

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Александровский район,  
г.Струнино, ул.Заречная, д.40**

**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, ул.Заречная, д.40

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, ул.Заречная, д.40

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, ул.Заречная, д.40					
№ 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	5.9081	
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	1.05	
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2	
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.8281	
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.08	
7.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.18	
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.5	
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.36	
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	5.9081	
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	649.891	
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.767	
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	5.9081	
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.5962	
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.1856	
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	35	
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	4.5	
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	46.35	
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.35	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.69	
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	69	
22.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.54	
23.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.72	
24.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12	
25.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06	
26.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06	
27.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	16.76	

< 2015 * 6 * 8 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
28.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		
29.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1		
30.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1		
31.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2		
32.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	5.9081		
33.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	196.9367		
34.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	6		
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.1904		
36.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	15.1904		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 1 157 241.07 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 157 241.07 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, ул.Заречная, д.40

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, ул.Заречная, д.40

Сметная стоимость: 1 157.241 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.725 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 181.075 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		5.9081	154.66	913.72	1 602.49	9 467.68	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	93.93879	7.800	732.72	94.690	8 895.06	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.17726	6.66	181.00	21.07	572.62	3.164
		Накладные расходы				99%	725.39	84%	7 471.85	
		Сметная прибыль				60%	439.63	48%	4 269.63	
							2 078.74		21 209.16	
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	52%	310.06	

< 2015 * 6 * 8 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Всего с НР и СП											
3.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		1.05	2 687.45	2 821.82	20 538.97	21 565.91	7.643	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	139.9125	8.530	1 193.45	103.550	14 487.94	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.546	1.70	0.93	5.37	2.93	3.151	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1995	87.17 11.60	17.39 2.31	598.30	119.36	6.864	
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0126	7 071.80	89.10	33 221.76	418.59	4.698	
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.01365	5 160.53	70.44	50 419.27	688.22	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	0.9975	1 454.15	1 450.51	5 863.53	5 848.87	4.032	
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.5922	83%	990.56	71%	10 286.44		
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				65%	775.74	52%	7 533.73		
		Всего с НР и СП					4 588.12		39 386.08		
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.2	4 580.56	916.12	36 259.19	7 251.85	7.916	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	32.042	8.530	273.32	103.550	3 317.95	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.362	1.70	0.62	5.37	1.94	3.129	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	598.30	75.39	6.866	
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.016	4 996.00	79.94	24 033.45	384.54	4.81	
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.4	6.97	51.58	17.20	127.28	2.468	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0008	5 160.53	4.13	50 419.27	40.34	9.768	
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.944	524.95	495.55	3 500.43	3 304.41	6.668	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.254	83%	226.86	71%	2 355.74		
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				65%	177.66	52%	1 725.33		
		Всего с НР и СП									

< 2015 * 6 * 8 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Всего с НР и СП												
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2	4.8281	1 456.21	7 030.75	9 255.19	44 685.01	6.356		
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	45.7	220.64417	7.940	1 751.92	21 267.89	12.14		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.23	1.110463	1.70	1.89	5.96	3.153		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.18	0.869058	87.17 11.60	75.76 10.08	519.96	6.863		
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.001	0.0048281	5 160.53	24.92	243.43	9.768		
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	3.86248	1 340.14	5 176.26	22 647.77	4.375		
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы		т	1.27	6.131687	83%	1 454.09	15 100.20			
		Сметная прибыль				65%		=(83.0* (0.85))	11 059.30			
								=(65.0* (0.8))				
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм		100 м2	1.08	5 138.34	5 549.40	28 659.88	30 952.67	5.578		
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	95.69	103.3452	7.940	820.56	9 961.44	12.14		
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.87	0.9396	1.70	1.60	5.05	3.156		
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.78	0.8424	87.17 11.60	73.43 9.77	504.01	6.864		
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.004	0.00432	5 160.53	22.29	217.81	9.772		
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	3.456	1 340.14	4 631.52	20 264.36	4.375		
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы		т	1.7	1.836	83%	681.06	7 072.62			
		Сметная прибыль				65%		533.36	5 179.95			
								=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
7.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал		100 м труб	0.18	7 484.76	1 347.26	72 770.12	13 098.61	9.722		
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	565.48	101.7864	8.530	868.24	10 539.98	12.14		
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	2.29	0.4122	12.179	5.02	60.92	12.135		
7. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.69	0.1242	111.99 13.50	13.91 1.68	89.79 20.36	6.455 12.119		
										3		

< 2015 \* 6 \* 8 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
7. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.288	31.26 11.60	9.00 3.34	196.60 140.82	56.62 40.56	6.291 12.144				
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.9	506.69	456.02	2 679.77	2 411.79	5.289				
7. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.036	2.41	0.09	12.08	0.43	4.778				
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	12.34	2.2212	78%	681.14	66% =(78.0* (0.85))	6 996.59					
		Сметная прибыль				63%	550.15	50% =(63.0* (0.8))	5 300.45					
		Всего с НР и СП					2 578.55		25 395.65					
8.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.5	1 105.54	552.77	7 643.81	3 821.91	6.914				
9.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.36	2 000.60	720.20	19 688.99	7 088.04	9.842				
9. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	47.304	9.290	439.45	112.780	5 334.94	12.14				
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.396	1.70	0.67	5.37	2.13	3.179				
9. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6552	427.02	279.78	2 670.09	1 749.44	6.253				
9. 4.	C411-0001	Вода Накладные расходы	м3	0.35	0.126	2.41 79%	0.30 347.17	12.08 67%	1.52 3 574.42	5.067				
		Сметная прибыль				50%	219.73	=(79.0* (0.85)) 40%	2 133.98					
		Всего с НР и СП					1 287.10	=(50.0* (0.8))	12 796.44					
10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 я		5.9081	196.40	1 160.33	1 635.01	9 659.78	8.325				
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	83.570074	8.170	682.77	99.180	8 288.48	12.14				
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0738512	87.17 11.60	6.44 0.86	598.30	44.19	6.862				
10. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0050218	86 075.23	432.26	214 683.42	1 078.12	2.494				
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0050218	7 071.80	35.51	43 055.75	216.22	6.089				
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0006498	5 160.53 93%	3.35 634.98	50 419.27 79%	32.77 6 547.90	9.782				
		Сметная прибыль				64%	436.97	=(92.7* (0.85)) 51%	4 227.12					
		Всего с НР и СП					2 232.28	=(63.75* (0.8))	20 434.80					



< 2015 \* 6 \* 8 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 590.81*1.1	м2		649.891	4.97	3 229.96	14.60	9 488.41	2.938
12.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 0.13*5.9	м3		0.767	1 631.22	1 251.15	7 571.21	5 807.12	4.641
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2		5.9081	1 204.72	7 117.60	10 654.47	62 947.65	8.844
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	280.12960	8.640	2 420.32	104.890	29 382.80	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.8342487	13.500	78.76	163.889	956.17	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.6925625	86.40	319.04	828.09	3 057.77	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.1416862	13.50	49.85	163.89	605.17	12.14
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.798151	1.95	239.85	722.96	1 548.35	6.455
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.95405	87.17	257.50	163.89	351.00	12.141
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	5080.966	0.66	28.91	4.01	71.37	2.056
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	177.243	2.78	34.27	598.30	1 767.41	6.864
		Сметная прибыль				108%	2 699.01	92%	27 911.85	
		Всего с НР и СП					11 191.10		104 208.65	
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 590.81*7.4*1.28/1000	т		5.5962	7 195.27	40 266.17	40 053.23	224 145.89	5.567
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм Объем: 0.0314*5.91	т		0.1856	8 103.62	1 504.03	47 439.23	8 804.72	5.854
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		35	32.00	1 120.00	178.00	6 230.00	5.563

< 2015 * 6 * 8 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024)										Форма по МДС 81-35.2004
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		4.5	594.36	2 674.60	6 798.67	30 593.99	11.439
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч		52.371	235.6695	9.510	2 241.22	115.450	27 208.04	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.09375	13.501	41.77	163.892	507.04	12.139
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.96875	86.40	170.10	828.09	1 630.30	9.584
			(1)			13.50	26.58	163.89	322.66	12.139
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	1.125	111.99	125.99	722.96	813.33	6.456
			(1)			13.50	15.19	163.89	184.38	12.138
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.575	87.17	137.29	598.30	942.32	6.864
			(1)			11.60	18.27			
		Накладные расходы				108%	2 465.63	92%	25 497.87	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 255.64	44%	12 194.64	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 395.87		68 286.50	
18.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3		46.35	222.46	10 311.02	1 236.86	57 328.46	5.56
Объем: 450*0.1*1.03										
19.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.35	930.76	325.77	4 930.30	1 725.60	5.297
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8 чел.-ч		4.37	1.5295	8.380	12.82	101.730	155.60	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.035	13.429	0.47	164.000	5.74	12.213
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.035	111.99	3.92	722.96	25.30	6.454
			(1)			13.50	0.47	163.89	5.74	12.213
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0175	87.17	1.53	598.30	10.47	6.843
			(1)			11.60	0.20			
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000231	5 160.53	1.19	50 419.27	11.65	9.79
19. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.42	729.31	306.31	3 625.20	1 522.58	4.971
		Накладные расходы				106%	14.09	90%	145.21	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	7.18	43%	69.38	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					347.04		1 940.19	
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.69	158.32	109.24	1 362.25	939.94	8.604
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										

< 2015 \* 6 \* 8 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.292645	8.860	46.89	107.560	569.28	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.250125	13.513	3.38	163.878	40.99	12.127	
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.15525	86.40	13.41	828.09	128.56	9.587	
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.094875	13.50	2.10	163.89	25.44	12.114	
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.630125	111.99	10.63	722.96	68.59	6.452	
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.12075	13.50	1.28	163.89	15.55	12.148	
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	маш.-ч	0.0005	0.000345	8.10	10.53	598.30	55.60	4.212	
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.3588	11.60	1.40	62 497.47	21.56	6.514	
		Накладные расходы				31.40	11.27	67.21	24.11	2.139	
						108%	54.29	92%	561.45		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	27.65	44%	268.52		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
21.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	69	85.36	191.18	5 889.84	533.90	36 839.10	6.255	
22.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м	1.54	7 286.40	11 221.06	46 653.43	71 846.30	6.403		
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	180.873	8.530	1 542.85	103.550	18 729.40	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.6468	11.596	7.50	140.816	91.08	12.144	
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.6468	31.26	20.22	196.60	127.16	6.289	
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.18	0.2772	11.60	7.50	140.82	91.08	12.144	
22. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.233	0.35882	87.17	24.16	598.30	165.85	6.865	
22. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	(1)	0.012	0.01848	11.60	3.22	24 249.39	8 701.17	3.789	
22. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00154	6 400.66	146.50	43 055.75	795.67	5.431	
22. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.91168	7 927.38	7.95	50 419.27	77.65	9.767	
22. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.09648	7 878.53	7 182.70	47 439.23	43 249.40	6.021	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				83%	1 286.79	71%	13 362.54		
						65%	1 007.73	=(83.0* (0.85))	9 786.65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
13 515.58										
=(65.0* (0.8))										
23.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.72	6 584.88	4 741.12	24 106.28	17 356.52	3.661
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	26.496	8.530	226.01	103.550	2 743.66	12.14
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.0936	87.17	8.16	598.30	56.00	6.863
			(1)			11.60	1.09			
23. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00036	4 434.49	1.60	21 800.53	7.85	4.906
23. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	82.44	54.65	4 505.35	176.48	14 549.01	3.229
Накладные расходы										
						83%	187.59	71%	1 948.00	
						65%	146.91	52%	1 426.70	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
5 075.62										
20 731.22										
24.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.12	3 871.81	464.62	19 883.43	2 386.01	5.135
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0096	87.17	0.84	598.30	5.74	6.833
			(1)			11.60	0.11			
24. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5
24. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981
Накладные расходы										
						83%	54.29	71%	563.75	
						65%	42.52	52%	412.89	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
561.43										
3 362.65										
25.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.68	420.05	27 963.09	1 677.78	3.994
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	598.30	2.87	6.833
			(1)			11.60	0.06			
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727
25. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427
Накладные расходы										
						83%	22.56	71%	234.24	
Всего с НР и СП										
234.24										
234.24										
=(83.0* (0.85))										

< 2015 * 6 * 8 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
Сметная прибыль											17.67	52%	171.55					
											=(65.0* (0.8))							
Всего с НР и СП											460.28	2 083.57						
26.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.06	3 876.68	232.61	18 765.09	1 125.90	4.84								
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	53.1	3.186	27.18	103.550	329.91	12.139								
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.08	0.0048	0.42	598.30	2.87	6.833								
				(1)			0.06											
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0.0004	0.000024	0.11	21 800.53	0.52	4.727								
26. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм		шт.	100	6	204.90	132.10	792.60	3.868								
		Накладные расходы					22.56	71%	234.24									
							17.67	52%	171.55									
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))										
		Всего с НР и СП					272.84		1 531.69									
27.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		маш.-ч	16.76	83.76	1 403.82	448.58	7 518.20	5.356								
27. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1	16.76	194.42	140.820	2 360.14	12.139								
		Накладные расходы					184.70	81%	1 911.71									
		Сметная прибыль					97.21	40%	944.06									
		Всего с НР и СП					1 685.73		10 373.97									
28.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	7.6245	15.249	130.07	103.550	1 579.03	12.14								
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1375	0.275	3.71	163.891	45.07	12.148								
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.1375	0.275	30.80	722.96	198.81	6.455								
				(1)			3.71	163.89	45.07	12.148								
28. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	0.2	0.4	0.38	4.09	1.64	4.316								
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1375	0.275	23.97	598.30	164.53	6.864								
				(1)			3.19											
28. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.0014	0.0028	14.45	50 419.27	141.17	9.77								
28. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		м3	0.06	0.12	82.86	6 128.57	735.43	8.876								
28. 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	164.54	5 863.53	703.62	4.276								

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 6 * 8 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 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	
29.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
30.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
31.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
32.	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 обработаемой поверхности	5.9081	287.63	287.63	1 699.38	2 273.58	13 432.54	7.904
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	87.714606	9.510	834.17	115.450	10 126.65	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.0339175	11.597	11.99	140.824	145.60	12.143
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.0339175	27.66	28.60	189.49	195.92	6.85
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	87.956838	6.82	11.99	140.82	145.60	12.143
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.5109425	87.17	218.88	598.30	1 502.30	6.864
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.9081	3.00	17.72	12.95	76.51	4.318
32. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.059081	2.41	0.14	12.08	0.71	5.071
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	761.54	77% =(100*0.9* (0.85))	7 909.63	
		Сметная прибыль				60%	507.70	48%	4 930.68	

< 2015 * 6 * 8 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
										=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))			
										2 968.62				26 272.85			
Всего с НР и СП																	
33.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	196.9367	35.54	6 999.13	117.84	23 207.02	3.316						
Объем: 590.81*0.4/1.2																	
34.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм			1 зонт	6	195.98	1 175.93	642.52	3 855.07	3.278						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
34. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3			чел.-ч	3.427	8.860	182.18	107.560	2 211.65	12.14						
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.0125	13.467	1.01	163.867	12.29	12.168						
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.0125	111.99	8.40	722.96	54.22	6.455						
34. 4.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)			(1)	0.775	13.50	1.01	163.89	12.29	12.168						
34. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	0.2375	8.10	11.54	34.11	48.61	4.212						
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.0375	87.17	19.61	598.30	134.62	6.865						
34. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А			т	0.00019	9 600.99	10.95	68 703.75	78.32	7.153						
34. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные			т	0.00071	9 013.20	38.40	71 940.84	306.47	7.981						
34. 9.	C301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм			шт.	1	148.39	890.34	162.54	975.24	1.095						
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Всего с НР и СП																	
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	15.1904	36.63	556.42	276.52	4 200.45	7.549						
Объем: 12+590.81*5.4/1000																	
36.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км			1 т груза	15.1904	13.38	203.25	96.47	1 465.42	7.21						
Объем: 12+590.81*5.4/1000																	



&lt; 2015 \* 6 \* 8 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-6, 22-26; %=66 - по стр. 7; %=67 - по стр. 9; %=79 - по стр. 10; %=92 - по стр. 13, 17, 20; %=90 - по стр. 19, 28; %=81 - по стр. 27; %=77 - по стр. 32)</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 32; %=52 - по стр. 2-6, 22-26; %=50 - по стр. 7; %=40 - по стр. 9, 27; %=51 - по стр. 10; %=44 - по стр. 13, 17, 20; %=43 - по стр. 19, 28)</b>										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>										
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 34)</b>										
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 34)</b>										
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>										
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>										
<b>НДС</b>										
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС</b>										

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

