

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.5**

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.

_____/_____/_____

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.5
«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.5

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	16.78
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	0.5
4.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью			100 м	0.09
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	3.92
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	14.56
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	2.22
8.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал			100 м труб	0.16
9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100			1000 шт.	0.4
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.62
11.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель			100 м2	16.78
12.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	1845.8
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	2.1814
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	16.78
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	15.894
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.5269
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	100
18.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой			100 м2	12.67
19.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35			м3	130.501
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок			100 м	1
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	2
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	200
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами			100 м	2.2
24.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м			м	220
25.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами			100 м	2.21
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 м	1.2
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.	0.32
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.16

< 2015 * 6 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.16		
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	31.44		
31.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2		
32.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1		
33.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1		
34.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2		
35.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.72		
36.	E20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм	1 зонт	18		
37.	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	16.78		
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	559.3333		
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36.0612		
40.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	36.0612		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.5

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Струнино, кв. Дубки, д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **3 291.389** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **4.192** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **443.558** 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		16.78	154.66	2 595.13	1 602.49	26 889.83	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	266.802	7.800	2 081.06	94.690	25 263.48	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	77.188	6.66	514.07	21.07	1 626.35	3.164	
		Накладные расходы				99%	2 060.25	84%	21 221.32		
		Сметная прибыль				60%	1 248.64	48%	12 126.47		
		Всего с НР и СП					5 904.02		60 237.62		
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	83%	40.77	71%	423.35		
		Накладные расходы				65%	31.93	52%	310.06		
		Сметная прибыль					122.03	=(65.0* (0.8))	1 330.34		
		Всего с НР и СП									

< 2015 * 6 * 5 >

1		2		3			4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004				
3. E58-5-4		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок															
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		100 м		0.5		2 687.45		1 343.72		20 538.97		10 269.50		7.643	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч		133.25		66.625		8.530		568.31		103.550		6 899.02	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.19		0.095		87.17		8.28		598.30		56.84	
3. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм		(1)						11.60		1.10				6.865	
3. 5.	C101-1805	Гвозди строительные		т		0.012		0.006		7 071.80		42.43		33 221.76		199.33	
3. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		т		0.013		0.0065		5 160.53		33.54		50 419.27		327.73	
3. 7.	c509-9900	Строительный мусор		м3		0.95		0.475		1 454.15		690.72		5 863.53		2 785.18	
		Накладные расходы		т		0.564		0.282		83%		471.70		71%		4 898.30	
		Сметная прибыль								65%		369.40		52%		3 587.49	
		Всего с НР и СП								2 184.82				=(65.0* (0.8))		18 755.29	
4. E58-5-5		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью															
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		100 м		0.09		4 580.56		412.25		36 259.19		3 263.32		7.916	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч		160.21		14.4189		8.530		122.99		103.550		1 493.08	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		1.81		0.1629		1.70		0.28		5.37		0.87	
4. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая		маш.-ч		0.63		0.0567		87.17		4.94		598.30		33.92	
4. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		(1)						11.60		0.66				6.866	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		т		0.08		0.0072		4 996.00		35.97		24 033.45		173.04	
4. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м2		37		3.33		6.97		23.21		17.20		57.28	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор		т		0.004		0.00036		5 160.53		1.86		50 419.27		18.15	
		Накладные расходы		м3		4.72		0.4248		524.95		223.00		3 500.43		1 486.98	
		Сметная прибыль								83%		102.08		71%		1 060.09	
		Всего с НР и СП								65%		79.94		52%		776.40	
										594.27				=(65.0* (0.8))		5 099.81	

< 2015 * 6 * 5 >

		ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		3.92	3 621.51	14 196.29	18 570.73	72 797.24	5.128	
Объем: 108+284											
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	156.2904	8.530	1 333.16	103.550	16 183.87	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	2.5088	1.70	4.26	5.37	13.47	3.162	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	1.372	87.17	119.60	598.30	820.87	6.863	
			(1)			11.60	15.92				
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.14896	5 160.53	768.71	50 419.27	7 510.45	9.77	
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	8.232	1 454.15	11 970.56	5 863.53	48 268.58	4.032	
Накладные расходы											
				83%			1 106.52	71%	11 490.55		
								=(83.0* (0.85))			
				65%			866.55	52%	8 415.61		
								=(65.0* (0.8))			
							16 169.36		92 703.40		
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		14.56	1 456.21	21 202.45	9 255.19	134 755.64	6.356	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	665.392	7.940	5 283.21	96.390	64 137.14	12.14	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	3.3488	1.70	5.69	5.37	17.98	3.16	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	2.6208	87.17	228.46	598.30	1 568.02	6.863	
			(1)			11.60	30.40				
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.01456	5 160.53	75.14	50 419.27	734.10	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	0.8	11.648	1 340.14	15 609.95	5 863.53	68 298.40	4.375	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	18.4912						
Накладные расходы											
				83%			4 385.06	71%	45 537.37		
								=(83.0* (0.85))			
				65%			3 434.09	52%	33 351.31		
								=(65.0* (0.8))			
							29 021.60		213 644.32		
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.22	5 138.34	11 407.11	28 659.88	63 624.93	5.578	
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	212.4318	7.940	1 686.71	96.390	20 476.30	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.9314	1.70	3.28	5.37	10.37	3.162	

< 2015 * 6 * 5 >										
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.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.7316	87.17 11.60	150.94 20.09	598.30	1 036.02	6.864
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00888	5 160.53	45.83	50 419.27	447.72	9.769
7. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	7.104	1 340.14	9 520.35	5 863.53	41 654.52	4.375
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	3.774	83%	1 399.97	71% =(83.0* (0.85))	14 538.17	
		Сметная прибыль				65%	1 096.36	52% =(65.0* (0.8))	10 647.68	
		Всего с НР и СП					13 903.44		88 810.78	
8.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб		0.16	7 484.76	1 197.56	72 770.12	11 643.22	9.722
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	90.4768	8.530	771.77	103.550	9 368.87	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	0.3664	12.172	4.46	147.762	54.14	12.139
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.69	0.1104	111.99 13.50	12.36 1.49	722.96 163.89	79.81 18.09	6.457 12.141
8. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.6	0.256	31.26 11.60	8.00 2.97	196.60 140.82	50.33 36.05	6.291 12.138
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.8	506.69	405.35	2 679.77	2 143.82	5.289
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	0.032	2.41	0.08	12.08	0.39	4.875
8. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	12.34	1.9744	78%	605.46	66% =(78.0* (0.85))	6 219.19	
		Сметная прибыль				63%	489.02	50% =(63.0* (0.8))	4 711.51	
		Всего с НР и СП					2 292.04		22 573.92	
9.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0.4	1 105.54	442.22	7 643.81	3 057.52	6.914
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.62	2 000.60	1 240.37	19 688.99	12 207.17	9.842
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	81.468	9.290	756.84	112.780	9 187.96	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.682	1.70	1.16	5.37	3.66	3.155
10. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.1284	427.02	481.85	2 670.09	3 012.93	6.253
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.217	2.41 79%	0.52	12.08	2.62	5.038
		Накладные расходы					597.90	67%	6 155.93	

< 2015 * 6 * 5 >

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

Сметная прибыль

50%

378.42

=(79.0* (0.85))

40%

3 675.18

=(50.0* (0.8))

22 038.28

Всего с НР и СП

11.	Е14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	16.78	196.40	3 295.55	1 635.01	27 435.36	8.325
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	237.3531	1 939.18	99.180	23 540.68	12.14
11. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.20975	18.28	598.30	125.49	6.865
			(1)			2.43			
11. 3.	С101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.014263	1 227.69	214 683.42	3 062.03	2.494
11. 4.	С101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.014263	100.87	43 055.75	614.10	6.088
11. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0018458	9.53	50 419.27	93.06	9.765
		Накладные расходы				1 803.44	79%	18 597.14	
							=(92.7* (0.85))	12 005.75	
		Сметная прибыль				1 241.08	51%		
							=(63.75* (0.8))	58 038.25	
		Всего с НР и СП				6 340.07		26 948.68	2.938

12.	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1845.8	4.97	9 173.63	14.60	26 948.68	2.938
Объем: 1678*1.1									

13.	С102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.1814	1 631.22	3 558.34	7 571.21	16 515.84	4.641
Объем: 0.13*16.78									

14.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	16.78	1 204.72	20 215.16	10 654.47	178 781.94	8.844
-----	---------------	--	---------------	-------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	795.61531	6 874.12	104.890	83 452.09	12.14
14. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	16.57025	223.70	163.890	2 715.70	12.14
14. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	10.4875	906.12	828.09	8 684.59	9.584
			(1)			141.58	163.89	1 718.80	12.14
14. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	6.08275	681.21	722.96	4 397.58	6.456
			(1)			82.12	163.89	996.90	12.14
14. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	50.54975	98.57	4.01	202.70	2.056
14. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	8.39	731.36	598.30	5 019.74	6.864
			(1)			97.32			

< 2015 * 6 * 5 >

			ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	14430.8	0.66	9 524.33	2.82	40 694.86	4.273			
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	503.4	2.78	1 399.45	72.17	36 330.38	25.96			
		Накладные расходы	108%				7 665.65	92%	79 274.37				
								=(108.0* (0.85))					
		Сметная прибыль	55%				3 903.80	44%	37 913.83				
								=(55.25* (0.8))	295 970.14				
		Всего с НР и СП					31 784.61						
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		15.894	7 195.27	114 361.62	40 053.23	636 606.04	5.567			
		Объем: 1678*7.4*1.28/1000											
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.5269	8 103.62	4 269.80	47 439.23	24 995.73	5.854			
		Объем: 0.0314*16.78											
17.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		100	32.00	3 200.00	178.00	17 800.00	5.563			
18.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		12.67	594.36	7 530.49	6 798.67	86 139.11	11.439			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	663.54057	9.510	6 310.27	115.450	76 605.76	12.14			
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	8.710625	13.500	117.59	163.890	1 427.58	12.14			
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	5.543125	86.40	478.93	828.09	4 590.21	9.584			
			(1)			13.50	74.83	163.89	908.46	12.14			
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	3.1675	111.99	354.73	722.96	2 289.98	6.456			
			(1)			13.50	42.76	163.89	519.12	12.14			
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	4.4345	87.17	386.56	598.30	2 653.16	6.864			
			(1)			11.60	51.44						
		Накладные расходы	108%				6 942.09	92%	71 790.67				
								=(108.0* (0.85))					
		Сметная прибыль	55%				3 535.32	44%	34 334.67				
								=(55.25* (0.8))					
		Всего с НР и СП					18 007.90		192 264.45				
19.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		130.501	222.46	29 031.25	1 236.86	161 411.47	5.56			
		Объем: 1267*0.1*1.03											
20.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1	930.76	930.76	4 930.30	4 930.30	5.297			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											

< 2015 * 6 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.37	8.380	36.62	101.730	444.56	12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1	13.500	1.35	163.900	16.39	12.141
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.1	111.99	11.20	722.96	72.30	6.455
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.05	13.50	1.35	163.89	16.39	12.141
20. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
20. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т	0.00066	0.00066	5 160.53	3.41	50 419.27	33.28	9.76
		III сорта	м3	1.2	1.2	729.31	875.17	3 625.20	4 350.24	4.971
		Накладные расходы				106%	40.25	90%	414.86	
		Сметная прибыль				54%	20.50	43%	198.21	
		Всего с НР и СП					991.51	=(53.55* (0.8))	5 543.37	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	2	2	158.32	316.64	1 362.25	2 724.51	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	15.341	8.860	135.92	107.560	1 650.08	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.725	13.503	9.79	163.890	118.82	12.137
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.45	86.40	38.88	828.09	372.64	9.584
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.275	13.50	6.08	163.89	73.75	12.13
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.3625	4.725	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.001	8.10	38.27	34.11	161.17	4.211
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.04		30.51	598.30	209.41	6.864
		Накладные расходы				108%	4.06	62 497.47	62.50	6.51
		Сметная прибыль				55%	9.60	67.21	69.90	2.14
		Всего с НР и СП					157.37	92%	1 627.39	
22.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	200	200	85.36	17 072.00	533.90	106 780.00	6.255
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	2.2	2.2	158.32	348.30	1 362.25	2 996.97	8.605
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2015 * 6 * 5 >

< 2015 * 6 * 5 >																			
1		2		3			4			ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004						
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3										8.860	149.51	107.560	1 815.09	12.14			
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										13.492	10.76	163.900	130.71	12.148			
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										86.40	42.77	828.09	409.90	9.584			
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										13.50	6.68	163.89	81.13	12.145			
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										111.99	33.88	722.96	218.70	6.455			
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										13.50	4.08	163.89	49.58	12.152			
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42										8.10	42.10	34.11	177.29	4.211			
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная										0.175	0.385	598.30	230.35	6.864			
		Накладные расходы										11.60	4.47						
		Сметная прибыль										10.56	62 497.47		68.75	6.51			
												35.92	67.21		76.89	2.141			
												173.09	92%		1 790.14				
												=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))						
												55%	44%						
												=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП										609.54			5 643.26				
24.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м										220	202.19	44 481.80	1 124.15	247 313.00	5.56		
25.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами										100 м	2.21	7 286.40	16 102.95	46 653.43	103 104.08	6.403	
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3										чел.-ч	117.45	259.5645	8.530	2 214.08	103.550	26 877.90	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										чел.-ч	0.42	0.9282	11.603	10.77	140.821	130.71	12.136
25. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м										маш.-ч	0.42	0.9282	31.26	29.02	196.60	182.48	6.288
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										(1)	0.18	0.3978	11.60	10.77	140.82	130.71	12.136
25. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг										маш.-ч			87.17	34.68	598.30	238.00	6.863
25. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм										(1)			11.60	4.61			
25. 7.	C101-1805	Гвозди строительные										т	0.233	0.51493	6 400.66	3 295.89	24 249.39	12 486.74	3.789
25. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм										т	0.012	0.02652	7 927.38	210.23	43 055.75	1 141.84	5.431
25. 9.	c509-9900	Строительный мусор										т	0.001	0.00221	5 160.53	11.40	50 419.27	111.43	9.775
		Накладные расходы										т	0.592	1.30832	7 878.53	10 307.64	47 439.23	62 065.69	6.021
		Сметная прибыль																	

< 2015 * 6 * 5 >

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

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

19 395.74

136 324.67

26.	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
26. 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
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.156	<u>87.17</u>	<u>13.60</u>	<u>598.30</u>	<u>93.33</u>	<u>6.863</u>
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.0006	<u>11.60</u>	<u>1.81</u>	21 800.53	13.08	4.917
26. 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	
Сметная прибыль						65%	244.85	52%	2 377.84	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							8 459.36		34 552.04	

27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.32	3 871.81	1 238.98	19 883.43	6 362.70	5.135
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	20.448	8.530	174.42	103.550	2 117.39	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	<u>87.17</u>	<u>2.23</u>	<u>598.30</u>	<u>15.32</u>	<u>6.87</u>
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000128	<u>11.60</u>	<u>0.30</u>	21 800.53	2.79	4.895
27. 4.	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	32	33.18	1 061.76	132.10	4 227.20	3.981
Накладные расходы						83%	144.77	71%	1 503.35	
Сметная прибыль						65%	113.37	52%	1 101.04	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							1 497.12		8 967.09	

28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.16	7 000.68	1 120.11	27 963.09	4 474.10	3.994
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	8.496	8.530	72.47	103.550	879.76	12.139
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	<u>87.17</u>	<u>1.12</u>	<u>598.30</u>	<u>7.66</u>	<u>6.839</u>
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000064	<u>11.60</u>	<u>0.15</u>	21 800.53	1.40	5
28. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	100	16	65.39	1 046.24	224.08	3 585.28	3.427
Накладные расходы						83%	60.15	71%	624.63	
								=(83.0* (0.85))		

< 2015 * 6 * 5 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта <i>Накладные расходы</i>	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
						106% =(118*0.9)	141.81	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69	
		<i>Сметная прибыль</i>				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36	
		<i>Всего с НР и СП</i>					951.95		6 856.99	
32.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
33.	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
34.	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
35.	E65-7-2	Смена внутренних трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м		0.72	9 709.66	6 990.96	50 949.95	36 683.96	5.247
35. 1.	31-1043	Работы строитель среднего разряда 4,3	чел.-ч	233.5	168.12	10.060	1 691.29	122.130	20 532.50	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9	0.648	11.605	7.52	140.818	91.25	12.134
35. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.9	0.648	31.26	20.26	196.60	127.40	6.288
			(1)	0.9	0.648	11.60	7.52	140.82	91.25	12.134
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	56.49	598.30	387.70	6.863
			(1)			11.60	7.52			
35. 5.	C101-0311	Каболка	т	0.009	0.00648	22 002.26	142.57	57 692.11	373.84	2.622
35. 6.	C101-2429	Цемент расширяющийся	т	0.023	0.01656	1 309.96	21.69	6 353.88	105.22	4.851
35. 7.	c302-3340	Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	71.856	70.40	5 058.66	210.94	15 157.30	2.996
35. 8.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов <i>Накладные расходы</i>	т	1.51	1.0872					
				103%			1 749.77	88% =(103.0* (0.85))	18 148.90	
		<i>Сметная прибыль</i>		60%			1 019.29	48% =(60.0* (0.8))	9 899.40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9 760.02		64 732.26	

< 2015 * 6 * 5 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1678	2.41	0.40	12.08	2.03	5.075
		Накладные расходы				90%	2 162.91	77%	22 464.69	
		Сметная прибыль				60%	1 441.94	48%	14 003.96	
		Всего с НР и СП					8 431.35		74 619.33	
38.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	559.3333	35.54	19 878.71	117.84	65 911.84	3.316	
		Объем: 1678*0.4/1.2								
39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36.0612	36.63	1 320.92	276.52	9 971.64	7.549	
		Объем: 27+1678*5.4/1000								
40.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	36.0612	13.38	482.50	96.47	3 478.82	7.21	
		Объем: 27+1678*5.4/1000								
		ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-7, 25-29; %=66 - по стр. 8; %=67 - по стр. 10; %=79 - по стр. 11; %=92 - по стр. 14, 18, 21, 23; %=90 - по стр. 20, 31; %=81 - по стр. 30; %=77 - по стр. 37)				379 703.64		2 214 663.04	5.833	
						32 627.14		337 726.79	10.351	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 37; %=52 - по стр. 2-7, 25-29; %=50 - по стр. 8; %=40 - по стр. 10, 30; %=51 - по стр. 11; %=44 - по стр. 14, 18, 21, 23; %=43 - по стр. 20, 31)				20 458.47		198 600.23	9.707	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				422 270.51		2 702 740.89	6.4	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				10 518.74		48 249.17	4.587	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 35; %=98 - по стр. 36)				2 381.79		24 687.29	10.365	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 35; %=56 - по стр. 36)				1 409.49		13 635.62	9.674	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				14 310.02		86 572.08	6.05	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				436 580.53		2 789 312.97	6.389	
		НДС				20		502 076.33	6.389	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС				523 896.59		3 291 389.30	6.389	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.И.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

