

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владimirская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул.Свердлова, д. 2-а**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО 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 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 Росструде 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 горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу  
г.Гусь-Хрустальный, ул. Свердлова, д. 2-а

№ пп	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2		
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм		100 м трубопровода	0.84	
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм		100 м трубопровода	0.3	
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 90 мм		100 м трубопровода	0.3	
4.	Труба из полипропилена PN 20/90		м	29.22	
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм		100 м трубопровода	0.3	
6.	Труба из полипропилена PN 20/75		м.	29.22	
7.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм		100 м трубопровода	0.16	
8.	Труба из полипропилена PN 20/63		м	15.136	
9.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм		100 м трубопровода	0.08	
10.	Труба из полипропилена PN 25/40		м	7.496	
11.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"		шт.	2	
12.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм		шт.	2	
13.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм		100 м трубопровода	0.3	
14.	Труба из полипропилена PN 25/32		м.	28.14	
15.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"		шт.	10	
16.	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм		шт.	12	
17.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм		100 шт. арматуры	0.03	
18.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм		1 шт.	4	
19.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм		шт.	8	
20.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм		шт.	3	
21.	Бурт PPR Д 75мм		шт.	11	
22.	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм		шт.	1	
23.	Установка фильтров диаметром 80 мм		10 фильтров	0.1	
24.	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80		шт.	1	
25.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм		1 соединение	1	
26.	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном		1 компл.	2	
27.	Установка термометров в оправе прямых и угловых		1 компл.	2	
28.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа		100 шт.	0.04	
29.	Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м <sup>2</sup>		1 водоподогреватель	1	
30.	Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м <sup>2</sup>		1 секция	5	
31.	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м <sup>2</sup>		1 водоподогреватель	1	

1	2	3	4
32.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4
33.	Водонагреватели односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м <sup>2</sup>	шт.	1
34.	Установка секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции 1 секция до 4 м <sup>2</sup>		5
35.	Секции водоподогревателей односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	5
36.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1.14
37.	Огрунтovка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.16
38.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхности	0.16
39.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	14.2
40.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	30.8
41.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	33
42.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	33
43.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	17.6
44.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	8.8
45.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	33
46.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.8
47.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	0.8

Составил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: \_\_\_\_\_  
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-15 >  
«СОГЛАСОВАНО» 418 420.54 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

Смета на сумму: 418 420.54 руб.

/ \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

/ \_\_\_\_\_ /  
« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Гусь-Хрустальный, ул. Свердлова, д. 2-а

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г.Гусь-Хрустальный, ул. Свердлова, д. 2-а

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

Сметная стоимость: 418.421 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0.393 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 44.754 тыс. руб.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс	
			Кол-во	на единицу измерения	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-1-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.84	718.75	603.74	8 090.79	6 796.26	11.257	
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	76.38	64.1592	8.310	533.16	100.880	6 472.38	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.26	0.2184	11.584	2.53	140.842	30.76	
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.26	0.2184	31.26	6.83	196.60	42.94	
		(1)				11.60	2.53	140.82	30.76	
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6.5	5.46	1.20	6.55	4.95	27.03	
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5.4	4.536	6.64	30.12	37.63	170.69	
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.85	0.714	37.93	27.08	116.56	83.22	
1. 7.	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.43	0.3612					
		Накладные расходы				74%	396.41	396.41	63%	
		Сметная прибыль				50%	267.85	= (74.0* (0.85))	4 096.98	
									2 601.26	





< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-15 >  
6. С507-3360 Тру  
(Приказ №  
171/пр от  
13.03.2015)

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >		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
<b>9.</b>	<b>E16-04-002-04</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм</b>		<b>100 м трубопропо- вода</b>	<b>0.08</b>	<b>2 233.21</b>	<b>178.66</b>	<b>25 143.73</b>	<b>2 011.50</b>	<b>11.259</b>
		<b>Начисление. Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	14.9408	9.920	148.21	120.430	1 799.32	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.01	13.000	0.13	164.000	1.64	12.615
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.006	86.40	0.52	828.09	4.97	9.558
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.004	13.50	0.08	163.89	0.98	12.25
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.031	111.99	0.45	722.96	2.89	6.422
9. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	0.58	13.50	0.05	163.89	0.66	13.2
9. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	шт.	0.00103	0.0000824	22 288.50	2.70	598.30	18.55	6.87
9. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.0184	26.60	0.49	60 401.10	4.98	7.654
9. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	шт.	0.121	0.00968	282.00	2.73	1 519.49	14.71	2.707
9. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.000504	2.15				
9. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.1504	2.41	0.36			
		Накладные расходы				115%	170.59	98% =(128*0.9* (0.85))	1 764.94	5.388
		Сметная прибыль				71%	105.32	56% =(83*0.85* (0.8))	1 008.54	
		Всего с НР и СП					454.57	4 784.98		
<b>10.</b>	<b>C507-3369</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Труба из полипропилена PN 25/40</b>	<b>м</b>	<b>7.496</b>	<b>84.20</b>	<b>631.16</b>	<b>208.91</b>	<b>1 565.99</b>	<b>2.481</b>	
		<b>Объем: 8*0.937</b>	<b>шт.</b>	<b>2</b>	<b>50.22</b>	<b>100.44</b>	<b>127.62</b>	<b>255.24</b>	<b>2.541</b>	
<b>11.</b>	<b>C507-5025</b> <b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>	<b>Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х5/4"</b>								

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >								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.	C302-1493 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	2	84.56	169.12	399.02	798.04	4.719			

13.	E16-04-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро- вода	0.3	1 672.36	501.71	18 892.86	5 667.86	11.297
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	42.021	9.920	416.85	120.430	5 060.59
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.03	13.333	0.40	163.667	4.91
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.01875	86.40	1.62	828.09	15.53
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.01125	13.50	0.25	163.89	3.07
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.0825	111.99	1.26	722.96	8.13
13. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	5.8	1.74	13.50	0.15	163.89	1.84
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.000153	22 288.50	3.41	60 401.10	12.267
13. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.17	0.051	26.60	1.36	87.17	49.36
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	шт.	0.06	0.018	282.00	5.08	1 519.49	6.865
13. 10.	C405-1601	Известия строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0012	2.15			
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.363	2.41	0.87		
		Накладные расходы			= (128*0.9)	115%	479.84	98%	
		Сметная прибыль			71% =(83*0.85)	(0.85)	296.25 =(83*0.85)* (0.8))	56%	2 836.68
		Всего с НР и СП			1 277.80				13 468.73
14.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м	28.14	38.94	1 095.77	135.04	3 800.03	3.468

Объем: 30\*0.938

ПК РИК (вер.1.3.150202), тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
< Бабаев2 * 10 * 02-01-15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15.	C507-5024 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.		10	27.39	273.90	91.57	915.70	3.343	
16.	C302-1492 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.		12	59.45	713.40	205.47	2 465.64	3.456	
17.	E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм арматур ы	0.03		820.73	24.62	9 917.47	297.52	2 465.64	3.456	12.084
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	95.3	2.859	8.530	24.39	103.550	296.05	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.0075	12.000	0.09	141.333	1.06	11.778	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.25	0.0075	31.26	0.23	196.60	1.47	6.391	
17. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)		11.60	0.09	140.82	1.06	11.778		
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
18.	E16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.		4	83.46	333.84	616.21	2 464.87	7.383	
		Объем: 3.0+1									
		<b>Начисления: H3 = 1.25, H4 = 1.25, H5 = 1.15</b>									
18. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	110.110	1 473.93	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	163.800	16.38	12.044	
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.05	86.40	4.32	828.09	41.40	9.583	
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	0.68	163.89	8.19	12.044		
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.0125	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455	
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.7875	3.15	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044	
						8.10	25.52	34.11	107.45	4.21	
		Объем: 3.0+1									
18. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	1.16	12.67	59.83	6.861	7.158

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >		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	
18. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.40	110.94	62 199.25	515.01	4 642	
18. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	шт.	0.002	0.008	5 582.50	44.66	17 550.85	140.41	3 144	
						115% =(128*0.9)	141.19 =(128*0.9*) (0.85))	98% =56% (0.8))	1 460.50 834.57		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	87.17 =(83*0.85*) (0.8))				
		Всего с НР и СП				562.20			4 759.94		
19.	C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	30.63	245.04	280.47	2 243.76	9 157		
		Объем: 3*2+1*2									
20.	C301-7295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	3	585.40	1 756.20	2 032.20	6 246.60	3.557		
21.	П11.	Бурт PPR Д 75мм	шт.	11	16.16	177.76	91.30	1 004.30	5.65		
		Объем: 3.0+2+2+4									
22.	C301-3215 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 80 мм	шт.	1	199.52	199.52	1 652.68	1 652.68	8.283		
23.	E18-06-007-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фильтров диаметром 80 мм	фильтров	10	0.1	341.48	34.15	2 988.04	298.80	8.75	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.296	1.7296	9.290	16.07	112.780	195.06	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.0275	13.455	0.37	164.000	4.51	12.189	
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.0275	111.99	3.08	222.96	19.88	6.455	
23. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.1375	0.91375	13.50	0.37	163.89	4.51	12.189	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.6625	0.06625	87.17	5.78	598.30	39.64	6.858	
23. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А Накладные расходы	т	0.0019	0.00019	11.60	0.77	68 703.75	13.05	7.17	
						9 600.99 115%	1.82		195.58		
						18.91					

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-15 >

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										

Сметная прибыль

= $(128*0.9)$   
(0.85))

Сметная прибыль

= $(83*0.85)$   
(0.8))

Всего с НР и СГ

= $(83*0.85*$   
(0.8))

606.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

<tbl\_struct

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >			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		
26. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	44 880.91	1.80	3		
26. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 143.18	0.88	2.839		
26. 4.	C101-1669	Очес льняной	кт	0.01	0.02	36.85	0.74	117.45	2.35	3.176		
26. 5.	C301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	1	2	247.01	494.02	609.83	1 219.66	2.469		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	8.00 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9*	82.79			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	4.94 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85*	47.31			
		Всего с НР и СП				515.57		515.57	1 439.27			

27. Е18-07-001-04 Установка термометров в оправе (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)			1 компл.							2 335.30 670.58 124.78 249.58 0.372		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.-ч	0.3565	0.713	9.400	6.70	114.120	81.37	12.141		
27. 2.	C101-0388		т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	44 880.91	1.80	3		
27. 3.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.00011	0.00022	9 155.30	2.01	22 003.91	4.84	2.408		
27. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 143.18	0.88	2.839		
27. 5.	C101-1669	Очес льняной	кт	0.01	0.02	36.85	0.74	117.45	2.35	3.176		
27. 6.	C301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1	2	330.11	660.22	79.17	158.34	0.24		
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	7.71 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9*	79.74			
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	4.76 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85*	45.57			
		Всего с НР и СП				683.05		683.05	374.89			

28. Ц12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)			Объем: 2+2							
			<b>Начисления: Н17= 2</b>							
28. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	2.616	9.620	25.17	116.790	305.52	12.14

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >		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.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	2.19	8.10	17.74	34.11	74.70	4.211			
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0004	87.17 11.60	0.03	598.30	0.24	8			
28. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0004	9 835.05	3.93	50 152.60	20.06	5.104			
28. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластична техническая прессованная)	кг	3	0.12	12.20	1.46	30.94	3.71	2.541			
28. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	4	9.40 80%	37.60 20.14	73.46 68%	293.84 =(80.0* (0.85))	7.815 207.75			
		Сметная прибыль			60%	15.10	= (60.0* (0.8))	48%	146.65				
		<i>Всего с НР и СП</i>											
<b>29.</b>	<b>E18-02-001-01</b>	<b>Демонтаж водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2</b>	<b>1</b>	<b>60.58</b>	<b>60.58</b>	<b>60.58</b>	<b>60.58</b>	<b>576.93</b>	<b>576.93</b>	<b>1 058.58</b>	<b>9.523</b>		
		<b>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</b>	<b>1</b>	<b>60.58</b>	<b>60.58</b>	<b>60.58</b>	<b>60.58</b>	<b>576.93</b>	<b>576.93</b>	<b>1 058.58</b>	<b>9.523</b>		
29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.7	3.7	9.620	35.59	116.790	432.12	12.14			
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.012	0.012	13.333	0.16	164.167	1.97	12.313			
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.012	0.012	111.99	1.34	222.96	8.68	6.478			
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	т	1	1	13.50	0.16	163.89	1.97	12.313			
29. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0.1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.16	0.16	29.67	4.75	93.31	13.51	4.209			
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.18	87.17 11.60	15.69 2.09	598.30	107.69	6.864			
		Накладные расходы			= (128*0.9)	115%	41.11	= (128*0.9* (0.85))	98%	425.41			
		Сметная прибыль			= (83*0.85) (0.8))	71%	25.38	= (83*0.85* (0.8))	56%	243.09			
		<i>Всего с НР и СП</i>											
<b>30.</b>	<b>E18-02-002-01</b>	<b>Демонтаж секций водоподогревателей скоростных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2</b>	<b>5</b>	<b>19.97</b>	<b>99.78</b>	<b>152.46</b>	<b>762.32</b>	<b>7.64</b>	<b>1 245.43</b>				
		<b>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</b>	<b>5</b>	<b>19.97</b>	<b>99.78</b>	<b>152.46</b>	<b>762.32</b>	<b>7.64</b>	<b>1 245.43</b>				

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >		ПК РИК (вер.1.3.150202) теп./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
30. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.888	4.44	8.970	39.83	108.900	483.52	12.14	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.008	0.04	13.500	0.54	164.000	6.56	12.148	
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (постоянного тока)	маш.-ч	0.008 (1)	0.04	111.99	4.48	722.96	28.92	6.455	
30. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.396	1.98	8.10	13.50	0.54	163.89	6.56	
30. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0.16	0.8	29.67	23.74	34.11	16.04	34.11	
30. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.036	0.18	87.17	11.60	15.69	2.09	107.69	
		Накладные расходы				= (128*0.9)	115%	46.43	98% =(128*0.9* (0.85))	480.28	
		Сметная прибыль				= (83*0.85)	71%	28.66	56% =(83*0.85* (0.8))	274.44	
		Всего с НР и СП					174.87			1 517.04	
<b>31.</b>	<b>E18-02-001-01</b>	<b>Установка водоподогревателей скоростных односекционных</b>	<b>1</b>	<b>водоподо</b>	<b>греватель</b>	<b>б</b>	<b>1</b>	<b>245.09</b>	<b>1 972.15</b>	<b>1 972.15</b>	<b>8.047</b>
		<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>									
		Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	10.6375	10.6375	9.620	102.33	116.790	1 242.35	12.14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0375	0.0375	13.600	0.51	164.000	6.15	12.059	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (постоянного тока)	маш.-ч (1)	0.0375	0.0375	111.99	4.20	722.96	27.11	6.455	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.2375	1.2375	13.50	0.51	163.89	6.15	12.059	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	0.5	0.5	8.10	10.02	34.11	42.21	42.21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5625	0.5625	87.17	11.60	14.84	93.31	46.66	3.144
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00008	0.00008	15 026.77	6.53	49.03	598.30	336.54	6.864
		Мумия, сурик железный									
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855	
		Электроды диаметром 5 мм Э42A	т	0.00055	0.00055	9 600.99	5.28	68 703.75	37.79	7.157	
		Очес льняной	кт	0.01	0.01	36.85	0.37	117.45	1.17	3.162	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >		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	
31. 11.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.01	0.01	12.20	0.12	30.94	0.31	2.583	
31. 12.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00254	0.00254	15 139.90	38.46	70 313.64	178.60	4.644	
31. 13.	C411-0001	Вода	м3	0.26	0.26	2.41	0.63	9 477.46	18.95	2.779	
31. 14.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.002	3 408.78	6.82				
31. 15.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.002	5 582.50	11.17	17 550.85	35.10	3.142	
		<i>Накладные расходы</i>				115% =(128*0.9)	118.27 =(128*0.9* (0.85))	98% =(128*0.9* (0.85))	1 223.53		
		<i>Сметная прибыль</i>				71% =(83*0.85)	73.02 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	699.16		
							436.38	3 894.84			
			<i>Всего с НР и СП</i>								
32.	C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	30.63	122.52	280.47	1 121.88	9.157		
			<i>Объем: 2+2</i>								
33.	C301-1601-1 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Водонагреватели односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м2	шт.	1	16 320.70	16 320.70	21 808.47	21 808.47	1.336		
34.	E18-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка секций водогодогревателей скоростных поверхностю нагрева одной секции до 4 м2	1 секция	5	93.96	469.73	539.11	2 945.58	6.271		
			<i>Начисление: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15</i>								
34. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4 чел.-ч	2.553	12.765	8.970	114.50	108.900	1 390.11	12.14		
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.125	13.520	1.69	163.920	20.49		
34. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т (1)	маш.-ч	0.025	0.125	111.99	14.00	222.96 13.50	90.37 163.89		
34. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.2375	6.1875	8.10	50.12	50.12 34.11	20.49 211.06		
34. 5.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0.5	2.5	29.67	74.18	93.31	233.28		
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.5625	87.17 (1)	49.03 11.60	598.30	336.54		
			<i>Форма по МДС 81-35.2004</i>								

< Бабаев2 * 10 * 02-01-15 >		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
34. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00055	0.00275	9 600.99	26.40	68 703.75	188.94	7.157
34. 8.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00064	0.0032	15 139.90	48.45	70 313.64	225.00	4.644
34. 9.	C411-0001	Вода	м3	0.26	1.3	2.41	3.13			
34. 10.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.002	0.01	3 408.78	34.09	9 477.46	94.77	2.78
34. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.01	5 582.50	55.83	17 550.85	175.51	3.144
		Накладные расходы				=115% =(128*0.9)	133.62	98% =(128*0.9* (0.85))	1 382.39	
		Сметная прибыль				=71% =(83*0.85)	82.49	56% =(83*0.85* (0.8))	789.94	
		Всего с НР и СП				685.84			5 117.91	
35.	C301-1611-1 (Постановление односекционные № 08 с поверхностью нагрева одной секции 3,54 м2 с калачом	Секции водоподогревателей	шт.	5	3 257.54	16 287.70	22 680.51	113 402.55	5 117.91	6.962
36.	E16-07-005-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопрово вода	1.14	133.65	152.36	994.59	1 133.84	7.442	
36. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	6.56811	11.640	76.45	141.310	928.14	12.14
36. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний	маш.-ч	1.875	2.1375	29.67	63.42	93.31	199.45	3.145
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0.00005	0.000057	15 026.77	0.86	44 880.91	2.56	2.977
		Мумия, сурик железный								
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000228	15 500.35	0.35	44 143.18	1.01	2.886
		Очес лынчай	кг	0.02	0.0228	36.85	0.84	117.45	2.68	3.19
		Вода	м3	3.8	4.332	2.41	10.44			
		Накладные расходы				=115% =(128*0.9)	87.92	98% =(128*0.9* (0.85))	909.58	
		Сметная прибыль				=71% =(83*0.85)	54.28	56% =(83*0.85* (0.8))	519.76	
		Всего с НР и СП				685.84			294.56	2 563.18

< Бабаева2 \* 10 \* 02-01-15 >

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

**37. Е13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 13.03.2015)**

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	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
Рабочий строитель среднего разряда 4,7	чел.-ч	6.1065	0.97704	10.650	10.40	129.290	126.32	12.141			
Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002	10.000	0.02	120.000	0.24	12			
Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002	89.99	0.18	379.36	0.76	4.222			
Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.002	10.06	0.02	122.13	0.24	12			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.224	6.82	1.53	17.40	3.90	2.549			
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059			
Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00192	13 960.00	0.02	44 744.25	85.91	3.206			
Ксиол нефтяной марки А	т	0.002	0.00032	3 960.00	1.27	8 514.91	2.72	2.142			
Накладные расходы!				81%	8.45	= (90*0.9)	69%	87.33			
Сметная прибыль				60%	(0.85))	= (70*0.85)	6.26	60.75			
Всего с НР и СП							55.07	368.90			
<b>38. Е13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 17.1/пр от 13.03.2015)</b>											
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.70472	9.070	6.39	110.110	77.60	12.14			
Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002	10.000	0.02	120.000	0.24	12			
Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002	89.99	0.18	379.36	0.76	4.222			
Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.002	10.06	0.02	122.13	0.24	12			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.13	6.82	0.89	17.40	2.26	2.539			
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059			

< Бабаева2 * 10 * 02-01-15 >										Форма по МДС 81-35-2004	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 7.	C101-1292	Уайт-спирит		T	0.0014	0.000224	2 200.23	0.49	31 096.75	6.97	14.224
38. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая		T	0.019	0.00304	26 309.61	79.98	50 565.81	153.72	1.922
		Накладные расходы					81%	5.19	69%	53.71	
					={(90*0.9)}				={(90*0.9*)}	(0.85)	
		Сметная прибыль						3.85	48%	37.36	
					={(70*0.85)}				={(70*0.85*)}	(0.8))	
		Всего с НР и СП						97.14	333.59		
39.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками		10 м трубопро- вода	14.2	184.12	2 614.52	1 022.41	14 518.08	5.553	
		Объем: 28+30+30+16+8+30									
		Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15									
39. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	57.4816	9.920	570.22	120.430	6 922.51	12.14	
39. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей,	маш.-ч	0.4875	6.9225	2.16	14.95	4.36	30.18	2.019	
39. 3.	X40-0001	диафрагм, пряжек									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до	маш.-ч	0.3125	4.4375	87.17	386.82	598.30	2 654.96	6.864	
		5 т	(1)			11.60	51.48				
39. 4.	C101-2481	Ленты самоклеящиеся <Армофлекс> 3х50	м	15	213	4.67	994.71	7.73	1 646.49	1.655	
		мм									
39. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	426	0.97	413.22	4.49	1 912.74	4.629	
39. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	2.0306	94.75	192.40	551.95	1 120.79	5.825	
39. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.284	55.01	15.62	290.94	82.63	5.29	
39. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.4686	56.72	26.58	315.36	147.78	5.56	
		Накладные расходы									
					={(100*0.9)}	90%	513.20	77%	5 330.33		
		Сметная прибыль									
					={(70*0.85)}	60%	342.13	48%	3 322.80		
40.	C104-0461 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Всего с НР и СП									
		Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9	м	30.8	69.17	3 469.85	2 130.44	258.23	23 171.21	3.733	

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
41.	C104-0277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	33	16.80	554.40	67.87	2 239.71	4.04		
42.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 30*1.1 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	33	15.82	522.06	63.90	2 108.70	4.039		
43.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 30*1.1 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	17.6	15.82	278.43	63.90	1 124.64	4.039		
44.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 16*1.1 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	8.8	8.35	73.48	31.06	273.33	3.72		
45.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Объем: 8*1.1 Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	33	8.35	275.55	31.06	1 024.98	3.72		
46.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0.8	42.98	34.38	276.52	221.22	6.435		
47.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	ИТОГО ПО СМЕТЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП (%=2 - по стр. 28)	1 т груза автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	0.8	13.38	10.70	96.47	77.18	7.213	64 063.21 3 791.57 2 401.11 70 255.89	4.562 39 239.86 23 089.59 354 593.68
										39 239.86 23 089.59 354 593.68	10.349 9.616 5.047
											6.11
											12.22

<Бабаева2 \* 10 \* 02-01-15> 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

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

84 307.07

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАДЛАНДПРОЕКТ»



Главный инженер

Начальник РЦІС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

18