

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г.Радужный, 3 квартал, д.16**

**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 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 горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 16

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.9
2.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровод а	0.9
3.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопровод а	0.15
4.	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	30
5.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	0.15
6.	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	22
7.	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 15 мм	100 м трубопровод а	0.15
8.	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	30
9.	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.02
10.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2
11.	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	2
12.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	2.25
13.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровод а	22.5
14.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	99
15.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	99
16.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	16.5
17.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	16.5
18.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	16.5
19.	Снятие водомеров диаметром до 50 мм	100 шт. арматуры	0.02
20.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (водомер Д 32мм Б-У)	1 счетчик (водомер)	2
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1

Производство работ в стесненных условиях

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 339 562.98 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 339 562.98 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
«____»____20____г.

_____/_____/_____
«____»____20____г.

Объект: Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 16

на Капитальный ремонт системы горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Радужный 3 квартал д. 16

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-1-1
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 339.563 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.438 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 61.949 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	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	
Глобальные начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
1.	Е65-9-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0.9	9 971.54	8 974.39	74 099.61	66 689.65	7.431		
1. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	155.135	139.6215	9.620	1 343.16	139.490	19 475.80	14.5	
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.345	0.3105	13.500	4.19	195.750	60.78	14.5	
1. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.345	0.3105	31.26	9.71	223.78	69.48	7.159	
1. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	18.515	16.6635	13.50	4.19	195.75	60.78	14.5	
1. 5.	Х04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.945	4.4505	8.10	134.97	34.11	568.39	4.211	
1. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.345	0.3105	87.17	27.07	690.71	22.03	4.125	
1. 7.	С101-0324	Кислород технический газообразный	(1) м3	0.97	0.873	11.60	3.60	37.99	214.47	7.924	
						6.64	5.80	33.17	33.17	5.721	

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1-1 >										
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 81-35.2004										
1. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0.00004	0.000036	15 026.77	0.54	45 425.29	1.64	3.023
1. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0.00002	0.000018	15 500.35	0.28	44 558.12	0.80	2.875
1. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	0.0004	0.00036	9 639.40	3.47	44 822.88	16.14	4.65
1. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0.006	0.0054	9 600.99	51.85	69 691.52	376.33	7.259
1. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	M3	0.47	0.423	37.93	16.04	117.65	49.77	3.102
1. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.018	36.85	0.66	118.53	2.13	3.217
1. 14.	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	M	100	90	81.95	7 375.50	509.55	45 859.50	6.218
Накладные расходы										
				103%	1 387.77	88%	17 192.19			
				=(103.0* (0.850))						
Сметная прибыль				60%	808.41	48%	9 377.56			
				=(60.0* (0.8))						
Всего с НР и СП				11 170.57			93 259.40			
2.	E65-9-5 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0.9	8 198.03	7 378.22	65 971.11	59 374.00	8.047	
2. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	139.61	125.649	9.620	1 208.74	139.490	17 526.78	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2415	0.21735	13.500	2.93	195.750	42.55	14.5
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2415	0.21735	31.26	6.79	223.78	48.64	7.159
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.267	4.7403	13.50	2.93	195.75	42.55	14.5
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.5305	3.17745	8.10	38.40	34.11	161.69	4.211
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2415	0.21735	87.17	18.95	690.71	150.13	4.125
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	M3	0.51	0.459	11.60	2.52	4.95	15.73	7.924
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	0.00011	0.000099	6.64	3.05	37.99	17.44	5.721
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0.00005	0.000045	15 026.77	1.49	45 425.29	4.50	3.023
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	0.0004	0.00036	15 500.35	0.70	44 558.12	2.01	2.875
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	T	0.0019	0.00171	9 639.40	3.47	44 822.88	16.14	4.65
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	M3	0.23	0.207	9 600.99	16.42	69 691.52	119.17	7.259
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.045	37.93	7.85	117.65	24.35	3.102
2. 14.	C302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	M	100	90	36.85	1.66	118.53	5.33	3.217
				67.41	6 066.90	458.69	41 282.10	6.804		

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1 >

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 81-35.2004										
Накладные расходы										

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	Е65-9-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	100 м трубопро вода	0.15	6 010.08	901.51	47 027.92	7 054.19	7.825
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	109.0545	16.358175	157.37	139.490	2 281.80	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2415	0.036225	0.49	195.750	7.09	14.5
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2415	0.036225	1.13	223.78	8.11	7.159
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	5.267	0.79005	0.49	195.75	7.09	14.5
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.5305	0.529575	0.64	4.95	2.62	4.125
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2415	0.036225	3.16	690.71	25.02	7.924
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			0.42			
3. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.51	0.0765	0.51	37.99	2.91	5.721
3. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00011	0.0000165	0.25	45 425.29	0.75	3.023
3. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00005	0.0000075	0.12	44 558.12	0.33	2.875
3. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0004	0.00006	0.58	44 822.88	2.69	4.65
3. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.0019	0.000285	2.74	69 691.52	19.86	7.259
3. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.23	0.0345	1.31	117.65	4.06	3.102
3. 14.	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	кг	0.05	0.0075	0.28	118.53	0.89	3.217
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	100	15	727.05	311.88	4 678.20	6.434
		Накладные расходы							
					103%	162.60	88%	2 014.22	
							=(103.0* (0.850))		
		Сметная прибыль			60%	94.72	48%	1 098.67	
							=(60.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 158.82		10 167.08	
4.	C302-1279 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	30	32.49	974.70	294.67	8 840.10	9.07

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1 >										
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 81-35.2004										
7. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.267	0.79005	8.10	6.40	34.11	26.95	4.211
7. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.5305	0.529575	1.20	0.64	4.95	2.62	4.125
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2415	0.036225	87.17	3.16	690.71	25.02	7.924
7. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1)			11.60	0.42			
7. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	м3	0.51	0.0765	6.64	0.51	37.99	2.91	5.721
7. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00005	0.0000075	15 500.35	0.12	44 558.12	0.33	2.875
7. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.00006	9 639.40	0.58	44 822.88	2.69	4.65
7. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.000285	9 600.99	2.74	69 691.52	19.86	7.259
7. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.23	0.0345	37.93	1.31	117.65	4.06	3.102
7. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0075	36.85	0.28	118.53	0.89	3.217
7. 14.	C302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	100	15	41.42	621.30	234.54	3 518.10	5.662
Накладные расходы										
				103%			133.49	88%	1 653.63	
Сметная прибыль										
				60%			77.76	48%	901.98	
Всего с НР и СП										
							978.75		8 039.91	
8.	C302-1277 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	30		19.76	592.80	146.82	4 404.60	7.43
9.	E65-3-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0.02		943.83	18.88	13 620.14	272.40	14.428
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	109.595	2.1919	8.530	18.70	123.690	271.12	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2875	0.00575	13.500	0.08	195.750	1.13	14.5
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.2875	0.00575	31.26	0.18	223.78	1.29	7.159
9. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)			13.50	0.08	195.75	1.13	14.5
Накладные расходы										
				74%			13.90	63%	171.52	
Сметная прибыль										
				50%			9.39	40%	108.90	
Всего с НР и СП										
							42.17		552.82	

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	E16-05-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	1 шт.			2	92.81	185.63	681.69	1 363.38	7.345
10. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.944075	3.88815		9.070	35.27	131.520	511.37	14.501
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.503125	1.00625		8.10	8.15	34.11	34.32	4.211
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02875	0.0575		87.17	5.01	690.71	39.72	7.924
10. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00028		11.60	0.67			
10. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0011	0.0022		9 600.99 13 398.40	2.69 29.48	69 691.52 62 775.23	19.51 138.11	7.259 4.685
10. 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
10. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.002	0.004		3 408.78	13.64	9 478.37	37.91	2.781
							115% =(128*0.9)	40.56 =(128*0.9* (0.850))	98% =(83*0.85* (0.8))	501.14	
		Сметная прибыль					71% =(83*0.85)	25.04 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	286.37	
		Всего с НР и СП					251.23			2 150.89	
11.	C302-1175 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 50 мм	шт.		2		447.23	894.46	1 064.43	2 128.86	2.38
12.	E16-07-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм Начисления: H3= 1.4375, H4= 1.4375, H5= 1.3225	100 м трубопро вода		2.25		145.31	326.94	1 325.02	2 981.30	9.119
12. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	6.625725	14.907881		11.640	173.53	168.780	2 516.15	14.5
12. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	2.15625	4.8515625		29.67	143.95	93.31	452.70	3.145
12. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0001125		15 026.77	1.69	45 425.29	5.11	3.023
12. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.000045		15 500.35	0.70	44 558.12	2.01	2.875
12. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.045		36.85	1.66	118.53	5.33	3.217
12. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	2.25		2.41	5.42			

Форма по МДС 81-35.2000
ИК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	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	22.5	194.39	4 373.74	1 195.06	26 888.80	6.148	
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
13. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.6552	104.742	9.920	1 039.04	143.840	15 066.09	14.5
13. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.560625	12.614062	2.16	27.25	4.36	55.00	2.019
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.359375	8.0859375	87.17	704.85	690.71	5 585.04	7.924
13. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	(1) м	15	337.5	11.60	93.80	7.81	2 635.88	1.672
13. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	675	0.97	654.75	2.25	1 518.75	2.32
13. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	3.2175	94.75	304.86	555.38	1 786.94	5.862
13. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.45	55.01	24.75	292.76	131.74	5.322
13. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.7425	56.72	42.11	147.30	109.37	2.597
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	C104-0273 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	99	11.26	1 114.74	50.85	5 034.15	4.516	
Объем: 90*1.1										
15.	C104-0271 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	99	8.35	826.65	23.25	2 301.75	2.784	
Объем: 90*1.1										

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1-1 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	C104-0261 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м		16.5	3.37	55.61	16.12	265.98	4.783
Объем: 15*1.1										
17.	C104-0260 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м		16.5	2.92	48.18	13.64	225.06	4.671
Объем: 15*1.1										
18.	C104-0259 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м		16.5	3.26	53.79	12.40	204.60	3.804
Объем: 15*1.1										
19.	E65-3-8 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Снятие водомеров диаметром до 50 мм	100 шт. арматур ы		0.02	296.16	5.92	4 116.83	82.34	13.909
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	31.97	0.6394	8.530	5.45	123.690	79.09	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.276	0.00552	11.600	0.06	168.200	0.93	14.5
19. 3.	X03-1811	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч (1)	0.276	0.00552	85.00	0.47	588.64	3.25	6.925
19. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1.6	0.032	11.60	0.06	168.20	0.93	14.5
Накладные расходы										
				74%	4.08			63%	50.41	
								=(74.0* (0.850))		
				50%	2.76			40%	32.01	
								=(50.0* (0.8))		
				Сметная прибыль						
				Всего с НР и СП		12.75			164.76	
20.	E16-06-005-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм (водомер Д 32мм Б-У)	1 счетчик (водомер)	2		7.17	14.35	86.37	172.75	12.038
Начисления: НЗ= 1.4375, Н4= 1.4375, Н5= 1.3225										
20. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.542225	1.08445	9.400	10.19	136.300	147.81	14.5
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.014375	0.02875	87.17	2.51	690.71	19.86	7.924
20. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00002	0.00004	11.60	0.33	45 425.29	1.82	3.023
20. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.875
20. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.217
				Накладные расходы		11.72		98%	144.85	

< Бабаева2 * 11 * 02-1-1 >

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			
											=(128*0.9)		
											-(128*0.9)*		

Сметная прибыль

71%
=(83*0.85)
7.23
=(128*0.9*)
(0.850))
56%
=(83*0.85*)
(0.8))
82.77

Всего с НР и СП

21.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1	42.98	42.98	325.61	325.61	325.61	82.77	400.38	7.576
22.	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	13.38	13.38	97.45	97.45	97.45	97.45	7.283	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

28 994.68
4 284.15
2 584.76
35 863.60
20
7 172.72
43 036.32

204 726.58
53 080.83
29 957.83
287 765.24
8.024

18
51 797.74
339 562.98

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	C302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	15	48.47	727.05	311.88	4 678.20	6.434
37	C302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	90	67.41	6 066.90	458.69	41 282.10	6.804
38	C302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	90	81.95	7 375.50	509.55	45 859.50	6.218
39	C302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным 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
40	C302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	30	19.76	592.80	146.82	4 404.60	7.43
41	C302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	22	25.01	550.22	203.12	4 468.64	8.122
42	C302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	30	32.49	974.70	294.67	8 840.10	9.07
43	C411-0001	Вода	м3	2.25	2.41	5.42			0
44	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.7425	56.72	42.11	147.30	109.37	2.597
45	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	22.85	91.40	145.61	582.44	6.372
46	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	2.779
47	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.112					0
Итого по разделу						23 503.86	134 858.76	5.738	
ИТОГО ПО СМЕТЕ						28 994.68	204 726.58	7.061	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 284.15	53 080.83	12.39	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 584.76	29 957.83	11.59	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						35 863.60	287 765.24	8.024	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	51 797.74	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								339 562.98	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)