

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Собинский район, п.Ставрово,
ул. Октябрьская, д. 142**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

**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 теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу
Собинский район, п. Ставрово, ул. Октябрьская, д. 142

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопровод а	0.1
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.3
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.3
4.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	28.38
5.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	1
6.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	1
7.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	94.6
8.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	16
9.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	32
10.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	8
11.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	10
12.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	20
13.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
14.	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.2
15.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
16.	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	8
17.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.047
18.	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью <Эповин>	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.047

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

Смета на сумму: 227 763.29 руб.

Смета на сумму: 227 763.29 руб.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Октябрьская, д. 142

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-07
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Собинский район, п. Ставрово, ул. Октябрьская, д. 142

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 227.763 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.337 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 46.142 тыс. руб.

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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-9-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 80 мм	100 м трубопро вода		0.1	13 253.42	1 325.35	122 981.46	12 298.15	9.279
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	174.8	17.48	9.620	168.16	139.490	2 438.28	14.5
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.36	0.036	13.611	0.49	195.833	7.05	14.388
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.36	0.036	31.26	1.13	223.78	8.06	7.133
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25.9	2.59	13.50	0.49	195.75	7.05	14.388
1. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8.9	0.89	8.10	20.98	34.11	88.34	4.211
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.36	0.036	87.17	3.14	690.71	24.87	7.92
1. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.52	0.252	6.64	1.67	37.99	9.57	5.731
1. 8.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.001	0.0001	9 639.40	0.96	44 822.88	4.48	4.667

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >											
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	
1. 9.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.006	0.0006	9 600.99	5.76	69 691.52	41.81	7.259	
1. 10.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2.05	0.205	37.93	7.78	117.65	24.12	3.1	
1. 11.	C302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	100	10	111.47	1 114.70	965.42	9 654.20	8.661	
		<i>Накладные расходы</i>		103%			173.71	88%	2 151.90		
								=(103.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>		60%			101.19	48%	1 173.76		
								=(60.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 600.25		15 623.81		
2.	Е65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0.3	0.3	718.75	215.63	9 599.30	2 879.78	13.355	
2. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	22.914	8.310	190.42	120.500	2 761.14	14.501	
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.26	0.078	13.462	1.05	195.769	15.27	14.543	
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.26	0.078	31.26	2.44	223.78	17.45	7.152	
2. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	1.95	1.20	2.34	4.95	9.65	4.124	
2. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	1.62	6.64	10.76	37.99	61.54	5.719	
2. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.255	37.93	9.67	117.65	30.00	3.102	
2. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.129						
		<i>Накладные расходы</i>		74%			141.69	63%	1 749.14		
								=(74.0* (0.85))			
		<i>Сметная прибыль</i>		50%			95.74	40%	1 110.56		
								=(50.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>					453.06		5 739.48		
3.	Е16-04-002-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопро вода	0.3	0.3	2 276.05	682.81	27 962.54	8 388.76	12.286	
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	162.748	48.8244	9.510	464.32	137.900	6 732.88	14.501	
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.15	0.045	13.333	0.60	195.778	8.81	14.683	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.02625	86.40	2.27	859.95	22.57	9.943	
						13.50	0.35	195.75	5.14	14.686	

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >											
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	
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.01875	111.99 13.50	2.10 0.25	770.30 195.75	14.44 3.67	6.876 14.68	
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	0.1275	87.17 11.60	11.11 1.48	690.71	88.07	7.927	
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	5.0025	36.82	184.19	291.88	1 460.13	7.927	
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.000216	22 288.50	4.81	61 095.24	13.20	2.744	
3. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.129	26.60	3.43	141.99	18.32	5.341	
3. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0255	282.00	7.19	1 533.49	39.10	5.438	
3. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.00468	2.15	0.01	9.51	0.04	4	
3. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	1.401	2.41	3.38				
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	534.66	98%	6 606.87		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	330.09	56%	3 775.35		
		Всего с НР и СП					1 547.56		18 770.98		
4.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м		28.38	191.51	5 435.05	574.76	16 311.69	3.001	
Объем: 30*0.946											
5.	E65-1-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		1	567.07	567.07	7 517.22	7 517.22	13.256	
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.62	59.62	8.310	495.44	120.500	7 184.21	14.501	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.17	0.17	13.529	2.30	195.765	33.28	14.47	
5. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.17	0.17	31.26 13.50	5.31 2.30	223.78 195.75	38.04 33.28	7.164 14.47	
5. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.7	5.7	1.20	6.84	4.95	28.22	4.126	
5. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.73	4.73	6.64	31.41	37.99	179.69	5.721	
5. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.74	0.74	37.93	28.07	117.65	87.06	3.102	
5. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.34	0.34						
		Накладные расходы				74%	368.33	63%	4 547.02		
		Сметная прибыль				50%	248.87	=(74.0* (0.85)) 40% =(50.0* (0.8))	2 887.00		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >											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										
10.	C507-3291 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.		8	32.40	259.20	57.27	458.16	1.768										
11.	C507-5012 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.		10	16.08	160.80	23.32	233.20	1.45										
12.	C507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.		20	7.62	152.40	14.84	296.80	1.948										
13.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0.08	2 161.03	172.89	19 205.14	1 536.41	8.887										
Начисления: Н17= 2																				
13. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	5.232	9.620	50.33	139.490	729.81	14.5										
13. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	4.38	8.10	35.48	34.11	149.40	4.211										
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0008	87.17 11.60	0.07 0.01	690.71	0.55	7.857										
13. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0008	9 835.05	7.87	50 873.66	40.70	5.172										
13. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.24	12.20	2.93	31.29	7.51	2.563										
13. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	8	9.40	75.20	74.23	593.84	7.897										
		Накладные расходы				80%	40.26	68%	496.27											
		Сметная прибыль				60%	30.20	48%	350.31											
		Всего с НР и СП					243.35		2 382.99											
14.	E18-06-007-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров		0.2	4 454.68	890.94	43 327.76	8 665.56	9.726										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																				
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.296	3.4592	9.290	32.14	134.710	465.99	14.501										
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.055	13.455	0.74	195.818	10.77	14.554										
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.275	0.055	111.99 13.50	6.16 0.74	770.30 195.75	42.37 10.77	6.878 14.554										
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.1375	1.8275	8.10	14.80	34.11	62.34	4.212										

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >											
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	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6625	0.1325	87.17 11.60	11.55 1.54	690.71	91.52	7.924	
14. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.00038	9 600.99	3.65	69 691.52	26.48	7.255	
14. 7.	C301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	10	2	411.32	822.64	3 988.43	7 976.86	9.697	
		Накладные расходы				115%	37.81	98%	467.22		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	23.34	56%	266.99		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					952.09		9 399.77		
15.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2	224.37	448.73	611.25	1 222.48	2.724		
		Начисления: Н5= 1.15									
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	143.840	72.78	14.499	
15. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033	
15. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871	
15. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203	
15. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589	
		Накладные расходы				115%	5.77	98%	71.32		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	3.56	56%	40.76		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					458.06		1 334.56		
16.	E18-06-003-10 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	8	97.28	778.24	491.71	3 933.70	5.055		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
16. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.909	15.272	9.510	145.24	137.900	2 106.01	14.5	
16. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.2	13.500	2.70	195.750	39.15	14.5	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.2	111.99	22.40	770.30	154.06	6.878	
						13.50	2.70	195.75	39.15	14.5	

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >											
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	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.7	87.17 11.60	61.02 8.12	690.71	483.50	7.924	
16. 5.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00056	15 026.77	8.41	45 425.29	25.44	3.025	
16. 6.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00032	15 500.35	4.96	44 558.12	14.26	2.875	
16. 7.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.32	36.85	11.79	118.53	37.93	3.217	
16. 8.	C301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	1	8	59.97	479.76	121.51	972.08	2.026	
16. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144	
						115% =(128*0.9)	170.13	98% =(128*0.9* (0.85))	2 102.26		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	105.04	56% =(83*0.85* (0.8))	1 201.29		
		Всего с НР и СП					1 053.41		7 237.25		
17.	E13-03-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.047	0.047	252.25	11.85	1 805.19	84.85	7.16	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1047	Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.2870055	10.650	3.06	154.430	44.32	14.499	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005875	17.021	0.01	153.191	0.09	9	
17. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005875	89.99 10.06	0.05 0.01	419.50 145.87	0.25 0.09	5 9	
17. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0005875	1.70		5.37			
17. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0658	6.82	0.45	17.40	1.14	2.533	
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005875	87.17 11.60	0.05 0.01	690.71	0.41	8.2	
17. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.000564	13 960.00	7.87	67 226.81	37.92	4.818	
17. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А Накладные расходы	т	0.002	0.000094	3 960.00	0.37	8 569.34	0.81	2.189	
						81% =(90*0.9)	2.49	69% =(90*0.9* (0.85))	30.64		
		Сметная прибыль				60%	1.84	48%	21.32		

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >											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											16.18					136.81	
18.	E13-03-003-22 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью <Эповин>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.047	1 132.41	53.22	8 641.86	406.17	7.632							
Объем: 10*0.47																	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																	
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	8.5675	0.4026725	9.070	3.65	131.520	52.96	14.501							
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005875	17.021	0.01	153.191	0.09	9							
18. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0005875	89.99	0.05	419.50	0.25	5							
18. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)	0.0125	0.0005875	10.06	0.01	145.87	0.09	9							
18. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0658	6.82	0.45	17.40	1.14	2.533							
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.0017625	87.17	0.15	690.71	1.22	8.133							
18. 7.	C101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	(1)	0.002	0.000094	11.60	0.02	90 834.44	8.54	6.057							
18. 8.	C113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	0.002	0.000094	6 880.00	0.65	46 969.88	4.42	6.8							
18. 9.	C113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 <Эповин>	т	0.04	0.00188	24 924.43	46.86	179 597.07	337.64	7.205							
		Накладные расходы		81%			2.96	69%	36.60								
				=(90*0.9)				=(90*0.9* (0.85))									
		Сметная прибыль		60%			2.20	48%	25.46								
				=(70*0.85)				=(70*0.85* (0.8))									
		Всего с НР и СП					58.38		468.23								
ИТОГО ПО СМЕТЕ											29 951.00	127 811.59	4.267				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											3 336.76	41 229.49	12.356				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											2 089.77	23 978.66	11.474				
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											35 377.53	193 019.74	5.456				
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 13)											1.01	14.60	14.455				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											7 075.51						

< Бабаева2 * 13 * 02-01-07 >

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

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

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

Форма по МДС 81-35.2004

42 453.04

18 34 743.55
227 763.29

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

