

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Судогодский район, п.Головино,
ул.Юбилейная, д.10а**

РЕМОНТ КРЫШИ

Корректировка

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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 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 I кв. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Судогодский район, п.Головино, ул.Юбилейная, д.10а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Судогодский район, п.Головино, ул.Юбилейная, д.10а

№ 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	8.2
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.5
3.	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	8.2
4.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	273.3333
5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	8.2
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.767
7.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2575
8.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	41
9.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3	2.5
11.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3	5
12.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	2.5
13.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3 кладки	2.5
14.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.5
15.	E10-01-022-01	Подшивка карниза	100 м2	0.5
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	43.623
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.5
18.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0.5
19.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	8.2
20.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	902
21.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.066
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.2
27.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	20

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

1	2	3	4	5
28.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.2
29.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	9
30.	E15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карниза	100 м2	0.5
31.	П райс-лист2.	Пинотекс	л	0.0555
32.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	9.86
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.86
34.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.86

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 5 * 7 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 159 787.70 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 159 787.70 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Судогодский район, п.Головино, ул.Юбилейная, д.10а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Судогодский район, п.Головино, ул.Юбилейная, д.10а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 159.788** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.377** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **171.992** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 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
			Кол-во механизаторов	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		8.2	154.66	1 268.18	1 895.21	15 540.74	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	130.38	7.800	1 016.96	113.100	14 745.98	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	37.72	6.66	251.22	21.07	794.76	3.164
		Накладные расходы				99%	1 006.79	84%	12 386.62	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	610.18	48%	7 078.07	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					2 885.15		35 005.43	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		2.5	1 456.21	3 640.54	10 405.58	26 013.95	7.146
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	114.25	7.940	907.14	115.130	13 153.60	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.575	1.70	0.98	5.36	3.08	3.143

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.45	87.17 11.60	39.23 5.22	690.71	310.82	7.923
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0025	5 160.53	12.90	50 988.06	127.47	9.881
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2	1 340.14	2 680.28	6 209.49	12 418.98	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	3.175					
		Накладные расходы				83%	752.93	71%	9 339.06	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	589.65	52%	6 839.87	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 983.12		42 192.88	
3.	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		8.2	287.63	2 358.61	2 651.09	21 739.02	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	121.7413	9.510	1 157.76	137.900	16 788.12	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.435	11.603	16.65	168.202	241.37	14.497
3. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.435	27.66 11.60	39.69 16.65	216.87 168.20	311.21 241.37	7.841 14.497
3. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	122.0775	6.82	832.57	17.40	2 124.15	2.551
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.485	87.17 11.60	303.79 40.43	690.71	2 407.12	7.924
3. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.2	3.00	24.60	13.10	107.42	4.367
3. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.082	2.41	0.20	12.08	0.99	4.95
		Накладные расходы				90%	1 056.97	77%	13 112.72	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	704.65	48%	8 174.16	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 120.23		43 025.90	
4.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		273.3333	35.54	9 714.27	117.84	32 209.60	3.316
		Объем: 820*0.4/1.2								

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	100 м2 кровли		8.2	1 204.72	9 878.68	11 754.79	96 389.28	9.757
5. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	388.7989	8.640	3 359.22	125.280	48 708.73	14.5
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.0975	13.500	109.32	195.751	1 585.09	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.125	86.40 13.50	442.80 69.19	859.73 195.75	4 406.12 1 003.22	9.951 14.499
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.9725	111.99 13.50	332.89 40.13	770.30 195.75	2 289.72 581.87	6.878 14.5
5. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	24.7025	1.95	48.17	4.01	99.06	2.056
5. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.1	87.17 11.60	357.40 47.56	690.71	2 831.91	7.924
5. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	7052	0.66	4 654.32	2.85	20 098.20	4.318
5. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) <i>Накладные расходы</i>	м	30	246	2.78	683.88	72.99	17 955.54	26.255
						108%	3 746.02	92%	46 270.31	
								=(108.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 907.70	44%	22 129.28	
								=(55.25* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					15 532.40		164 788.87	
6.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 <i>Объем: 820*7.4*1.28/1000</i>	т		7.767	7 195.27	55 885.66	42 090.08	326 913.65	5.85
7.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм <i>Объем: 0.0314*8.2</i>	т		0.2575	8 103.62	2 086.68	39 223.98	10 100.17	4.84
8.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		41	32.00	1 312.00	178.00	7 298.00	5.563
9.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.41	712.84	14.45
9. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.36	0.65	3.095
9. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	40.77	71%	505.65	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	31.93	52%	370.34	

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>								122.03	1 588.83	
10.	E10-01-002-01	Разборка стропил	1 м3		2.5	190.72	476.81	2 545.20	6 363.00	13.345
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</i>										
10. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	48.18	8.310	400.38	120.500	5 805.69	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.3	13.500	4.05	195.767	58.73	14.501
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.12	0.3	111.99	33.60	770.30	231.09	6.878
		(1)				13.50	4.05	195.75	58.73	14.501
10. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.88	5.09	4.48	25.35	22.31	4.98
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.176	0.44	87.17	38.35	690.71	303.91	7.925
		(1)				11.60	5.10			
<i>Накладные расходы</i>								106%	428.70	90%
								=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))	5 277.98
<i>Сметная прибыль</i>								54%	218.39	43%
								=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))	2 521.70
<i>Всего с НР и СП</i>								1 123.90	14 162.68	
11.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3		5	2 189.05	10 945.17	11 596.02	57 980.15	5.297
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
11. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	138.5175	8.310	1 151.08	120.500	16 691.36	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.9375	13.504	12.66	195.755	183.52	14.496
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.9375	111.99	104.99	770.30	722.16	6.878
		(1)				13.50	12.66	195.75	183.52	14.496
11. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	2.75	5.09	14.00	25.35	69.71	4.979
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	1.375	87.17	119.86	690.71	949.73	7.924
		(1)				11.60	15.95			
11. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.19	6 400.66	1 216.13	24 499.51	4 654.91	3.828
11. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0219	4 434.49	97.12	22 002.65	481.86	4.961
11. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	16.9	6.97	117.79	17.40	294.06	2.496
11. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.036	5 160.53	185.78	50 988.06	1 835.57	9.88
11. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.8	1 271.48	1 017.18	5 968.98	4 775.18	4.695
11. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.3	1 469.11	440.73	5 968.98	1 790.69	4.063

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	4.15	1 522.51	6 318.42	6 147.47	25 512.00	4.038
11. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0098	16 540.00	162.09	20 706.18	202.92	1.252
		<i>Накладные расходы</i>				106%	1 233.56	90%	15 187.39	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	628.42	43%	7 256.20	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 807.15		80 423.74	
12.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3		2.5	180.03	450.07	1 663.49	4 158.74	9.24
12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	20.6	8.860	182.52	128.470	2 646.48	14.5
12. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>1.15</i>	<i>2.875</i>	<i>10.059</i>	<i>28.92</i>	<i>145.871</i>	<i>419.38</i>	<i>14.501</i>
12. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	<u>маш.-ч</u> (1)	1.15	2.875	<u>90.00</u> <i>10.06</i>	<u>258.75</u> <i>28.92</i>	<u>517.72</u> <i>145.87</i>	<u>1 488.45</u> <i>419.38</i>	<u>5.752</u> <i>14.501</i>
12. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	5.75	1.53	8.80	4.14	23.81	2.706
		<i>Накладные расходы</i>				99%	209.33	84%	2 575.32	
								=(99.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	126.86	48%	1 471.61	
								=(59.5* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					786.26		8 205.67	
13.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3		2.5	652.11	1 630.27	5 873.88	14 684.67	9.008
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	20.355	8.310	169.15	120.500	2 452.78	14.501
13. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	<i>чел.-ч</i>	<i>0.45</i>	<i>1.125</i>	<i>13.502</i>	<i>15.19</i>	<i>195.751</i>	<i>220.22</i>	<i>14.498</i>
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u> (1)	0.45	1.125	<u>86.40</u> <i>13.50</i>	<u>97.20</u> <i>15.19</i>	<u>859.73</u> <i>195.75</i>	<u>967.20</u> <i>220.22</i>	<u>9.951</u> <i>14.498</i>
13. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00575	6 400.66	36.80	24 499.51	140.87	3.828
13. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный - марки 50	м3	0.221	0.5525	396.03	218.81	2 966.86	1 639.19	7.491
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1	1 105.54	1 105.54	9 470.74	9 470.74	8.567
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.15	2.41	2.77	12.08	13.89	5.014
		<i>Накладные расходы</i>				110%	202.77	93%	2 485.89	
								=(109.8* (0.85))		

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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				68%	125.35	54%	1 443.42	
								=(68.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 958.39		18 613.98	
14.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2		0.5	445.27	222.63	6 113.95	3 056.97	13.731
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8								
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	22.932	8.640	198.13	125.280	2 872.92	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.08	13.500	1.08	195.750	15.66	14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.08	111.99	8.96	770.30	61.62	6.877
		(1)				13.50	1.08	195.75	15.66	14.5
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.212	0.95	0.20	4.09	0.87	4.35
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.352	0.176	87.17	15.34	690.71	121.56	7.924
		(1)				11.60	2.04			
		Накладные расходы				106%	211.16	90%	2 599.72	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	107.57	43%	1 242.09	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					541.36		6 898.78	
15.	E10-01-022-01	Подшивка карниза	100 м2		0.5	4 710.80	2 355.40	32 836.99	16 418.49	6.971
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	32.96475	8.640	284.82	125.280	4 129.82	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.125	13.520	1.69	195.760	24.47	14.479
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.125	111.99	14.00	770.30	96.29	6.878
		(1)				13.50	1.69	195.75	24.47	14.479
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.33125	0.95	0.31	4.09	1.35	4.355
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
		(1)				11.60	3.19			
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.00315	5 160.53	16.26	50 988.06	160.61	9.878
15. 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	0.93	2 167.79	2 016.04	12 731.69	11 840.47	5.873
		Накладные расходы				106%	303.70	90%	3 738.86	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	154.72	43%	1 786.34	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 813.82		21 943.69	
16.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		25.803	83.76	2 161.26	490.38	12 653.28	5.855
		(1)								

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.50*(28.67+28.67*0.8)										
16. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	25.803	10.060	259.58	145.870	3 763.88	14.5
		Накладные расходы				95%	246.60	81%	3 048.74	
		Сметная прибыль				50%	129.79	40%	1 505.55	
		Всего с НР и СП					2 537.65		17 207.57	
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.5	2 000.60	1 000.30	22 575.04	11 287.52	11.284
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	65.7	9.290	610.35	134.710	8 850.45	14.501
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.55	1.70	0.94	5.36	2.95	3.138
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.91	427.02	388.59	2 672.54	2 432.01	6.259
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.175	2.41	0.42	12.08	2.11	5.024
		Накладные расходы				79%	482.18	67%	5 929.80	
		Сметная прибыль				50%	305.18	40%	3 540.18	
		Всего с НР и СП					1 787.66		20 757.50	
18.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0.5	1 034.92	517.48	5 873.16	2 936.59	5.675
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	7.295	8.640	63.03	125.280	913.92	14.5
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.05	1.70	0.09	5.36	0.27	3
18. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	3.015	3.70	11.16	15.73	47.43	4.25
18. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	6.03	5.59	33.71	16.66	100.46	2.98
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	690.71	34.54	7.922
18. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0269	14 971.99	402.75	67 367.01	1 812.17	4.499
18. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0008	2 200.23	1.76	31 388.74	25.11	14.267
18. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.205	3.00	0.62	13.10	2.69	4.339
		Накладные расходы				80%	50.42	68%	621.47	
		Сметная прибыль				50%	31.52	40%	365.57	
								=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) 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							599.42		3 923.63	
19.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		8.2	196.40	1 610.44	1 911.12	15 671.14	9.731
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	115.989	8.170	947.63	118.470	13 741.22	14.501
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.1025	87.17	8.93	690.71	70.80	7.928
			(1)			11.60	1.19			
19. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.00697	86 075.23	599.94	216 679.20	1 510.25	2.517
19. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.00697	7 071.80	49.29	43 454.79	302.88	6.145
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000902	5 160.53	4.65	50 988.06	45.99	9.89
Накладные расходы							93%	881.30	79%	10 855.56
Сметная прибыль							64%	606.48	51%	7 008.02
								=(92.7* (0.85))		
								=(63.75* (0.8))		
Всего с НР и СП							3 098.22		33 534.72	
20.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		902	4.97	4 482.94	23.57	21 260.14	4.742
Объем: 820*1.1										
21.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.066	1 631.22	1 738.88	7 565.38	8 064.70	4.638
Объем: 0.13*8.2										
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
22. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
22. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
22. 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	5 859.66	1 171.93	4.03

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 745.98	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	834.19	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					951.95		7 664.22	
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616	
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05	
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107	
26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.2	158.32	31.67	1 553.28	310.66	9.809	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.5341	8.860	13.59	128.470	197.09	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.0725	13.517	0.98	195.724	14.19	14.48
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.045	86.40	3.89	859.73	38.69	9.946
		(1)				13.50	0.61	195.75	8.81	14.443
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.0275	111.99	3.08	770.30	21.18	6.877
		(1)				13.50	0.37	195.75	5.38	14.541
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.035	87.17	3.05	690.71	24.17	7.925
		(1)				11.60	0.41			
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0001	9 600.99	0.96	63 396.01	6.34	6.604
26. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.104	31.40	3.27	67.97	7.07	2.162
		Накладные расходы				108%	15.74	92%	194.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				55%	8.01	44%	92.96	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					55.42		598.00	
27.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	20	96.02	1 920.40	533.90	10 678.00	5.56	
28.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.2	713.96	142.79	5 299.41	1 059.88	7.423	
28. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	3.72	8.170	30.39	118.470	440.71	14.501

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.006	87.17 11.60	0.52 0.07	690.71	4.14	7.962
28. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0142	7 878.53	111.88	43 312.02	615.03	5.497
28. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0104					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	25.22	71%	312.90	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	19.75	52%	229.17	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					187.76		1 601.95	
29.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		9	77.88	700.87	620.04	5 580.46	7.962
29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	12.78	8.380	107.10	121.510	1 552.90	14.5
29. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	4.59	1.70	7.80	5.36	24.60	3.154
29. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	2.43	87.17 11.60	211.82 28.19	690.71	1 678.43	7.924
29. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.009	6 400.66	57.61	24 499.51	220.50	3.827
29. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.603	524.95	316.54	3 489.27	2 104.03	6.647
		<i>Накладные расходы</i>				83%	88.89	71%	1 102.56	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	69.61	52%	807.51	
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					859.37		7 490.53	
30.	E15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карниза	100 м2		0.5	1 645.04	822.52	13 561.77	6 780.90	8.244
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	81.9835	40.99175	9.070	371.80	131.520	5 391.24	14.501
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00625	12.800	0.08	195.200	1.22	15.25
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00625	31.26 13.50	0.20 0.08	223.78 195.75	1.40 1.22	7 15.25
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.06875	87.17 11.60	5.99 0.80	690.71	47.49	7.928
30. 5.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0298	0.0149	22 533.00	335.74	58 130.30	866.14	2.58
30. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.42	19.65	8.25	109.85	46.14	5.593

< 2016 * 5 * 7 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.041	0.0205	2 863.91	58.71	9 675.27	198.34	3.378
30. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.155	3.00	0.47	13.10	2.03	4.319
30. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.01	0.005	8 248.85	41.24	45 390.21	226.95	5.503
30. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0012	100.61	0.12	971.11	1.17	9.75
		<i>Накладные расходы</i>				95%	353.29	80%	4 313.97	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	174.78	37%	1 995.21	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 350.59		13 090.08	
31.	П райс-лист2.	Пинотекс	л		0.0555	53.75	2.98	308.56	17.13	5.748
		Объем: 0.111*0.5								
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		17.82	83.76	1 492.60	490.38	8 738.57	5.855
		Объем: 35.64*0.5								
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	17.82	10.060	179.27	145.870	2 599.40	14.5
		<i>Накладные расходы</i>				95%	170.31	81%	2 105.51	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	89.64	40%	1 039.76	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 752.55		11 883.84	
33.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		9.86	23.81	234.72	207.99	2 050.76	8.737
		Объем: 3.3+820*8/1000								
33. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	10.1558	7.190	73.02	104.260	1 058.84	14.501
33. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	197.2	0.82	161.70	5.03	991.92	6.134
		<i>Накладные расходы</i>				78%	56.96	66%	698.83	
								=(78.0*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	36.51	40%	423.54	
								=(50.0*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					328.19		3 173.13	
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.86	36.63	361.17	325.61	3 210.51	8.889
		Объем: 3.3+820*8/1000								
35.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		9.86	11.42	112.60	83.12	819.56	7.279
		Объем: 3.3+820*8/1000								

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							120 907.44		760 306.97	6.288
ИТОГО ПО СМЕТЕ							11 705.42		144 409.22	12.337
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							6 748.93		78 154.74	11.58
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							139 361.79		982 870.93	7.053
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	27 872.36	18	176 916.77	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							167 234.15		1 159 787.70	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РИЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Судогодский район, п.Головино, ул.Юбилейная, д.10а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Судогодский район, п.Головино, ул.Юбилейная, д.10а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 159.788** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.377** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **171.992** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
			Кол-во механиза-то ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	10.1558	7.190	73.02	104.260	1 058.84	14.501
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	130.38	7.800	1 016.96	113.100	14 745.98	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	120.436	7.940	956.26	115.130	13 865.80	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	119.709	8.170	978.02	118.470	14 181.93	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	207.0525	8.310	1 720.61	120.500	24 949.83	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	12.78	8.380	107.10	121.510	1 552.90	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	451.99065	8.640	3 905.20	125.280	56 625.39	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	22.1341	8.860	196.11	128.470	2 843.57	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	40.99175	9.070	371.80	131.520	5 391.23	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	65.7	9.290	610.35	134.710	8 850.45	14.501
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	121.7413	9.510	1 157.76	137.900	16 788.13	14.501
Итого по разделу				1318.3201	11 223.26		162 740.20		14.5

Затраты труда машинистов									
13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58.95175	10.740	633.17	156.940	9 252.15	14.612

Машины и механизмы									
14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.86	36.63	361.17	325.61	3 210.51	8.889
15	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	9.86	11.42	112.60	83.12 7.22	819.56 71.19	7.279 0
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	6.295	86.40 13.50	543.89 84.98	859.73 195.75	5 412.00 1 232.25	9.951 14.5

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.7175	<u>111.99</u> 13.50	<u>528.31</u> 63.69	<u>770.30</u> 195.75	<u>3 633.89</u> 923.45	<u>6.878</u> 14.499
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.887	1.70	10.01	5.36	31.55	3.152
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	37.72	6.66	251.22	21.07	794.76	3.164
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.435	<u>27.66</u> 11.60	<u>39.69</u> 16.65	<u>216.87</u> 168.20	<u>311.21</u> 241.37	<u>7.841</u> 14.497
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00625	<u>31.26</u> 13.50	<u>0.20</u> 0.08	<u>223.78</u> 195.75	<u>1.40</u> 1.22	<u>7</u> 15.25
22	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	43.623	<u>83.76</u> 10.06	<u>3 653.86</u> 438.85	<u>490.38</u> 145.87	<u>21 391.85</u> 6 363.29	<u>5.855</u> 14.5
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4725	8.10	3.83	34.11	16.12	4.209
24	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	2.875	<u>90.00</u> 10.06	<u>258.75</u> 28.92	<u>517.72</u> 145.87	<u>1 488.45</u> 419.38	<u>5.752</u> 14.501
25	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	3.015	3.70	11.16	15.73	47.43	4.25
26	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	24.7025	1.95	48.17	4.01	99.06	2.056
27	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5.75	1.53	8.80	4.14	23.81	2.706
28	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.94325	0.95	0.90	4.09	3.86	4.289
29	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3.63	5.09	18.48	25.35	92.02	4.979
30	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	122.0775	6.82	832.57	17.40	2 124.15	2.551
31	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	6.03	5.59	33.71	16.66	100.46	2.98
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	13.26825	<u>87.17</u> 11.60	<u>1 156.59</u> 153.91	<u>690.71</u>	<u>9 164.51</u>	<u>7.924</u> 0
Итого по разделу						7 873.91		48 766.60	6.193

Материальные ресурсы

33	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	20	96.02	1 920.40	533.90	10 678.00	5.56
34	П райс-лист2.	Пинотекс	л	0.0555	53.75	2.98	308.56	17.13	5.748
35	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	41	32.00	1 312.00	178.00	7 298.00	5.563
36	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00697	86 075.23	599.94	216 679.20	1 510.25	2.517
37	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0149	22 533.00	335.74	58 130.30	866.14	2.58
38	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0269	14 971.99	402.75	67 367.01	1 812.17	4.499
39	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.20475	6 400.66	1 310.54	24 499.51	5 016.27	3.828
40	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00697	7 071.80	49.29	43 454.79	302.88	6.145
41	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0219	4 434.49	97.12	22 002.65	481.86	4.961

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	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	71.27	142.54	3.107
43	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0008	2 200.23	1.76	31 388.74	25.11	14.267
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0001	9 600.99	0.96	63 396.01	6.34	6.604
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.42	19.65	8.25	109.85	46.14	5.593
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0205	2 863.91	58.71	9 675.27	198.34	3.378
47	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2575	8 103.62	2 086.68	39 223.98	10 100.17	4.84
48	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	16.9	6.97	117.79	17.40	294.06	2.496
49	C101-1757	Ветошь	кг	8.56	3.00	25.68	13.10	112.14	4.367
50	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.045352	5 160.53	234.04	50 988.06	2 312.41	9.88
51	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.005	8 248.85	41.24	45 390.21	226.95	5.503
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	7052	0.66	4 654.32	2.85	20 098.20	4.318
53	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.104	31.40	3.27	67.97	7.07	2.162
54	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0142	7 878.53	111.88	43 312.02	615.03	5.497
55	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	246	2.78	683.88	72.99	17 955.54	26.255
56	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.767	7 195.27	55 885.66	42 090.08	326 913.65	5.85
57	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	902	4.97	4 482.94	23.57	21 260.14	4.742
58	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	197.2	0.82	161.70	5.03	991.92	6.134
59	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.603	524.95	316.54	3 489.27	2 104.03	6.647
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
61	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.8	1 271.48	1 017.18	5 968.98	4 775.18	4.695
62	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.3	1 469.11	440.73	5 968.98	1 790.69	4.063
63	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	6 209.49	745.14	4.529
64	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2	1 340.14	2 680.28	6 209.49	12 418.98	4.633
65	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	4.15	1 522.51	6 318.42	6 147.47	25 512.00	4.038
66	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	290.83	5 859.66	1 171.93	4.03
67	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.066	1 631.22	1 738.88	7 565.38	8 064.70	4.638
68	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0098	16 540.00	162.09	20 706.18	202.92	1.252

< 2016 * 5 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	273.3333	35.54	9 714.27	117.84	32 209.60	3.316
70	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
71	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	793.78	1 587.56	7.05
72	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	0.93	2 167.79	2 016.04	12 731.69	11 840.47	5.873
73	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.5525	396.03	218.81	2 966.86	1 639.19	7.491
74	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.91	427.02	388.59	2 672.54	2 432.01	6.259
75	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1	1 105.54	1 105.54	9 470.74	9 470.74	8.567
76	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0012	100.61	0.12	971.11	1.17	9.75
77	C411-0001	Вода	м3	1.407	2.41	3.39	12.08	17.00	5.015
78	C509-9900	Строительный мусор	т	3.2974					0
Итого по разделу						101 810.25		548 800.15	5.39
ИТОГО ПО СМЕТЕ						120 907.44		760 306.97	6.288
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 705.42		144 409.22	12.337
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 748.93		78 154.74	11.58
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						139 361.79		982 870.93	7.053
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	27 872.36	18	176 916.77
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						167 234.15		1 159 787.70	

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)