

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Гагарина, д.70**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**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.Гороховец, ул.Гагарина, д.70
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Гагарина, д.70

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

№ 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	10.85
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3
5.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.8
6.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.8
7.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (замена кобылок)	100 м	0.2
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	3
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
11.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	3
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.09
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	10.85
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.2771
15.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.434
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	42
17.	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	10.85
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	271.25
19.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.2
20.	E60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	100 м труб	0.6
21.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2.93
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.9
23.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (окраска труб)	100 м2	0.9
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.369
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км	1 т груза	14.369

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

465.09

= (65.0 * (0.8))

Всего с НР и СП

1 995.49

3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2	1 456.21	2 912.42	9 255.19	18 510.40	6.356
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	7.940	725.72	96.390	8 810.05	12.14
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.70	0.78	5.37	2.47	3.167
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	87.17	31.38	598.30	215.39	6.864
3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	5 160.53	10.32	50 419.27	100.84	9.771
3.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1 340.14	2 144.22	5 863.53	9 381.65	4.375
3.6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.54				
		Накладные расходы			83%	602.35	71%	6 255.14	
		Сметная прибыль			65%	471.72	52%	4 581.23	
		Всего с НР и СП				3 986.49		29 346.77	

4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.3	3 621.51	1 086.45	18 570.73	5 571.21	5.128
4.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	8.530	102.03	103.550	1 238.56	12.14
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	87.17	9.15	598.30	62.82	6.866
4.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	5 160.53	58.83	50 419.27	574.78	9.77
4.5.	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	1 454.15	916.11	5 863.53	3 694.02	4.032
		Накладные расходы			83%	84.68	71%	879.38	
		Сметная прибыль			65%	66.32	52%	644.05	
		Всего с НР и СП				1 237.45		7 094.64	

5.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.8	445.27	356.21	5 138.68	4 110.95	11.541
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8							
5.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	8.640	317.01	104.890	3 848.54	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	13.516	1.73	163.906	20.98	12.127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.16	0.128	111.99 13.50	14.33 1.73	722.96 163.89	92.54 20.98	6.458 12.127
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.3392	0.95	0.32	4.09	1.39	4.344
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.352	0.2816	87.17 11.60	24.55 3.27	598.30	168.48	6.863
		Накладные расходы				106%	337.86	90%	3 482.57	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%			172.12	43%	1 663.89	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					866.19		9 257.41	
6.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2		0.8	4 710.80	3 768.64	35 383.23	28 306.58	7.511
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	52.7436	8.640	455.70	104.890	5 532.28	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2	13.500	2.70	163.900	32.78	12.141
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2	111.99 13.50	22.40 2.70	722.96 163.89	144.59 32.78	6.455 12.141
6. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.53	0.95	0.50	4.09	2.17	4.34
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.44	87.17 11.60	38.35 5.10	598.30	263.25	6.864
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.00504	5 160.53	26.01	50 419.27	254.11	9.77
6. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.488	2 167.79	3 225.67	14 858.99	22 110.18	6.854
		Накладные расходы				106%	485.91	90%	5 008.55	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль		54%			247.54	43%	2 392.98	
								=(53.55* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 502.09		35 708.11	
7.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок (замена кобылок)	100 м		0.2	2 687.45	537.50	20 538.97	4 107.80	7.642
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	26.65	8.530	227.32	103.550	2 759.61	12.139
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.104	1.70	0.18	5.37	0.56	3.111
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.038	87.17 11.60	3.31 0.44	598.30	22.74	6.87
7. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0024	7 071.80	16.97	33 221.76	79.73	4.698
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0026	5 160.53	13.42	50 419.27	131.09	9.768

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. 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	0.19	1 454.15	276.29	5 863.53	1 114.07	4.032
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.1128		188.68	71%	1 959.32	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					147.76	52%	1 435.00	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					873.94		7 502.12	
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	111.99	46.20	722.96	298.22	6.455
			(1)			13.50	5.57	163.89	67.60	12.136
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.4125	87.17	35.96	598.30	246.80	6.863
			(1)			11.60	4.79			
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876
8. 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	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276
8. 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	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032
		Накладные расходы					212.72	90%	2 192.54	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					108.37	43%	1 047.54	
						54%		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 427.95		10 285.50	
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1.5	290.54	435.81	2 796.56	4 194.84	9.625
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1.5	112.60	168.90	807.99	1 211.99	7.176

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	3	22.94	68.82	70.48	211.44	3.072		
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.09	6 613.49	595.21	43 463.00	3 911.65	6.572	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		91.7585	8.258265	8.170	67.47	99.180	819.06	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.0875	0.007875	13.968	0.11	163.810	1.29	11.727
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.0875	0.007875	111.99	0.88	722.96	5.69	6.466
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	(1)	0.1375	0.012375	87.17	0.11	163.89	1.29	11.727
			(1)			11.60	0.14	598.30	7.40	6.852
12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т		0.0012	0.000108	6 180.64	0.67	50 508.57	5.45	8.134
12. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм т		0.72	0.0648	8 103.62	525.11	47 439.23	3 074.06	5.854
Накладные расходы										
				106%		71.63		90%	738.31	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
				54%		36.49		43%	352.75	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль						703.33			5 002.71	
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	10.85	1 204.72	13 071.19	10 654.47	115 600.97	8.844	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1 чел.-ч		47.4145	514.44732	8.640	4 444.83	104.890	53 960.38	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		0.9875	10.714375	13.501	144.65	163.890	1 755.98	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч		0.625	6.78125	86.40	585.90	828.09	5 615.49	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч	(1)	0.3625	3.933125	13.50	91.55	163.89	1 111.38	12.14
			(1)			111.99	440.47	722.96	2 843.49	6.456
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические маш.-ч		3.0125	32.685625	13.50	53.10	163.89	644.60	12.139
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.5	5.425	87.17	63.74	4.01	131.07	2.056
			(1)			11.60	472.90	598.30	3 245.78	6.864
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм шт.		860	9331	0.66	62.93	2.82	26 313.42	4.273

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	325.5	2.78	904.89	72.17	23 491.34	25.96
		Накладные расходы								
					108%		4 956.64	92%	51 259.05	
								=(108.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			55%		2 524.21	44%	24 515.20	
								=(55.25* (0.8))		
		Всего с НР и СП					20 552.04		191 375.22	
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.2771	7 195.27	73 946.51	39 661.62	407 606.43	5.512	
		Объем: 1085*7.4*1.28/1000								
15.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.434	7 878.53	3 419.28	47 439.23	20 588.63	6.021	
		Объем: 0.04*10.85								
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	42	32.00	1 344.00	178.00	7 476.00	5.563	
17.	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 обрабаты ваемой поверхно сти	10.85	287.63	3 120.83	2 273.58	24 668.34	7.904	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	161.08452	9.510	1 531.91	115.450	18 597.21	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.89875	11.602	22.03	140.819	267.38	12.137
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.89875	27.66	52.52	189.49	359.79	6.851
			(1)			11.60	22.03	140.82	267.38	12.137
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	161.52937	6.82	1 101.63	17.40	2 810.61	2.551
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.61125	87.17	401.96	598.30	2 758.91	6.864
			(1)			11.60	53.49			
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.85	3.00	32.55	12.95	140.51	4.317
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1085	2.41	0.26	12.08	1.31	5.038
		Накладные расходы				90%	1 398.55	77%	14 525.73	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			60%		932.36	48%	9 055.00	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	271.25	35.54	9 640.23	111.00	30 108.75	3.123	
Объем: 1085*0.3/1.2										
19.	E60-7-5	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 25 % в один канал	100 м труб	0.2	7 484.76	1 496.95	72 770.12	14 554.02	9.722	
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	565.48	8.530	964.71	103.550	11 711.09	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.29	12.162	5.57	147.773	67.68	12.151	
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.69	111.99	15.45	722.96	99.77	6.458	
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	1.6	13.50	1.86	163.89	22.62	12.161	
			маш.-ч		31.26	10.00	196.60	62.91	6.291	
19. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	5	11.60	3.71	140.82	45.06	12.146	
19. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.2	506.69	506.69	2 679.77	2 679.77	5.289	
19. 7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.04	2.41	0.10	12.08	0.48	4.8	
		Накладные расходы	т	12.34	78%	756.82	66%	7 773.99		
		Сметная прибыль			63%	611.28	=(78.0* (0.85))	5 889.39		
							=(63.0* (0.8))			
Всего с НР и СП					2 865.05		28 217.40			
20.	E60-7-6	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-5	100 м труб	0.6	4 148.52	2 489.11	40 729.30	24 437.57	9.818	
Объем: 20*3										
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	320.45	8.530	1 640.06	103.550	19 909.56	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.02	12.173	7.45	147.827	90.47	12.144	
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.31	111.99	20.83	722.96	134.47	6.456	
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)	0.71	13.50	2.51	163.89	30.48	12.143	
			маш.-ч		31.26	13.32	196.60	83.75	6.288	
20. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	2.68	11.60	4.94	140.82	59.99	12.144	
20. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.1	506.69	814.76	2 679.77	4 309.07	5.289	
20. 7.	c509-9900	Строительный мусор	м3	0.06	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143	
		Накладные расходы	т	5.37	78%	1 285.06	66%	13 200.02		
		Сметная прибыль			63%	1 037.93	=(78.0* (0.85))	10 000.02		
							=(63.0* (0.8))			
Всего с НР и СП					4 812.10		47 637.61			

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		2.93	1 105.54	3 239.23	7 643.81	22 396.36	6.914
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.9	2 000.60	1 800.54	19 688.99	17 720.10	9.842
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	118.26	9.290	1 098.64	112.780	13 337.36	12.14
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.99	1.70	1.68	5.37	5.32	3.167
22. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.638	427.02	699.46	2 670.09	4 373.61	6.253
22. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.315	2.41	0.76	12.08	3.81	5.013
		Накладные расходы				79%	867.93	67%	8 936.03	
		Сметная прибыль				50%	549.32	=(79.0* (0.85))	5 334.94	
		Всего с НР и СП					3 217.79	=(50.0* (0.8))	31 991.07	
23.	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая (окраска труб)	100 м2 фасада		0.9	116.02	104.42	1 030.60	927.53	8.883
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.268	6.5412	8.530	55.80	103.550	677.34	12.14
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2125	0.19125	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121
23. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0225	87.17	1.96	598.30	13.46	6.867
23. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.09	3.00	0.27	12.95	1.17	4.333
23. 5.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0009	0.00081	12 556.27	10.17	40 678.69	32.95	3.24
23. 6.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.06	0.054	427.02	23.06	2 670.09	144.18	6.252
23. 7.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0171	734.50	12.56	3 277.79	56.05	4.463
23. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.1116	2.41	0.27	12.08	1.35	5
		Накладные расходы				95%	53.01	80%	541.87	
		Сметная прибыль				47%	26.23	=(94.5* (0.85))	250.62	
		Всего с НР и СП					183.66	=(46.75* (0.8))	1 720.02	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14.369	36.63	526.34	276.52	3 973.32	7.549
		Объем: 8.51+1085*5.4/1000								

< 2015 * 3 * 9 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		14.369	13.38	192.26	96.47	1 386.18	7.21

Объем: 8.51+1085*5.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	127 179.72	786 908.91	6.187
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 695.15	131 109.30	10.328
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 786.91	75 469.66	9.692
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	147 661.78	993 487.87	6.728
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20	18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	177 194.14	1 172 315.69	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

Г.Л. ИНЖЕНЕР

Н.Н. МИРОШНИКОВ

НАЧ. РЦС

С.А. СИДОРОВА

