31.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		447.5933	35.54	15 907.47	117.84	52 744.39	3.316
Объем: 1342.78*0.4/1.2										
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		27.251	36.63	998.20	276.52	7 535.45	7.549
Объем: 20+1342.78*5.4/1000										
33.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		27.251	13.38	364.62	96.47	2 628.90	7.21
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
							272 554.13	1 615 685.87	5 928	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=81 - по стр. 2-6, 18-22; %=92 - по стр. 7, 11, 14, 16; %=90 - по стр. 13, 24; %=81 - по стр. 23; %=77 - по стр. 30)							24 049.48	249 064.85	10.356	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 30; %=52 - по стр. 2-6, 18-22; %=44 - по стр. 7, 11, 14, 16; %=43 - по стр. 13, 24; %=40 - по стр. 23)							14 922.38	144 919.53	9.712	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							307 717.68	1 994 317.64	6.481	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 28; %=98 - по стр. 29)							785.89	8 139.94	10.358	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 28; %=56 - по стр. 29)							472.49	4 553.18	9.637	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -							5 066.69	28 045.73	5.535	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ							312 784.37	2 022 363.37	6.466	
НДС							56 301.19	18	364 025.41	6.466
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС							369 085.56	2 386 388.78	6.466	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова