

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Лопатина, д. 61**

**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 г. Ковров,
ул. Лопатина, д. 61

№ 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	3.19
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.	32
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	1.5
38.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	139.35
39.	Крестовина полипропиленовая Д 25мм	шт.	32
40.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	36
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.	28
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	0.56
46.	Труба из полипропилена PN 25/20	м	50.344
47.	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	30
48.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	32
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.	252
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	1.0817
67.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1.0817

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 521 507.47 руб.

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

Смета на сумму: 521 507.47 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. 61
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-3
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Ковров, ул. Лопатина, д. 61
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **521.507** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.900** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **125.039** 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.	E65-14-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		3.19	391.38	1 248.49	5 478.92	17 477.75	13.999	
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	139.084	8.530	1 186.39	123.690	17 203.30	14.501	
1.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	17.3855	1.20	20.86	4.95	86.06	4.125	
1.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	3.4771	6.64	23.09	37.99	132.10	5.721	
1.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.4785	37.93	18.15	117.65	56.30	3.102	
		Накладные расходы				74%	877.93	63%	10 838.08		
								=(74.0* (0.850))			
		Сметная прибыль				50%	593.20	40%	6 881.32		
		Всего с НР и СП					2 719.61	=(50.0* (0.8))	35 197.15		

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										

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

Форма по МДС 81-35.2004

Бюджетный классификатор									
4.	С507-3372 (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
				1 433.00					
						17 340.82			

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
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 (1)	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	маш.-ч (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 (1)	0.425	0.153	13.50	195.75	17.33	6.878
11. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	16.675	6.003	87.17	690.71	4.40	14.5
						11.60	105.68	7.924	
						36.82	291.88	1 752.16	7.927

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
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	2.741		
11. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.1548	26.60	4.12	141.99	21.98	5.338		
11. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0306	282.00	8.63	1 533.49	46.92	5.438		
11. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0156	0.005616	2.15	0.01	9.51	0.05	4.423		
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												

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2000		
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	36.82	313.13	291.88	2 482.22	7.927			
18. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.00072	0.0003672	22 288.50	8.18	61 095.24	22.43	2.741			
18. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	кг	0.43	0.2193	26.60	5.83	141.99	31.14	5.338			
18. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000 шт.	0.085	0.04335	282.00	12.22	1 533.49	66.48	5.438			
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	98%					
						115%	948.06	98%	11 714.82				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))					
		Сметная прибыль				71%	585.32	56%	6 694.18				
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))					
		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	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 * 02-1-3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	Е16-04-002-04 (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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	0.075	0.0225	86.40	1.94	859.95	19.35	9.953
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.015	13.50	0.30	195.75	4.40	14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.11625	111.99	1.68	770.30	11.55	6.878
23. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)			13.50	0.20	195.75	2.94	14.5
23. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	7.25	2.175	87.17	10.13	690.71	80.30	7.924
23. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	(1)			11.60	1.35			
23. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	т	0.00103	0.000309	36.82	80.08	291.88	634.84	7.927
23. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.00189	22 288.50	6.89	61 095.24	18.88	2.741
23. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	0.564	26.60	1.84	141.99	9.80	5.338
Накладные расходы										
						282.00	10.24	1 533.49	55.67	5.438
						2.15		9.51	0.02	4.423
						115%				
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))	7 905.08	
						71%		56%	4 517.19	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							394.98			
							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										

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	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	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1042	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	0.0625	0.02	86.40	859.95	17.20	9.953	
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0375	0.012	13.50	195.75	3.92	14.5	
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.275	0.088	111.99	770.30	9.24	6.878	
32. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	1.856	36.82	195.75	2.35	14.5	
32. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.0001632	22 288.50	690.71	60.78	7.924	
32. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0544	26.60	291.88	541.73	7.927	
							61 095.24	9.97	2.741	
							141.99	7.72	5.338	

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

		ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
32. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0192	282.00	5.41	1 533.49	29.44	5.438				
32. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00128	2.15		9.51	0.01	4.423				
32. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	0.3872	2.41	0.93							
		Накладные расходы				115%	511.83	98%	6 324.44					
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.850))						
		Сметная прибыль				71%	316.00	56%	3 613.97					
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))						
							1 362.98		17 061.77					
		Всего с НР и СП												
33.	C507-3368 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/32	м		30.016	38.94	1 168.82	80.72	2 422.89	2.073				
		Объем: 32*0.938												
34.	C301-5603 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.		32	4.91	157.12	15.17	485.44	3.09				
35.	C507-5003 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		12	4.17	50.04	7.83	93.96	1.878				
		Объем: 6.0+6												
36.	C507-5058 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.		4	2.38	9.52	4.80	19.20	2.017				
37.	E16-04-002-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода		1.5	2 154.10	3 231.16	28 158.29	42 237.43	13.072				
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
37. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	258.129	9.920	2 560.64	143.840	37 129.28	14.5				
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.15	13.500	2.03	195.750	29.36	14.5				
37. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.09375	86.40	8.10	859.95	80.62	9.953				
			(1)			13.50	1.27	195.75	18.35	14.5				
37. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0375	0.05625	111.99	6.30	770.30	43.33	6.878				
			(1)			13.50	0.76	195.75	11.01	14.5				

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2003										
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	100 м трубопро вода			0.56	2 872.73	1 608.73	36 849.21	20 635.56 12.827
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
45. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	122.51456		9.920	1 215.34	143.840	17 622.49 14.5
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.056		13.500	0.76	195.750	10.96 14.5
45. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.035		86.40	3.02	859.95	30.10 9.953
45. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.021		13.50	0.47	195.75	6.85 14.5
45. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.154		111.99	2.35	770.30	16.18 6.878
45. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	(1)				13.50	0.28	195.75	4.11 14.5
45. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	16.675	9.338		87.17	13.42	690.71	106.37 7.924
45. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	т	0.00085	0.000476		11.60	1.79		
45. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	маш.-ч	0.25	0.14		36.82	343.83	291.88	2 725.58 7.927
45. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0.1	0.056		22 288.50	10.61	61 095.24	29.08 2.741
45. 11.	C411-0001	Вода	кг	0.0016	0.000896		26.60	3.72	141.99	19.88 5.338
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
46.	C507-3366 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		50.344		17.27	869.44	38.19	1 922.64 2.211
Объем: 56*0.899										

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		Форма по МДС 81-35.2000						
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		Форма по МДС 81-35.2000						
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.	32	62.09	1 986.88	68.49	2 191.68	1.103	
49.	П6.	Крестовина полипропиленовая Д 20мм																			шт.	24	3.55	85.20	8.16	195.84	2.299	
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.	252	26.00	6 552.00	80.95	20 399.40	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	0.032	87.17	2.79	690.71	22.10	7.924	
53. 3.	C101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм																			(1) т	0.11	11.60	0.37	62 775.23	138.11	4.685	
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			
		Сметная прибыль																			60%	33.52		48%	388.88			
																								=(103.0* (0.850))				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП

=(60.0* (0.8))

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	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	1.1	8.10	8.91	34.11	37.52	4.211
54. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	87.17	2.18	690.71	17.27	7.924
54. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)		11.60	0.29			
54. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00014	9 600.99	2.69	69 691.52	19.51	7.259
			т	0.0008	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	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	3 408.78	6.82	9 478.37	18.96	2.781

Накладные расходы

Сметная прибыль

=(128*0.9)
115%
25.19
98%
=(128*0.9* (0.850))
15.55
56%
=(83*0.85* (0.8))
177.86

Всего с НР и СП

55.	Е65-13-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж воздухоборников	100 шт.	0.02	418.82	8.38	6 073.18	121.46	14.494
-----	---	--------------------------	---------	------	--------	------	----------	--------	--------

1 582.84

55. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	49.1	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

Сметная прибыль

74%
6.20
63%
=(74.0* (0.850))
4.19
40%
=(50.0* (0.8))
18.77

Всего с НР и СП

								246.56	
--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
56.	Е18-06-003-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка воздухооборников наружным диаметром 273 мм	1 шт.		2	373.79	747.59	1 218.34	2 436.68	3.259		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
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		
56. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	(1)	0.0875	0.175	87.17	15.25	690.71	120.87	7.924		
56. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00007	0.00014	15 026.77	2.03	45 425.29	6.36	3.023		
56. 8.	C101-1669	Очес льняной	т	0.00004	0.00008	15 500.35	1.24	44 558.12	3.56	2.875		
56. 9.	C301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210	кг	0.04	0.08	36.85	2.95	118.53	9.48	3.217		
56. 10.	C301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметром корпуса 273 мм	т	0.004	0.008	8 038.80	64.31	32 321.82	258.57	4.021		
56. 11.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	шт.	1	2	316.03	632.06	816.55	1 633.10	2.584		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
57.	Е18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2	224.36	448.73	611.24	1 222.48	2.724			
Начисления: Н5= 1.15												
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		
13												

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
57. 5.	С301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пРу16	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
58.	Е65-19-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0.03	935.72	28.07	13 054.47	391.63	13.952		
58. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	110	3.3	7.870	25.97	114.120	376.60	14.501	
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.24	0.0672	13.500	0.91	195.750	13.15	14.5	
58. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2.24	0.0672	31.26	2.10	223.78	15.04	7.159	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
59.	Е18-03-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0.0468	37 513.17	1 755.62	258 457.82	12 095.83	6.89		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
59. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	87.055	4.074174	8.970	36.55	130.070	529.93	14.501	
59. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.4	0.15912	13.500	2.15	195.750	31.15	14.5	
59. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.175	0.00819	111.99	0.92	770.30	6.31	6.878	
59. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.225	0.15093	13.50	0.11	195.75	1.60	14.5	
59. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.2625	0.012285	31.26	4.72	223.78	33.78	7.159	
59. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4.175	0.19539	13.50	2.04	195.75	29.54	14.5	
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм											
59. 7.	C101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0.00632	0.0002957	87.17	17.03	690.71	134.96	7.924	
Всего с НР и СП											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59. 8.	C301-0555	Радиаторы 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% =(128*0.9* (0.850))	549.86	
Сметная прибыль						71% =(83*0.85)	27.48 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	314.20	
Всего с НР и СП						1 827.60	1 509.79	1 075.02	8 815.18	5.839

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 трубопро вода		8.2	184.12	1 509.79	1 075.02	8 815.18	5.839
-----	--	---	--------------------	--	-----	--------	----------	----------	----------	-------

Объем: 15+12+14+24+17

Начисления: Н3= 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	223.37	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 =(100*0.9* (0.850))	77% =(100*0.9* (0.850))	3 676.42	
Сметная прибыль						60% =(70*0.85)	197.57 =(70*0.85* (0.8))	48% =(70*0.85* (0.8))	2 291.79	

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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		1.0817	42.98	46.49	325.61	352.21	7.576
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		1.0817	13.38	14.47	97.45	105.41	7.285
Объем: 17*1.1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							57 446.74		262 443.68	4.568
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							9 189.26		113 550.76	12.357
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							5 753.07		65 961.04	11.465
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							72 389.07		441 955.48	6.105
							20	14 477.81		

< Бабаева2 * 281215 * 02-1-3 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

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

86 866.88

18 79 551.99
521 507.47

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

