

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район, п.Арефино,
ул.Совхозная, д.2**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

ВЛАДИМИР 2015

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: Гороховецкий район, п.Арефино, ул.Совхозная, д.2
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, п.Арефино, ул.Совхозная, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Основание: Дефектная ведомость

№ 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	3.1
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.01
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.71
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	1
5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	0.5
6.	C203-0254	Сторки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	0.5
7.	C101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	1
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	3.1
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	2.9363
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.0973
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	25
12.	E46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий оштукатуренных			100 м2	0.2
13.	E10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок			100 м2	0.2
14.	E15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (применительно к грунтовке и окраске карниза)			100 м2	0.2
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч	7.128
16.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2	3.1
17.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	103.3333
18.	E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал			100 м труб	0.09
19.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3			100 м труб	0.09
20.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300			1000 шт.	0.15
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	0.195
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.1
23.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	10
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	21.174
25.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км			1 т груза	21.174

Составил: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
65%							15.96	52%	155.03	
							=(65.0* (0.8))			
Всего с НР и СП							61.00		665.16	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		0.71	3 501.25	2 485.89	23 196.80	16 469.74	6.625
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	67.9399	7.940	539.44	96.390	6 548.73	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.6177	1.70	1.05	5.37	3.32	3.162
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5538	87.17	48.27	598.30	331.34	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00284	5 160.53	14.66	50 419.27	143.19	9.767
3. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.272	828.55	1 882.47	4 156.32	9 443.16	5.016
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.207					
		Накладные расходы					447.74	71%	4 649.60	
		Сметная прибыль					350.64	=(83.0* (0.85))	3 405.34	
		Всего с НР и СП					3 284.27	52%	24 524.68	
4.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.455
4. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	13.50	1.86	163.89	22.53	12.113
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17	11.99	598.30	0.82	4.316
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	11.60	1.60	4.09	82.27	6.862
4. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777
4. 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	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875
4. 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	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	351.81	4.276
		Накладные расходы					70.91	90%	730.85	

< 2015 * 3 * 2 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

=(118*0.9)

=(118*0.9*
(0.85))

Сметная прибыль

54%

36.13

43%

349.18

=(63*0.85)

=(63*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

476.00

3 428.51

5.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одиарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625
6.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176
7.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	3.1	1 204.72	3 734.62	10 654.47	33 028.85	8.844
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	146.98495	8.640	1 269.95	104.890	15 417.25
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.06125	13.501	41.33	163.891	501.71
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.9375	86.40	167.40	828.09	1 604.42
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.12375	13.50	26.16	163.89	317.54
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	3.0125	9.33875	13.50	15.17	722.96	812.43
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.55	87.17	135.11	4.01	37.45
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	2666	11.60	17.98	598.30	927.37
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	93	0.66	1 759.56	2.82	7 518.12
		Накладные расходы	м			2.78	258.54	72.17	6 711.81
				108%				92%	14 645.44
								=(108.0* (0.85))	
				55%				44%	7 004.34
								=(55.25* (0.8))	
									54 678.63
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.9363	7 195.27	21 127.47	40 053.23	117 608.30	5.567

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

< 2015 * 3 * 2 >

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
Объем: 310*7.4*1.28/1000										
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.0973	8 103.62	788.48	47 335.70	4 605.76	5.841
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		25	32.00	800.00	178.00	4 450.00	5.563
12.	E46-04-007-01	Разборка деревянных перекрытий оштукатуренных	100 м2		0.2	1 356.16	271.24	14 720.74	2 944.14	10.854
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	133.53	26.706	7.940	212.05	96.390	2 574.19	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.35	1.87	11.599	21.69	140.818	263.33	12.141
12. 3.	X03-0302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3.26	0.652	1.12	0.73	3.55	2.31	3.164
12. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.35	1.87	31.26	58.46	196.60	367.64	6.289
		Накладные расходы				11.60	21.69	140.82	263.33	12.141
						99%	231.40	84%	2 383.52	
		Сметная прибыль			60%		140.24	48%	1 362.01	
		Всего с НР и СП					642.88	=(59.5* (0.8))	6 689.67	
13.	E10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок	100 м2 перекрытий		0.2	6 443.43	1 288.68	38 305.10	7 661.02	5.945
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	149.1665	29.8333	8.240	245.83	100.030	2 984.22	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.475	0.495	13.495	6.68	163.899	81.13	12.145
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.475	0.495	111.99	55.44	722.96	357.87	6.455
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.75	0.15	13.50	6.68	163.89	81.13	12.145
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.6625	0.3325	87.17	28.98	598.30	198.93	4.357
13. 6.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00053	0.000106	11.60	3.86			6.864
13. 7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.11	0.022	6 180.64	0.66	50 508.57	5.35	8.106
13. 8.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.026	0.0052	6 400.66	140.81	24 249.39	533.49	3.789
13. 9.	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	111	22.2	4.12	33.28	24 249.39	126.10	3.789
13. 10.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0115	0.0023	28 587.47	91.46	19.26	427.57	4.675
13. 11.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	52.5	10.5	6.97	65.75	195 009.27	448.52	6.822
13. 12.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0025	0.0005	5 160.53	73.19	17.20	180.60	2.468
							2.58	50 419.27	25.21	9.771

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 13.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.17	0.034	1 271.48	43.23	5 971.58	203.03	4.697
13. 14.	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	1.85	0.37	1 371.17	507.33	5 863.53	2 169.51	4.276
Накладные расходы				106%			267.66	90%	2 758.82	
Сметная прибыль				54%			136.36	43%	1 318.10	
Всего с НР и СП							1 692.70	=(53.55* (0.8))	11 737.94	
14.	E15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (применительно к грунтовке и окраске карниза)	100 м2		0.2	1 645.04	329.02	11 762.92	2 352.59	7.15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	81.9835	16.3967	9.070	148.72	110.110	1 805.44	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0025	12.000	0.03	140.000	0.35	11.667
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0025	31.26	0.08	196.60	0.49	6.125
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0275	11.60	0.03	140.82	0.35	11.667
14. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	маш.-ч	0.0298	0.00596	87.17	2.40	598.30	16.45	6.854
14. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	(1)			11.60	0.32			
14. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.041	0.0082	2 863.91	23.48	9 583.85	78.59	3.347
14. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.062	3.00	0.19	12.95	0.80	4.211
14. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.01	0.002	8 248.85	16.50	44 880.47	89.76	5.44
14. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.00048	100.61	0.05	970.99	0.47	9.4
Накладные расходы				95%			141.31	80%	1 444.63	
Сметная прибыль				47%			69.91	37%	668.14	
Всего с НР и СП							540.24	=(46.75* (0.8))	4 465.36	
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		7.128	83.76	597.04	448.58	3 197.48	5.356
Объем: 35.64*0.2										

< 2015 * 3 * 2 >		ПК РИК (вер.1.3:131024) тел./факс (495) 347-35-01 Формы по РДС 01-33-200									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	7.128	11.599	82.68	140.819	1 003.76	12.14	
16. 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										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
16. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	46.02415	9.510	437.69	115.450	5 313.49	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.5425	11.594	6.29	140.811	76.39	12.145	
16. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.5425	27.66	15.01	189.49	102.80	6.849	
16. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	46.15125	11.60	6.29	140.82	76.39	12.145	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.3175	87.17	114.85	598.30	788.26	6.863	
16. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.1	3.00	9.30	12.95	40.15	4.317	
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.031	2.41	0.07	12.08	0.37	5.286	
		Накладные расходы				90%=(100*0.9)	399.58	77%=(100*0.9*(0.85))	4 150.21		
		Сметная прибыль				60%=(70*0.85)	266.39	48%=(70*0.85*(0.8))	2 587.14		
		Всего с НР и СП					1 557.64		13 785.45		
17. C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		л	103.3333	35.54	3 672.47	117.84	12 176.80	3 316		
Объем: 310*0.4/1.2											
18. E60-7-3	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича 50% в один канал		100 м труб	0.09	5 583.57	502.51	64 930.01	5 843.69	11.629		
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	608.12	54.7308	8.530	466.85	103.550	5 667.37	12.139	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.21	0.1989	12.167	2.42	147.712	29.38	12.14	
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.66	0.0594	111.99	6.65	722.96	42.94	6.457	
18. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.55	0.1395	13.50	0.80	163.89	9.74	12.175	
18. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.162	31.26	4.36	196.60	27.43	6.291	
						11.60	1.62	140.82	19.64	12.123	
						99.04	16.04	360.26	58.36	3.638	

< 2015 * 3 * 2 >			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		
18. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.108	78.25	8.45	433.24	46.79	5.537		
18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0666	2.41	0.16	12.08	0.80	5		
18. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	12.28	1.1052	78%	366.03	66%	3 759.86			
		<i>Накладные расходы</i>						=(78.0* (0.85))				
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	295.64	50%	2 848.38			
							1 164.18	=(63.0* (0.8))				
		<i>Всего с НР и СП</i>							12 451.93			
19.	E60-7-4	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-3	100 м труб		0.09	3 047.31	274.26	35 748.62	3 217.38	11.731		
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.47	30.2823	8.530	258.31	103.550	3 135.73	12.14		
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	1.22	0.1098	12.204	1.34	147.814	16.23	12.112		
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	<i>маш.-ч</i>	0.37	0.0333	111.99	3.73	722.96	24.07	6.453		
			(1)			13.50	0.45	163.89	5.46	12.133		
19. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	<i>маш.-ч</i>	0.85	0.0765	31.26	2.39	196.60	15.04	6.293		
			(1)			11.60	0.89	140.82	10.77	12.101		
19. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.7	0.063	99.04	6.24	360.26	22.70	3.638		
19. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.5	0.045	78.25	3.52	433.24	19.50	5.54		
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.31	0.0279	2.41	0.07	12.08	0.34	4.857		
19. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	7.43	0.6687	78%	202.53	66%	2 080.29			
		<i>Накладные расходы</i>						=(78.0* (0.85))				
		<i>Сметная прибыль</i>				63%	163.58	50%	1 575.98			
							640.37	=(63.0* (0.8))				
		<i>Всего с НР и СП</i>							6 873.65			
20.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.15	1 499.27	224.89	10 533.37	1 580.01	7.026		
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2		0.195	2 000.60	390.11	19 688.99	3 839.34	9.842		
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	25.623	9.290	238.04	112.780	2 889.76	12.14		
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	<i>маш.-ч</i>	1.1	0.2145	1.70	0.36	5.37	1.15	3.194		
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.3549	427.02	151.55	2 670.09	947.61	6.253		
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.06825	2.41	0.16	12.08	0.82	5.125		
		<i>Накладные расходы</i>				79%	188.05	67%	1 936.14			
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	119.02	=(79.0* (0.85))	1 155.90			
								=(50.0* (0.8))				

