

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир. ул. Усти-на-Лабе, д. 34а**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**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.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____» _____ 20__г.

«____» _____ 20__г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Владимир. ул. Усти-на-Лабе, д. 34а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Слив воды из системы	1000 м3 объема здания	4.035
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопровод а	0.86
3.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	4
4.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопровод а	0.56
5.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	8
6.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	0.08
7.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	3
8.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	20.4808
9.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	1.5
10.	Смена кранов водоразборных и туалетных	100 шт.	0.14
11.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1
12.	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	1
13.	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0.26
14.	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.26
15.	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2 Б/У	100 м2 покрытия	0.26
16.	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.26
17.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.1986
18.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.122
19.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.122

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПК РИК (вер 1 3 150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 138 379.89 руб.

138 379.89 руб.

Смета на сумму:

1

« » 20 г.

Усти-на-Лабе, Д. 34а

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-3

(Локальный сметный расчет)

(локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **138.380** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.205** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **27.893** тыс. руб.

Средняя цена за единицу на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 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	общая	на единицу измерения	общая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E65-23-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив воды из системы	1000 м3 объема здания		4.035	1.60	6.46	23.20	93.62	14.492	
1. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7 Накладные расходы	чел.-ч	0.21	0.84735	7.620 74%	6.46 4.78	110.490 63%	93.62 58.98	14.5	
		Сметная прибыль				50%	3.23	40% =(74.0* (0.850))	37.45		
		Всего с НР и СП					14.47	=(50.0* (0.8))	190.05		
2.	E65-9-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопро вода		0.86	4 994.57	4 295.33	34 879.71	29 996.55	6.984	
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	77.8	66.908	9.620	643.65	139.490	9 333.00	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.1806	13.500	2.44	195.750	35.35	14.5	

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-3 >		3										10		11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.1806	31.26	5.65	223.78	40.41	7.159					
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	3.9388	8.10	2.44	195.75	35.35	14.5					
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	2.6402	1.20	31.90	34.11	134.35	4.211					
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.1806	87.17	2.09	690.71	124.74	7.924					
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.4386	11.60	2.91	37.99	16.66	5.721					
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушия, сурик железный	т	0.00011	0.0000946	15 026.77	1.42	45 425.29	4.30	3.023					
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.000043	15 500.35	0.67	44 558.12	1.92	2.875					
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000344	9 639.40	3.32	44 822.88	15.42	4.65					
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.001634	9 600.99	15.69	69 691.52	113.88	7.259					
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.1978	37.93	7.50	117.65	23.27	3.102					
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.043	36.85	1.58	118.53	5.10	3.217					
2. 14.	C302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	100	86	41.42	3 562.12	234.54	20 170.44	5.662					
		Накладные расходы			103%		665.47	88%	8 244.15						
		Сметная прибыль			60%		387.65	48%	4 496.81						
		Всего с НР и СП					5 348.46	=(60.0* (0.8))	42 737.51						
3.	C302-1831 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	4	44.36	177.44	70.16	280.64	1.582						
4.	E65-9-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопро вода	0.56	5 863.40	3 283.50	44 989.23	25 193.97	7.673						
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	94.83	53.1048	9.620	510.87	139.490	7 407.59	14.5					
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.1176	13.500	1.59	195.750	23.02	14.5					
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.21	0.1176	31.26	3.68	223.78	26.32	7.159					
4. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	2.5648	8.10	1.59	195.75	23.02	14.5					
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	1.7192	1.20	2.06	4.95	8.51	4.125					
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.1176	87.17	10.25	690.71	81.23	7.924					
4. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.51	0.2856	11.60	1.90	37.99	10.85	5.721					

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-3 >										
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
4. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.0000616	15 026.77	0.93	45 425.29	2.80	3.023
4. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.000028	15 500.35	0.43	44 558.12	1.25	2.875
4. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.000224	9 639.40	2.16	44 822.88	10.04	4.65
4. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.001064	9 600.99	10.22	69 691.52	74.15	7.259
4. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0.23	0.1288	37.93	4.89	117.65	15.15	3.102
4. 13.	C101-1669	Очес льяной	КГ	0.05	0.028	36.85	1.03	118.53	3.32	3.217
4. 14.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	М	100	56	48.47	2 714.32	311.88	17 465.28	6.434
		Накладные расходы				103%	527.83	88% =(103.0* (0.850))	6 538.94	
		Сметная прибыль				60%	307.48	48% =(60.0* (0.8))	3 566.69	
		Всего с НР и СП				4 118.81			35 299.60	
5.	C302-1833 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	8		77.82	622.56	174.97	1 399.76	2.248
6.	E65-9-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0.08		7 027.39	562.19	57 254.69	4 580.38	8.147
6. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	115.1	9.208	9.620	88.58	139.490	1 284.42	14.5
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21	0.0168	13.500	0.23	195.750	3.29	14.5
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.21	0.0168	31.26	0.53	223.78	3.76	7.159
6. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	4.58	0.3664	13.50	0.23	195.75	3.29	14.5
6. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.07	0.2456	8.10	2.97	34.11	12.50	4.211
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.21	0.0168	1.20	0.29	4.95	1.22	4.125
6. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	0.51	0.0408	87.17	1.46	690.71	11.60	7.924
6. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.0000088	11.60	0.19	37.99	1.55	5.721
6. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.000004	6.64	0.27	45 425.29	0.40	3.023
6. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.000032	15 026.77	0.13	44 558.12	0.18	2.875
6. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.000152	15 500.35	0.06	44 822.88	1.43	4.65
6. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0.23	0.0184	9 639.40	0.31	69 691.52	10.59	7.259
6. 13.	C101-1669	Очес льяной	КГ	0.05	0.004	37.93	0.70	117.65	2.16	3.102
						36.85	0.15	118.53	0.47	3.217

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-3 >										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	12	13	14	15	16	17	18
6. 14.	C302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм															
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП															
7.	C302-1834 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.														
8.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг														
		Объем: 0.08*13+0.56*15.12+0.86*12.76															
9.	E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м														
		Объем: 8+56+86															
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
9. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч														
9. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч														
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный															
9. 3.	C101-0388	Олифа комбинированная, марки К-3															
9. 4.	C101-0628	Очес льняной															
9. 5.	C101-1669	Вода															
9. 6.	C411-0001	Накладные расходы															
		Сметная прибыль															
		Всего с НР и СП															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Е65-5-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена кранов водоразборных и туалетных		100 шт.	0.14	4 067.98	569.52	12 725.06	1 781.51	3.128
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	33.3	4.662	9.070	42.28	131.520	613.15	14.501
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.007	87.17 11.60	0.61 0.08	690.71	4.83	7.924
10. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.0007	0.000098	15 026.77	1.47	45 425.29	4.45	3.023
10. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.0003	0.000042	15 500.35	0.65	44 558.12	1.87	2.875
10. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.31	0.0434	36.85	1.60	118.53	5.14	3.217
10. 6.	C302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	100	14	37.35	522.90	82.29	1 152.06	2.203
		<i>Накладные расходы</i>				103%	43.55	88%	539.57	
								$=(103.0* (0.850))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	25.37	48%	294.31	
								$=(60.0* (0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					638.44		2 615.39	
11.	Е16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм		1	6.35	6.35	6.35	75.44	75.44	1.188
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.4715	0.4715	9.400	4.43	136.300	64.27	14.5
11. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	87.17 11.60	1.09 0.15	690.71	8.63	7.924
11. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00002	15 026.77	0.30	45 425.29	0.91	3.023
11. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00001	15 500.35	0.16	44 558.12	0.45	2.875
11. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.01	36.85	0.37	118.53	1.19	3.217
		<i>Накладные расходы</i>				115%	5.09	98%	62.98	
						$=(128*0.9) = (0.850)$		$=(128*0.9* (0.850))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	3.15	56%	35.99	
								$=(83*0.85) = (0.8)$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					14.59		174.42	
12.	С301-3183 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм		1	818.40	818.40	818.40	3 193.84	3 193.84	3.903
13.	Е57-2-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий полов из линолеума и релина		0.26	92.91	24.16	1 317.30	342.50	14.176	
		100 м2	покрытия							

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-3 >											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								
13. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.39	2.9614	7.800	23.10	113.100	334.93	14.5								
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.13	0.0338	13.500	0.46	195.750	6.62	14.5								
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.13	0.0338	31.26 13.50	1.06 0.46	223.78 195.75	7.56 6.62	7.159 14.5								
13. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.47	0.1222	80%	18.85	68%	232.25									
		Сметная прибыль				68%	16.02	54%	184.44									
		Всего с НР и СП					59.03		759.19									
14.	E46-04-010-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2 покрытия	0.26	352.23	91.58	4 269.74	1 110.13	12.122									
14. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	30.53	7.9378	7.800	61.91	113.100	897.77	14.5								
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.65	0.949	13.500	12.81	195.750	185.77	14.5								
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.65	0.949	31.26 13.50	29.67 12.81	223.78 195.75	212.37 185.77	7.159 14.5								
		Накладные расходы				99%	73.97	84%	910.17									
		Сметная прибыль				60%	44.83	48%	520.10									
		Всего с НР и СП					210.38		2 540.40									
15.	E11-01-036-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий из линолеума на клею КН-2 Б/У	100 м2 покрытия	0.26	887.85	230.84	7 289.23	1 895.20	8.21									
15. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	48.76	12.6776	8.310	105.35	120.500	1 527.65	14.501								
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.4375	0.11375	13.500	1.54	195.750	22.27	14.5								
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.4375	0.11375	31.26 13.50	3.56 1.54	223.78 195.75	25.45 22.27	7.159 14.5								
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.625	0.1625	87.17 11.60	14.17 1.89	690.71	112.24	7.924								
15. 5.	C101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	50	13	8.26	107.38	17.55	228.15	2.125								
15. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.5	0.13	3.00	0.39	13.10	1.70	4.367								
		Накладные расходы				111%	118.65	94%	1 456.92									
		Сметная прибыль					68.41	51%	790.46									

< Бабаева2 * 11111 * 02-1-3 >

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				
=(75*0.85)														
=(75*0.85* (0.8))														
Всего с НР и СП														
16.	E11-01-033-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0.26	947.28	246.29	12 020.42	3 125.31	12.69					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	76.7165	19.94629	8.530	170.14	123.690	2 467.16	14.501				
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.95	0.247	13.500	3.33	195.750	48.35	14.5				
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.95	0.247	31.26	7.72	223.78	55.27	7.159				
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.125	0.2925	13.50	3.33	195.75	48.35	14.5				
16. 5.	X34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	3.375	0.8775	2.09	1.83	8.46	7.42	4.048				
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.375	0.3575	87.17	31.16	690.71	246.93	7.924				
16. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0262	0.006812	5 160.53	35.15	50 988.06	347.33	9.88				
Накладные расходы				111%							192.55		2 364.58	
				=(123*0.9)										
Сметная прибыль				64%							111.02		1 282.91	
				=(75*0.85)										
				=(75*0.85* (0.8))										
				549.86							6 772.80			
17.	E15-04-030-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1986	1 152.21	228.83	11 792.84	2 342.06	10.235					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	16.229393 ⁴	8.860	143.79	128.470	2 084.99	14.5				
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0024825	13.500	0.03	195.750	0.49	14.5				
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0024825	31.26	0.08	223.78	0.56	7.159				
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0074475	13.50	0.03	195.75	0.49	14.5				
17. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	маш.-ч (1)	0.0246	0.0048855 ⁶	87.17	0.65	690.71	5.14	7.924				
17. 6.	C101-1757	Ветошь	т	15 519.00		15 519.00	75.82	44 596.36	217.88	2.874				
17. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.3	0.05958	3.00	0.18	13.10	0.78	4.367				
				кг	2.7	0.53622	15.50	61.00	32.71	3.935				
				95%							136.63		1 668.38	
				=(105*0.9)										
				=(105*0.9* (0.850))										

