

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, д.Толпухово,
ул.Молодежная, д.3**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

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 1 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.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная, д.3
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная, д.3

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	6.199
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	1.32
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	4.879
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.02
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	2
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	1
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м			комплект	2
9.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов			100 м2	0.02
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и вентиляторов применительно)			100 м2	0.08
11.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.36
12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны (применительно)			100 м	3.32
13.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов			1 шт.	28
14.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен			1 м3	3
15.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов			1 м3 кладки	3
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб			100 м2	1.54
17.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб			100 м2	1.56
18.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм			100 м	0.18
19.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля			100 м2	6.199
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.5965
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.1944
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	68
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	1.02
24.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	102
25.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением			1 т	0.024
26.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы			т	0.024
27.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2			100 м2	0.04

< 2016 * 7 * 6 >

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

1		2	3	Объемы работ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка					2
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2					12.31
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л					410.3333
31.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2					4.8
32.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3					49.44
33.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2					4.8
34.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2					528
35.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов					0.84
36.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т					13.5092
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза					13.5092
38.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза					13.5092

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 7 * 6 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 1 299 686.61 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 1 299 686.61 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 299.687 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.690 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 215.144 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.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
				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		6.199	154.66	958.71	1 895.21	11 748.42	12.254	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	98.5641	7.800	768.80	113.100	11 147.60	14.5	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.5154	6.66	189.91	21.07	600.82	3.164	
Накладные расходы											
				99%		761.11	84%		9 363.98		
				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		5 350.85			
				60%		461.28	48%		26 463.25		
				=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))					
						2 181.10					
						5 138.34	6 782.61	31 634.53	41 757.60	6.157	
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.32						
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	126.3108	7.940	1 002.91	115.130	14 542.16	14.5	
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.1484	1.70	1.95	5.37	6.17	3.164	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.0296	87.17 11.60	89.75 11.94	690.71	711.16	7.924
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00528	5 160.53	27.25	50 988.06	269.22	9.88
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.224	1 340.14	5 660.75	6 209.49	26 228.89	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.244	83%	832.42	71%	10 324.93	
		Сметная прибыль				65%	651.89	52%	7 561.92	
		Всего с НР и СП					8 266.92	=(65.0* (0.8))	59 644.45	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		4.879	1 456.21	7 104.85	10 405.59	50 768.85	7.146
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	222.9703	7.940	1 770.38	115.130	25 670.57	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.12217	1.70	1.91	5.37	6.03	3.157
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.87822	87.17 11.60	76.55 10.19	690.71	606.60	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.004879	5 160.53	25.18	50 988.06	248.77	9.88
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	3.9032	1 340.14	5 230.83	6 209.49	24 236.88	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.19633	83%	1 469.42	71%	18 226.10	
		Сметная прибыль				65%	1 150.75	52%	13 348.70	
		Всего с НР и СП					9 725.02	=(65.0* (0.8))	82 343.65	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
4. 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
4. 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
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	505.65	
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0* (0.85))	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 588.84	
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 542.02	5 084.05	6.89

< 2016 * 7 * 6 >

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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 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
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
5. 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
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.19			
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
5. 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	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
5. 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
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	71.27	142.54	3.107
9.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.02	0.02	1 005.54	20.12	7 586.55	151.73	7.541
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	126.730	129.85	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			200.000	0.05	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	0.01	223.78	0.06	6
			(1)			13.50		195.75	0.05	

< 2016 * 7 * 6 > 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
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	690.71	0.69	7.667
9. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10.02	34 353.34	16.83	1.68
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	14 323.20	0.43	50 127.88	1.50	3.488
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	19.65	0.31	109.85	1.76	5.677
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	2 863.91	0.29	9 675.27	0.97	3.345
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00	0.01	13.10	0.06	6
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	100.61		971.11	0.01	
		Накладные расходы				95%	8.51	80%	103.92	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	4.21	37%	48.06	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				32.84			303.71	
10.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон и венткоробов применительно)	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	39 335.56	3 146.84	5.948
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	118.470	869.65	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	195.714	1.37	15.222
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99	0.78	770.30	5.39	6.91
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	13.50 87.17	0.09 0.96	195.75 690.71	1.37	15.222
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	11.60	0.13		7.60	7.917
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	6 180.64	0.59	51 079.16	4.90	8.305
		Накладные расходы				106%	466.77	39 223.98	2 259.30	4.84
						=(118*0.9)	63.66	90%	783.92	
		Сметная прибыль				54%	32.43	43%	374.54	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				625.16			4 305.30	

< 2016 * 7 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.36	3 621.51	1 303.74	19 419.55	6 991.04	5.362
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	8.530	122.43	123.690	1 775.35	14.501
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.126	<u>87.17</u> 11.60	<u>10.98</u> 1.46	<u>690.71</u>	<u>87.03</u>	<u>7.926</u>
11. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01368	5 160.53	70.60	50 988.06	697.52	9.88
11. 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	0.756	1 454.15	1 099.34	5 859.66	4 429.90	4.03
		<i>Накладные расходы</i>		83%	101.62			71%	1 260.50	
		<i>Сметная прибыль</i>		65%			79.58	52%	923.18	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 484.94			9 174.72	
12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны (применительно)	100 м		3.32	1 810.75	6 011.71	9 709.76	32 236.43	5.362
		<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	19.935	66.1842	8.530	564.55	123.690	8 186.32	14.501
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.32	1.0624	1.70	1.81	5.37	5.71	3.155
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.581	<u>87.17</u> 11.60	<u>50.65</u> 6.74	<u>690.71</u>	<u>401.30</u>	<u>7.923</u>
12. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.019	0.06308	5 160.53	325.53	50 988.06	3 216.33	9.88
12. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.05	3.486	1 454.15	5 069.17	5 859.66	20 426.77	4.03
		<i>Накладные расходы</i>		83%			468.58	71%	5 812.29	
		<i>Сметная прибыль</i>		65%			366.96	52%	4 256.89	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>				6 847.25			42 305.61	
13.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	28		77.88	2 180.51	620.05	17 361.55	7.962
13. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	39.76	8.380	333.19	121.510	4 831.24	14.5

< 2016 * 7 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.2	1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567
15. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.38	2.41	3.33	12.08	16.67	5.006
		Накладные расходы				110%	243.33	93%	2 983.06	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	150.42	54%	1 732.10	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 350.08		22 337.06	
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		1.54	2 000.60	3 080.92	22 575.05	34 765.59	11.284
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	202.356	9.290	1 879.89	134.710	27 259.38	14.501
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.694	1.70	2.88	5.37	9.10	3.16
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.8028	427.02	1 196.85	2 672.54	7 490.60	6.259
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.539	2.41	1.30	12.08	6.51	5.008
		Накладные расходы				79%	1 485.11	67%	18 263.78	
						50%	939.95	40%	10 903.75	
		Сметная прибыль						=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 505.98		63 933.12	
17.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		1.56	123.98	193.42	1 592.41	2 484.16	12.843
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	18.9852	8.530	161.94	123.690	2 348.28	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0156	87.17	1.36	690.71	10.78	7.926
			(1)			11.60	0.18			
17. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.156	3.00	0.47	13.10	2.04	4.34
17. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000624	12 556.27	7.84	41 143.30	25.67	3.274
17. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02964	734.50	21.77	3 279.20	97.20	4.465
17. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0156	2.41	0.04	12.08	0.19	4.75
		Накладные расходы				80%	129.55	68%	1 596.83	
						50%	80.97	40%	939.31	
		Сметная прибыль						=(80.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					403.94		5 020.30	
18.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.18	7 874.21	1 417.36	30 952.56	5 571.46	3.931
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 7 * 6 >

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
19. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	16	99.184	2.78	275.73	72.99	7 239.44	26.256
		Накладные расходы								
						108% =(120*0.9)	2 652.30 =(120*0.9* (0.85))	92%	32 760.76	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 350.71 =(65*0.85* (0.8))	44%	15 668.19	
		Всего с НР и СП					10 545.38		110 515.85	
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.5965	7 195.27	40 268.33	42 090.08	235 557.13	5.85	
		Объем: 619.9*7.4*1.22/1000								
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.1944	8 103.62	1 575.34	39 223.98	7 625.14	4.84	
		Объем: 0.0314*6.19								
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	68	32.00	2 176.00	178.00	12 104.00	5.563	
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.02	158.32	161.49	1 553.33	1 584.40	9.811	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч		7.6705	7.82391	8.860	69.32	128.470	1 005.14	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.496	4.99	195.727	72.37	14.503
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2295	86.40	19.83	859.95	197.36	9.953
			(1)			13.50	3.10	195.75	44.92	14.49
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.14025	111.99	15.71	770.30	108.03	6.877
			(1)			13.50	1.89	195.75	27.45	14.524
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.40975	8.10	19.52	34.11	82.20	4.211
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1785	87.17	15.56	690.71	123.29	7.924
			(1)			11.60	2.07			
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0005	0.00051	9 600.99	4.90	63 396.01	32.33	6.598
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5304	31.40	16.65	67.97	36.05	2.165
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	80.25 =(120*0.9* (0.85))	92%	991.31	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	40.87 =(65*0.85* (0.8))	44%	474.10	
		Всего с НР и СП					282.61	3 049.81		
24.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	М	102	96.02	9 794.04	533.90	54 457.80	5.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
< 2016 * 7 * 6 >										
25.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т		0.024	1 298.23	31.13	10 844.73	260.27	8.361
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
25. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 чел.-ч		37.2255	0.893412	9.400	8.40	136.300	121.77	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч		7.05	0.1692	13.534	2.29	196.099	33.18	14.489
25. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т маш.-ч		0.0875	0.0021	120.52	0.25	675.37	1.42	5.68
		(1)				15.42	0.03	223.59	0.47	15.667
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч		0.15	0.0036	111.99	0.40	770.30	2.77	6.925
		(1)				13.50	0.05	195.75	0.70	14
25. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т маш.-ч		6.8125	0.1635	96.89	15.84	596.47	97.52	6.157
		(1)				13.50	2.21	195.75	32.01	14.484
25. 6.	X03-0203	Домкраты гидравлические маш.-ч		1.2	0.0288	2.37	0.07	7.51	0.22	3.143
		грузоподъемностью 63-100 т								
25. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч		2.1	0.0504	1.20	0.06	4.95	0.25	4.167
25. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А маш.-ч		12.025	0.2886	12.31	3.55	67.59	19.51	5.496
25. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С маш.-ч		0.4875	0.0117	6.70	0.08	39.48	0.46	5.75
25. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические маш.-ч		0.3625	0.0087	5.13	0.04	14.27	0.12	3
25. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч		0.2375	0.0057	87.17	0.50	690.71	3.94	7.88
		(1)				11.60	0.07			
25. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные т		0.0001	0.0000024	35 027.80	0.08	88 800.43	0.21	2.625
25. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный м3		1.37	0.03288	6.64	0.22	37.99	1.25	5.682
25. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм т		0.00003	0.0000007	4 434.49		22 002.65	0.02	
25. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 т		0.00194	0.0000465	4 812.46	0.22	34 149.74	1.59	7.227
25. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46 т		0.004	0.000096	10 155.39	0.97	72 293.82	6.94	7.155
25. 17.	C101-1805	Гвозди строительные т		0.00001	0.0000002	5 160.53		50 988.06	0.01	
25. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая кг		0.41	0.00984	8.38	0.08	29.32	0.29	3.625
25. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4 т		0.0006	0.0000144	2 200.00	0.03	13 895.39	0.20	6.667
25. 20.	C102-0023	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта м3		0.00103	0.0000247	1 522.51	0.04	5 968.98	0.15	3.75
25. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т		0.00031	0.0000074	13 960.00	0.10	67 226.81	0.50	5
25. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т т		0.001	0.000024	7 619.87	0.18	45 015.45	1.08	6

< 2016 * 7 * 6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0004488	35.24	0.02	120.75	0.05	2.5
						81% =(90*0.9)	8.66 =(90*0.9* (0.85))	69% =(90*0.9* (0.85))	106.92	
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	7.70 =(85*0.85* (0.8))	58% =(85*0.85* (0.8))	89.87	
		Всего с НР и СП					47.49		457.06	
26.	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0.024	12 404.11	297.70	52 464.33	1 259.14	4.23
27.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0.04	1 057.04	42.27	10 417.74	416.71	9.858
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	71.06	2.8424	8.860	25.18	128.470	365.16	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0004	25.000	0.01	200.000	0.08	8
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0004	31.26	0.01	223.78	0.09	9
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.03	0.0012	13.50	0.01	195.75	0.08	8
27. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.000984	15 519.00	15.27	44 596.36	43.88	2.874
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.012	3.00	0.04	13.10	0.16	4
27. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.108	15.50	1.67	61.00	6.59	3.946
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	23.93 =(105*0.9* (0.85))	80% =(105*0.9* (0.85))	292.19	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	11.84 =(55*0.85* (0.8))	37% =(55*0.85* (0.8))	135.14	
		Всего с НР и СП					78.04		844.04	
28.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В Начисления: Н5= 0.7	1 стойка		2	43.97	87.95	637.61	1 275.22	14.499
28. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 Накладные расходы	чел.-ч	4.571	9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.5
						90% =(90*0.9)	79.16 =(90*0.9* (0.85))	77% =(90*0.9* (0.85))	981.92	
		Всего с НР и СП								11

< 2016 * 7 * 6 >

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
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
						55%	48.37	44%	561.10	
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$		
							215.48		2 818.24	
29.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработаемой поверхности							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	182.76041	9.510	1 738.05	137.900	25 202.66	14.501
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.15425	11.600	24.99	168.198	362.34	14.499
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.15425	27.66	59.59	216.87	467.19	7.84
			(1)			11.60	24.99	168.20	362.34	14.499
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	183.26512	6.82	1 249.87	17.40	3 188.81	2.551
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.23175	87.17	456.05	690.71	3 613.62	7.924
			(1)			11.60	60.69			
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.31	3.00	36.93	13.10	161.26	4.367
29. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1231	2.41	0.30	12.08	1.49	4.967
		Накладные расходы				90%	1 586.74	77%	19 685.05	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
						60%	1 057.82	48%	12 271.20	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					6 185.35		64 591.28	
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		410.3333	35.54	14 583.25	117.84	48 353.68	3.316
		Объем: 1231*0.4/1.2								
31.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	251.3808	9.510	2 390.63	137.900	34 665.41	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.3	13.500	44.55	195.752	645.98	14.5

< 2016 * 7 * 6 >

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
35. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.084	111.99	9.41	770.30	64.71	6.877
35. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.042	13.50	1.13	195.75	16.44	14.549
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные		0.00066	0.0005544	87.17	3.66	690.71	29.01	7.926
35. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	т м3	1.2	1.008	11.60	0.49	50 988.06	28.27	9.885
		Накладные расходы				2.86	735.14	3 616.25	3 645.18	4.958
		Сметная прибыль				106%	33.80	90%	416.23	
		Всего с НР и СП				54%	17.22	43%	198.87	
36.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		13.5092	23.81	321.60	207.99	2 809.75	8.737
36. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	13.914476	7.190	100.04	104.260	1 450.72	14.501
36. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	270.184	0.82	221.55	5.03	1 359.03	6.134
		Накладные расходы				78%	78.04	66%	957.48	
		Сметная прибыль				50%	50.03	40%	580.29	
		Всего с НР и СП					449.67		4 347.52	
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.5092	36.63	494.84	325.61	4 398.73	8.889
		Объем: 8.55+619.9*8/1000								
38.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		13.5092	11.42	154.28	83.12	1 122.88	7.278
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					133 013.93		828 327.23	6.227
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					14 012.01		173 155.64	12.358
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					8 619.06		99 946.46	11.596
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	155 645.00		1 101 429.33	7.077
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					31 129.00	18	198 257.28	
							186 774.00		1 299 686.61	

Составил: Потапова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 7 * 6 >

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

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д. Толпухово, ул. Молодежная, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д. Толпухово, ул. Молодежная, д.3

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 299.687** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.690** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **215.144** 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 механизиро- ван	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч		13.914476	7.190	100.05	104.260	1 450.72	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч		98.5641	7.800	768.80	113.100	11 147.60	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч		355.4671	7.940	2 822.41	115.130	40 924.93	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		7.34068	8.170	59.97	118.470	869.65	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч		24.426	8.310	202.98	120.500	2 943.33	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч		43.4308	8.380	363.95	121.510	5 277.28	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		114.7716	8.530	979.00	123.690	14 196.10	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч		274.674590	8.640	2 373.19	125.280	34 411.23	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч		44.30145	8.740	387.19	126.730	5 614.32	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч		35.38631	8.860	313.52	128.470	4 546.08	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч		202.356	9.290	1 879.89	134.710	27 259.38	14.501
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч		0.893412	9.400	8.40	136.300	121.77	14.496
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		434.141215	9.510	4 128.68	137.900	59 868.07	14.501
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч		9.142	9.620	87.95	139.490	1 275.22	14.499
15	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		12.7512	9.920	126.49	143.840	1 834.13	14.5
Итого по разделу					1671.5609	14 602.47		211 739.81		14.5

Затраты труда машинистов

16	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18.0726125	12.617	228.03	188.340	3 403.88	14.927
----	------------	--------------------------	--------	------------	--------	--------	---------	----------	--------

Машины и механизмы

17	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.5092	36.63	494.84	325.61	4 398.73	8.889
18	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13.5092	11.42	154.28	83.12	1 122.88	7.278
							7.22	97.54	0
19	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	8.040625	86.40	694.71	859.95	6 914.54	9.953
					13.50	108.55	195.75	1 573.95	14.5

< 2016 * 7 * 6 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Рес.см,расчет	
20	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0021	120.52	0.25	675.37	1.42	5.68
21	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	4.2614875	111.99	477.24	223.59	0.47	15.667
22	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.1635	13.50	57.53	770.30	3 282.62	6.878
23	X03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	0.0288	96.89	15.84	195.75	834.19	14.5
24	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	19.65937	13.50	2.21	596.47	97.52	6.157
25	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	28.5154	27.66	59.59	195.75	32.01	14.484
26	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.15425	11.60	24.99	195.75	0.22	3.143
27	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.00065	31.26	0.02	7.51	0.22	3.143
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.40975	13.50	0.01	5.37	105.57	3.159
29	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0504	8.10	19.52	21.07	600.82	3.164
30	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.2886	1.20	0.06	216.87	467.19	7.84
31	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0117	12.31	3.55	168.20	362.34	14.499
32	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	3.45	90.00	310.50	223.78	0.15	7.5
33	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч	18.6744875	10.06	34.71	195.75	0.13	13
34	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0087	1.95	36.42	4.01	82.20	4.211
35	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.9	5.13	0.04	14.27	0.25	4.167
36	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.53	10.56	4.14	19.51	5.496
37	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	183.265125	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
38	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	21.20057	87.17	1 848.05	690.71	3 188.81	2.551
Итого по разделу					11.60	245.93	14 643.45	36 817.68	6.576

Материальные ресурсы									
39	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	49.44	222.46	10 998.42	1 236.86	61 150.36	5.56
40	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	102	96.02	9 794.04	533.90	54 457.80	5.56
41	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68	32.00	2 176.00	178.00	12 104.00	5.563
42	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000096	6 180.64	0.59	51 079.16	4.90	8.305
43	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000024	35 027.80	0.08	88 800.43	0.21	2.625
44	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.03288	6.64	0.22	37.99	1.25	5.682
45	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.00049	20 439.64	10.02	34 353.34	16.83	1.68

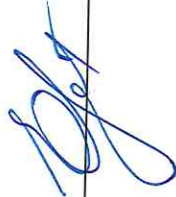
< 2016 * 7 * 6 >

76	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	8.1272	1 340.14	10 891.59	6 209.49	50 465.77	Рес.см.расчет 4.633
77	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.442	1 454.15	6 459.33	5 859.66	26 028.61	4.03
78	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.008	729.31	735.14	3 616.25	3 645.18	4.958
79	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00000744	13 960.00	0.10	67 226.81	0.50	5
80	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	410.3333	35.54	14 583.25	117.84	48 353.68	3.316
81	C201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.024	12 404.11	297.70	52 464.33	1 259.14	4.23
82	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.000024	7 619.87	0.18	45 015.45	1.08	6
83	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 793.75	2 793.75	9.616
84	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	793.78	793.78	7.05
85	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	17.964	70.40	1 264.67	202.19	3 632.14	2.872
86	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.663	396.03	262.57	2 966.86	1 967.03	7.491
87	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.8028	427.02	1 196.85	2 672.54	7 490.60	6.259
88	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.2	1 105.54	1 326.65	9 470.74	11 364.89	8.567
89	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02964	734.50	21.77	3 279.20	97.20	4.465
90	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000008	100.61		971.11	0.01	0
91	C411-0001	Вода	м3	2.3403	2.41	5.64	12.08	28.27	5.012
92	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0004488	35.24	0.02	120.75	0.05	2.5

Итого по разделу

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	112 812.22	579 769.70	5.139
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	133 013.93	828 327.23	6.227
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	14 012.01	173 155.64	12.358
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	8 619.06	99 946.46	11.596
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	155 645.00	1 101 429.33	7.077
	20	18	
	31 129.00	198 257.28	
	186 774.00	1 299 686.61	

Составил: Потапова Е.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)