

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская область,  
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 63**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

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

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

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

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

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров,  
ул. Лопатина, д. 63

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.85
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.6
3.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровод а	0.24
4.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	23.376
5.	Бурт полипропиленовый Д 75	шт.	2
6.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	6
7.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	1
8.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х63х75 мм	шт.	1
9.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	4
10.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	2
11.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровод а	0.36
12.	Труба из полипропилена PN 25/63	м	34.056
13.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	30
14.	Бурт полипропиленовый Д 63	шт.	2
15.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2
16.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2
17.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	3
18.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0.51
19.	Труба из полипропилена PN 25/50	м	48.246
20.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50
21.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	2
22.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	6
23.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0.3
24.	Труба из полипропилена PN 25/40	м	28.11
25.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	1
26.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	1
27.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	2
28.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	6
29.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	6
30.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	30
31.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	10
32.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровод а	0.32
33.	Труба из полипропилена PN 25/32	м	30.016
34.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	30
35.	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	12
36.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	4

1	2	3	4
37.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровод а	1.28
38.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	118.912
39.	Крестовина полипропиленовая Д 25мм	шт.	29
40.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	30
41.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	60
42.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	30
43.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	27
44.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	28
45.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровод а	0.44
46.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	39.556
47.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	30
48.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	31
49.	Крестовина полипропиленовая Д 20мм	шт.	24
50.	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	15
51.	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	15
52.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	240
53.	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.	0.02
54.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2
55.	Демонтаж воздухоотборников	100 шт.	0.02
56.	Установка воздухоотборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.	2
57.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
58.	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.03
59.	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0468
60.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	8.2
61.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	16.5
62.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	13.2
63.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	15.4
64.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	26.4
65.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	18.7
66.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1.028
67.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1.028

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

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

< Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-4 >  
«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 485 326.21 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 485 326.21 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 63  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-4**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 63

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **485.326** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.821** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **113.977** 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Е65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода		2.85	391.38	1 115.42	5 478.92	15 614.92	13.999	
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	124.26	8.530	1 059.94	123.690	15 369.72	14.501	
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	15.5325	1.20	18.64	4.95	76.89	4.125	
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	3.1065	6.64	20.63	37.99	118.02	5.721	
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.4275	37.93	16.22	117.65	50.30	3.102	
		Накладные расходы				74%	784.36	63%	9 682.92		
								=(74.0* (0.850))			
		Сметная прибыль				50%	529.97	40%	6 147.89		
		Всего с НР и СП					2 429.75	=(50.0* (0.8))	31 445.73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	<b>Е65-14-4</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.6</b>	<b>604.60</b>	<b>362.76</b>	<b>8 288.41</b>	<b>4 973.04</b>	<b>13.709</b>
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	39.18	8.530	334.21	123.690	4 846.17	14.501
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	8.16	1.20	9.79	4.95	40.39	4.125
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	1.626	6.64	10.80	37.99	61.77	5.721
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.21	37.93	7.97	117.65	24.71	3.102
		<i>Накладные расходы</i>				74%	247.32	63%	3 053.09	
								<i>=(74,0* (0.850))</i>		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	167.11	40%	1 938.47	
								<i>=(50,0* (0.8))</i>		
		<i>Всего с НР и СП</i>					777.18		9 964.60	
3.	<b>Е16-04-002-07</b> (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	<b>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.24</b>	<b>2 662.58</b>	<b>639.02</b>	<b>32 535.42</b>	<b>7 808.50</b>	<b>12.219</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
3. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	44.8224	9.510	426.26	137.900	6 181.01	14.501
3. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1875	0.045	13.500	0.61	195.750	8.81	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.024	86.40	2.07	859.95	20.64	9.953
			(1)			13.50	0.32	195.75	4.70	14.5
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.021	111.99	2.35	770.30	16.18	6.878
			(1)			13.50	0.28	195.75	4.11	14.5
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4875	0.117	87.17	10.20	690.71	80.81	7.924
			(1)			11.60	1.36			
3. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	5.046	36.82	185.79	291.88	1 472.83	7.927
3. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.0001536	22 288.50	3.42	61 095.24	9.38	2.741
3. 8.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.018	282.00	5.08	1 533.49	27.60	5.438
3. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.005304	2.15	0.01	9.51	0.05	4.423
3. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	1.5888	2.41	3.83			
		<i>Накладные расходы</i>				115%	490.90	98%	6 066.02	
						<i>=(128*0.9)</i>		<i>=(128*0.9* (0.850))</i>		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	303.08	56%	3 466.30	
						<i>=(83*0.85)</i>		<i>=(83*0.85* (0.8))</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
4.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/75	м		23.376	223.05	5 214.02	668.89	15 635.97	2.999
Объем: 24*0.974										
5.	П1.	Бурт полипропиленовый Д 75	шт.		2	13.95	27.90	80.07	160.14	5.74
6.	C301-5607 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.		6	9.81	58.86	28.56	171.36	2.911
7.	C507-5071 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.		1	16.20	16.20	65.12	65.12	4.02
8.	C507-3316 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х63х75 мм	шт.		1	69.83	69.83	256.01	256.01	3.666
9.	C507-5013 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.		4	20.61	82.44	52.09	208.36	2.527
10.	C507-3177 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.		2	43.35	86.70	168.87	337.74	3.896
11.	E16-04-002-06 (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		0.36	2 276.06	819.38	27 962.53	10 066.51	12.286
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч		162.748	58.58928	9.510	137.900	8 079.46	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.15	0.054	13.500	195.750	10.57	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0.0875	0.0315	86.40	859.95	27.09	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		0.0625	0.0225	13.50	195.75	6.17	14.5
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.425	0.153	13.50	195.75	4.40	14.5
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)		16.675	6.003	87.17	690.71	105.68	7.924
			маш.-ч				11.60	221.03	1 752.16	7.927

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-4 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
11. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0002592	22 288.50	5.78	61 095.24	15.84		
11. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.43	0.1548	26.60	4.12	141.99	21.98		
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0306	282.00	8.63	1 533.49	46.92		
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.005616	2.15	0.01	9.51	0.05		
11. 11.	C411-0001	Вода	м3	4.67	1.6812	2.41	4.05				
		Накладные расходы				115%	641.60	98%	7 928.23		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))			
		Сметная прибыль				71%	396.12	56%	4 530.42		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 857.09			22 525.16		
12.	C507-3371 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/63	м	34.056		191.51	6 522.06	574.76	19 574.03	3.001	
		Объем: 36*0.946									
13.	C301-5606 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	30		7.77	233.10	19.91	597.30	2.562	
14.	П2.	Бурт полипропиленовый Д 63	шт.	2		8.68	17.36	49.82	99.64	5.74	
15.	C507-5006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2		48.12	96.24	42.73	85.46	0.888	
16.	C507-4305 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2		25.61	51.22	45.39	90.78	1.772	
17.	C507-5070 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	3		10.41	31.23	20.15	60.45	1.936	
18.	E16-04-002-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.51		2 338.60	1 192.69	28 929.20	14 753.89	12.37	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-4 >										
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. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	162.748	83.00148	9.920	823.37	143.840	11 938.93	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.15	0.0765	13.500	1.03	195.750	14.97	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	0.044625	86.40	3.86	859.95	38.38	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.031875	13.50	0.60	195.75	8.74	14.5
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	0.21675	111.99	3.57	770.30	24.55	6.878
18. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)	0.425	0.21675	13.50	0.43	195.75	6.24	14.5
18. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	16.675	8.50425	87.17	18.89	690.71	149.71	7.924
18. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.2193	11.60	2.51			
18. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.04335	36.82	313.13	291.88	2 482.22	7.927
18. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.00072	0.0003672	22 288.50	8.18	61 095.24	22.43	2.741
18. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.0099	0.005049	2.15	0.01	9.51	0.05	4.423
		Накладные расходы	м3	2.94	1.4994	2.41	3.61			
						115%	948.06	98%	11 714.82	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
						71%	585.32	56%	6 694.18	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					2 726.07		33 162.90	
19.	C507-3370 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/50	м	48.246	136.73	205.85	6 596.68	205.85	9 931.44	1.506
Объем: 51*0.946										
20.	C301-5605 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	50	6.11	305.50	18.04	902.00	2.953	
21.	C507-5011 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	2	7.62	15.24	14.84	29.68	1.948	
22.	C507-3306 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	6	21.59	129.54	30.22	181.32	1.4	

< Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-4 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23.	E16-04-002-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода			0.3	2 233.20	669.96	29 631.55	8 889.46	13.269
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	56.028		9.920	555.80	143.840	8 059.07	14.5
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0375		13.500	0.51	195.750	7.34	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0225		86.40	1.94	859.95	19.35	9.953
							13.50	0.30	195.75	4.40	14.5
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.015		111.99	1.68	770.30	11.55	6.878
							13.50	0.20	195.75	2.94	14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3875	0.11625		87.17	10.13	690.71	80.30	7.924
							11.60	1.35			
23. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	7.25	2.175		36.82	80.08	291.88	634.84	7.927
23. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.000309		22 288.50	6.89	61 095.24	18.88	2.741
23. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.23	0.069		26.60	1.84	141.99	9.80	5.338
23. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.0363		282.00	10.24	1 533.49	55.67	5.438
23. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00189		2.15		9.51	0.02	4.423
23. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.564		2.41	1.36			
		Накладные расходы					115%	639.76	98%	7 905.08	
							=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль					71%	394.98	56%	4 517.19	
							=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
								1 704.70		21 311.73	
24.	C507-3369 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/40	м		28.11		84.20	2 366.86	138.55	3 894.64	1.645
Всего с НР и СП											
25.	C507-5084 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.		1		92.01	92.01	213.58	213.58	2.321
Объем: 30*0.937											

&lt; Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-4 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	C507-5100 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.		1	75.30	75.30	225.22	225.22	2.991
27.	C507-3289 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.		2	7.74	15.48	17.94	35.88	2.318
28.	C507-3175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.		6	4.29	25.74	19.94	119.64	4.648
29.	C507-5061 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.		6	3.81	22.86	7.46	44.76	1.958
30.	C301-5604 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.		30	5.31	159.30	16.78	503.40	3.16
31.	C507-3302 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.		10	14.54	145.40	14.17	141.70	0.975
32.	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		0.32	1 672.36	535.15	22 260.50	7 123.36	13.311
32. 1.	31-1042	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч		140.07	44.8224	9.920	143.840	6 447.25	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.1	0.032	13.500	195.750	6.26	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)		0.0625	0.02	86.40 13.50	859.95 195.75	17.20 3.92	9.953 14.5
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)		0.0375	0.012	111.99 13.50	770.30 195.75	9.24 2.35	6.878 14.5
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.275	0.088	87.17 11.60	690.71 1.02	60.78 7.924	7.924
32. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч		5.8	1.856	36.82	291.88	541.73	7.927
32. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т		0.00051	0.0001632	22 288.50	61 095.24	9.97	2.741
32. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг		0.17	0.0544	26.60	141.99	7.72	5.338



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.352	87.17 11.60	30.68 4.08	690.71	243.13	7.924
37. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	12.992	36.82	478.37	291.88	3 792.10	7.927
37. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.0007552	22 288.50	16.83	61 095.24	46.14	2.741
37. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.256	26.60	6.81	141.99	36.35	5.338
37. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.08832	282.00	24.91	1 533.49	135.44	5.438
37. 10.	C405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.0032	2.15	0.01	9.51	0.03	4.423
37. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.9472	2.41	2.28			
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	2 514.83	98% =(128*0.9* (0.850))	31 074.54	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	1 552.64	56% =(83*0.85* (0.8))	17 756.88	
		Всего с НР и СП					6 824.72		84 874.02	
38.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		118.912	25.61	3 045.34	56.83	6 757.77	2.219
Объем: 128*0.929										
39.	П5.	Крестовина полипропиленовая Д 25мм	шт.		29	4.50	130.50	25.83	749.07	5.74
40.	C507-3287 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.		30	2.62	78.60	6.05	181.50	2.309
41.	C301-5602 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.		60	4.40	264.00	14.33	859.80	3.257
42.	C507-5008 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		30	1.67	50.10	3.25	97.50	1.946
43.	C302-1151 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		27	89.51	2 416.77	90.44	2 441.88	1.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
44.	C507-3296 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.			28	3.21	89.88	5.31	148.68	1.654
45.	E16-04-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм  Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м трубопро вода		0.44	2 872.73	1 264.00	36 849.21	16 213.65	12.827	
45. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	96.26144	9.920	954.91	143.840	13 846.25	14.5	14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.044	13.500	0.59	195.750	8.61	14.5	14.5
45. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0275	86.40	2.38	859.95	23.65	9.953	9.953
45. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0165	111.99	1.85	770.30	12.71	14.5	14.5
45. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.121	87.17	10.55	690.71	83.58	7.924	7.924
45. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	7.337	36.82	270.15	291.88	2 141.52	7.927	7.927
45. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000374	22 288.50	8.34	61 095.24	22.85	2.741	2.741
45. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.11	26.60	2.93	141.99	15.62	5.338	5.338
45. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.044	282.00	12.41	1 533.49	67.47	5.438	5.438
45. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.000704	2.15		9.51	0.01	4.423	4.423
45. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.2068	2.41	0.50				
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	1 098.83	98% =(128*0.9* (0.850))	13 577.76		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	678.41	56% =(83*0.85* (0.8))	7 758.72		
		Всего с НР и СП					3 041.23		37 550.13		
46.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		39.556	17.27	683.13	38.19	1 510.64	2.211	
Объем: 44*0.899											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	C507-5028 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		30	9.88	296.40	26.94	808.20	2.727
48.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		31	62.09	1 924.79	68.49	2 123.19	1.103
49.	П6.	Крестовина полипропиленовая Д 20мм	шт.		24	3.55	85.20	20.38	489.12	5.741
50.	C301-5601 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.		15	3.21	48.15	13.80	207.00	4.299
51.	C507-5007 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		15	1.19	17.85	2.07	31.05	1.739
52.	C507-5088 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.		240	26.00	6 240.00	80.95	19 428.00	3.113
53.	E65-5-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена задвижек диаметром 50 мм	100 шт.		0.02	49 811.61	996.23	156 857.25	3 137.14	3.149
53. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч		6.16	9.070	55.87	131.520	810.16	14.501
53. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		0.032	87.17 11.60	2.79 0.37	690.71 62 775.23	22.10 138.11	7.924 4.685
53. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т		0.11	13 398.40	29.48			
53. 4.	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.		2	447.23	894.46	1 064.43	2 128.86	2.38
53. 5.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		0.004	3 408.78	13.64	9 478.37	37.91	2.781
53. 6.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т		1.8	0.036				
		Накладные расходы				103%	57.55	88%	712.94	
								=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль				60%	33.52	48%	388.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
= (60.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
4 238.96										
54.	Е16-02-007-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1	2	77.67	155.34	546.87	1 093.74	7.041	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
54. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104	2.208	9.920	21.90	143.840	317.60	14.5
54. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55	1.1	8.10	8.91	34.11	37.52	4.211
54. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	690.71	17.27	7.924
						11.60	0.29			
54. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.259
54. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 775.23	100.44	4.685
54. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	4	22.85	91.40	145.61	582.44	6.372
54. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001	0.002	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.781
Накладные расходы										
						115%	25.19	98%	311.25	
						= (128*0.9)		= (128*0.9* (0.850))		
						71%	15.55	56%	177.86	
						= (83*0.85)		= (83*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							196.07		1 582.84	
55.	Е65-13-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж воздухоборников	100 шт.	0.02	0.02	418.82	8.38	6 073.18	121.46	14.494
Всего с НР и СП										
55. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.1	0.982	8.530	8.38	123.690	121.46	14.501
55. 2.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2.7	0.054					
Накладные расходы										
						74%	6.20	63%	76.52	
								= (74.0* (0.850))		
						50%	4.19	40%	48.58	
								= (50.0* (0.8))		
Сметная прибыль										
							18.77		246.56	
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>56. Е18-06-003-07 Установка воздухооборников</b>										
<b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>										
<b>наружным диаметром 273 мм</b>										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
56. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	1.3915	2.783	9.510	26.47	137.900	383.78	14.501
56. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.025	13.500	0.34	195.750	4.89	14.5
56. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.025	111.99	2.80	770.30	19.26	6.878
56. 4.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			13.50	0.34	195.75	4.89	14.5
56: 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0625	0.125	1.95	0.24	4.01	0.50	2.056
			маш.-ч	0.0875	0.175	87.17	15.25	690.71	120.87	7.924
56. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)			11.60	2.03			
			т	0.00007	0.00014	15 026.77	2.10	45 425.29	6.36	3.023
56. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.875
56. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.08	36.85	2.95	118.53	9.48	3.217
56. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	0.004	0.008	8 038.80	64.31	32 321.82	258.57	4.021
56. 10.	C301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	2	316.03	632.06	816.55	1 633.10	2.584
56. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0004	396.03	0.16	2 966.86	1.19	7.492
		Накладные расходы				115%	30.83	98%	380.90	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))		
		Сметная прибыль				71%	19.04	56%	217.66	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					797.46		3 035.23	
<b>57. Е18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном</b>										
<b>(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)</b>										
<b>Начисления: Н5= 1.15</b>										
57. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	143.840	72.78	14.5
57. 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	3.023
57. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.875
57. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.217



< Бабаева2 * 281215 * 02-1-4 >				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
59. 8.	C301-0555	Радаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм.	кВт	100	4.68	352.98	1 651.95	2 251.03	10 534.82	6.377
59. 9.	C301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2.53	0.118404	149.51	17.70	3 168.10	375.12	21.19
59. 10.	C301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2.53	0.118404	155.10	18.36	3 839.93	454.66	24.758
59. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0505	0.0023634	396.03	0.94	2 966.86	7.01	7.492
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	44.51 =(128*0.9* (0.850))	98% =(83*0.85* (0.8))	549.86	
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	27.48	56% =(83*0.85* (0.8))	314.20	
		Всего с НР и СП				1 827.60			12 959.89	
60.	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		8.2	184.12	1 509.79	1 075.02	8 815.18	5.839
		Объем: 15+12+14+24+17								
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	33.1936	9.920	329.28	143.840	4 774.57	14.5
60. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.4875	3.9975	2.16	8.63	4.36	17.43	2.019
60. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.5625	87.17 11.60	223.37 29.73	690.71	1 769.94	7.924
60. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	123	4.67	574.41	7.81	960.63	1.672
60. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	246	0.97	238.62	2.25	553.50	2.32
60. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	1.1726	94.75	111.10	555.38	651.24	5.862
60. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.164	55.01	9.02	292.76	48.01	5.322
60. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.2706	56.72	15.35	147.30	39.86	2.597
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	296.35	77% =(100*0.9* (0.850))	3 676.42	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	197.57	48% =(70*0.85* (0.8))	2 291.79	

&lt; Бабаева2 \* 281215 \* 02-1-4 &gt;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							2 003.71		14 783.39	
61.	C104-0270 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	М		16.5	5.40	89.10	27.28	450.12	5.052
Объем: 15*1.1										
62.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	М		13.2	15.82	208.82	68.21	900.37	4.312
Объем: 12*1.1										
63.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	М		15.4	8.35	128.59	23.25	358.05	2.784
Объем: 14*1.1										
64.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	М		26.4	11.26	297.26	50.85	1 342.44	4.516
Объем: 24*1.1										
65.	C104-0275 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	М		18.7	15.46	289.10	64.49	1 205.96	4.171
Объем: 17*1.1										
66.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1.028	42.98	44.18	325.61	334.73	7.577
Объем: 17*1.1										
67.	T03-21-01-015 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		1.028	13.38	13.75	97.45	100.18	7.286
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							55 279.64		247 882.10	4.484
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							8 363.76		103 351.66	12.357
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							5 237.96		60 059.64	11.466
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							68 881.35		411 293.40	5.971
							20	13 776.27		

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										
82 657.62								18	74 032.81	
									485 326.21	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова