

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д.30**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

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

ВЛАДИМИР 2016

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. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 30

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания	0.1
2.	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0.5793
3.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1.2
4.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.09
5.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1.2
6.	Труба из полипропилена PN 25/25	м	111.48
7.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13.83
8.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных ПП труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода	1.09
9.	Труба из полипропилена PN 25/75	м	106.166
10.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	33.39
11.	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	4
12.	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166БК диаметром 20 мм	шт.	4
13.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
14.	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8
15.	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4
16.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2
17.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
18.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02
19.	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	80
20.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.4
21.	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопровода	22.9
22.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	132
23.	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	119.9
24.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
25.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь температуры Б/У	1 шт.	2
26.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2
27.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь расхода СПТ-941.10(11)	1 шт.	2
28.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
29.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2
30.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 30
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-08
на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 30
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 501.194 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.702 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 96.692 тыс. руб.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 171/пр)".

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	11.06463	8.310	91.95	120.500	1 333.29	14.5
2	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	123.624	8.530	1 054.51	123.690	15 291.05	14.501
3	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	13.386	9.070	121.41	131.520	1 760.53	14.501
4	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	8.97	9.290	83.33	134.710	1 208.35	14.501
5	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	203.5684	9.510	1 935.94	137.900	28 072.08	14.5
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	303.5701	9.920	3 011.42	143.840	43 665.52	14.5
7	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	27.468	9.620	264.24	139.490	3 831.51	14.5
8	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	9.888	9.920	98.09	143.840	1 422.29	14.5
Итого по разделу				701.53913	6 660.89		96 584.62		14.5

Затраты труда машинистов

9	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.474375	13.513	6.41	226.190	107.30	16.739
---	------------	--------------------------	--------	----------	--------	------	---------	--------	--------

Машины и механизмы

10	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2	42.98	85.96	325.61	651.22	7.576
11	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2	13.38	26.76	97.45	194.90	7.283
								14.44	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
12	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.234	86.40	20.22	859.95	201.23	9.952	
13	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.240375	13.50 111.99	3.16 26.92	195.75 770.30	45.81 185.16	14.497 6.878	
14	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	31.98875	13.50	3.25	195.75	47.05	14.477	
15	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	21.364	8.10	259.11	34.11	1 091.14	4.211	
16	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	11.16375	1.20	25.64	4.95	105.75	4.124	
17	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	35.09725	2.16	24.11	4.36	48.67	2.019	
18	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8.203075	36.82	1 292.28	291.88	10 244.19	7.927	
			(1)		87.17	715.06	690.71	5 665.95	7.924	
					11.60	95.16			0	
Итого по разделу						2 476.06		18 388.21	7.426	

Материальные ресурсы

19	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.0014056	22 288.50	31.33	61 095.24	85.88	2.741	
20	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4.2619	6.64	28.30	37.99	161.91	5.721	
21	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.24	26.60	6.38	141.99	34.08	5.342	
22	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033	
23	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871	
24	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00398	9 600.99	38.21	69 691.52	277.37	7.259	
25	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0042	9 835.05	41.31	50 873.66	213.67	5.172	
26	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.5615	37.93	21.30	117.65	66.06	3.101	
27	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203	
28	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.16455	282.00	46.40	1 533.49	252.34	5.438	
29	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1.26	12.20	15.37	31.29	39.43	2.565	
30	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.07	27.88	1.95	130.24	9.12	4.677	
31	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	343.5	4.67	1 604.15	7.81	2 682.74	1.672	
32	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687	
33	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00988	13 398.40	132.38	62 775.23	620.22	4.685	
34	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	687	0.97	666.39	2.25	1 545.75	2.32	
35	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	132	4.23	558.36	19.84	2 618.88	4.69	
36	C104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	119.9	15.82	1 896.82	68.21	8 178.38	4.312	
37	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	42	9.40	394.80	74.23	3 117.66	7.897	
38	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	3.2747	94.75	310.28	555.38	1 818.70	5.861	
39	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.458	55.01	25.19	292.76	134.08	5.323	
40	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
41	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	47.22	7.87	371.62	46.87	2 213.20	5.956	
42	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589	
43	C301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	585.40	2 341.60	2 035.40	8 141.60	3.477	
44	C302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	4	24.90	99.60	117.80	471.20	4.731	
45	C302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	80	62.09	4 967.20	68.49	5 479.20	1.103	
46	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	4	58.37	233.48	107.41	429.64	1.84	
47	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.027089	2.15	0.06	9.51	0.26	4.333	
48	C411-0001	Вода	м3	8.1038	2.41	19.53			0	
49	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.7557	56.72	42.86	147.30	111.31	2.597	
50	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	20	30.63	612.60	230.34	4 606.80	7.52	
51	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	111.48	25.61	2 855.00	126.73	14 127.86	4.948	
52	C507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	106.166	223.05	23 680.33	983.27	104 389.84	4.408	
53	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635	
54	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.018	5 582.50	100.49	17 552.54	315.95	3.144	
55	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.168	26.12	4.39	131.48	22.09	5.032	
56	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			25.77	6.51	373.79	94.41	14.502	

Итого по разделу

		43 272.01	175 226.60	4.049
ИТОГО ПО СМЕТЕ				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		52 408.96	290 199.41	5.537
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 840.65	84 549.17	12.36
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		4 352.04	49 992.49	11.487
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП		63 601.65	424 741.07	6.678
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		6.51	94.41	14.502
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		20 12 720.33		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		76 321.98		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			18 76 453.39	
			501 194.46	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму:

501 194.46 руб.

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

Смета на сумму:

501 194.46 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

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

Объект: Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 30
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного жилого дома по адресу г. Гусь-Хрустальный, ул. Ломоносова, д. 30
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **501.194** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.702** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **96.692** 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.	E65-23-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Слив и наполнение водной системы отопления с осмотром системы	1000 м3 объема здания	0.1		10.83	1.08	157.09	15.71	14.546
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3 Накладные расходы	чел.-ч	1.27	0.127	8.530 74%	1.08 0.80	123.690 63%	15.71 9.90	14.505
		Сметная прибыль				50%	0.54	=(74.0* (0.85)) 40%	6.28	
		Всего с НР и СП					2.42	=(50.0* (0.8))	31.89	
2.	E66-24-2 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0.5793		158.72	91.95	2 301.55	1 333.29	14.5

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем:

120*0.0054/0.03+109*0.01/0.03

2. 1. 31-1027 Рабочий строитель среднего разряда 2,7

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	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 трубопро вода	1.2	391.38	469.66	5 478.92	6 574.70	13.999
----	---	--	---------------------------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

3. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

3. 2. X04-0504 Аппарат для газовой сварки и резки

3. 3. C101-0324 Кислород технический газообразный

3. 4. C101-1602 Ацетилен газообразный технический

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	E65-14-4 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	1.09	604.60	659.01	8 288.41	9 034.36	13.709
----	---	---	---------------------------	------	--------	--------	----------	----------	--------

4. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3

4. 2. X04-0504 Аппарат для газовой сварки и резки

4. 3. C101-0324 Кислород технический газообразный

4. 4. C101-1602 Ацетилен газообразный технический

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	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	1.2	2 154.10	2 584.93	28 158.30	33 789.95	13.072
----	--	---	---------------------------	-----	----------	----------	-----------	-----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. 1. 31-1042 Рабочий строитель среднего разряда 4,2

чел.-ч

172.086

206.5032

9.920

2 048.51

143.840

29 703.42

14.5

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.12	13.500	1.62	195.750	23.49	14.5
5. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.075	86.40	6.48	859.95	64.50	9.954
5. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.045	111.99	1.01	195.75	14.68	14.535
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.33	13.50	5.04	770.30	34.66	6.877
5. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч (1)	10.15	12.18	87.17	0.61	195.75	8.81	14.443
5. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.000708	22 288.50	28.77	690.71	227.93	7.922
5. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.24	26.60	3.83			
5. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0828	282.00	448.47	291.88	3 555.10	7.927
5. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.003	2.15	15.78	61 095.24	43.26	2.741
5. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.888	2.41	0.01	9.51	34.08	5.342
		Накладные расходы				115%	2 357.65	1 533.49	126.97	5.438
		Сметная прибыль				$=(128*0.9)$	$=(128*0.9*0.85)$	98%	29 132.37	
						71%	1 455.59	56%	16 647.07	
						$=(83*0.85)$	$=(83*0.85*0.8)$			
		Всего с НР и СП				6 398.17			79 569.39	
6.	C507-3367 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/25	м		111.48	25.61	2 855.00	126.73	14 127.86	4.948
7.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		13.83	7.87	108.84	46.87	648.21	5.956
8.	E16-04-002-07 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода		1.09	2 662.58	2 902.21	32 535.42	35 463.61	12.22
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	186.76	203.5684	9.510	1 935.94	137.900	28 072.08	14.501
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.204375	13.505	2.76	195.768	40.01	14.496
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.109	86.40	9.42	859.95	93.73	9.95
						13.50	1.47	195.75	21.34	14.517

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.095375	111.99	10.68	770.30	73.47	11
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4875	0.531375	13.50	1.29	195.75	18.67	6.879
8. 6.	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	21.025	22.91725	87.17	46.32	690.71	367.03	14.473
8. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00064	0.0006976	11.60	6.16			7.924
8. 8.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.075	0.08175	36.82	843.81	291.88	6 689.09	7.927
8. 9.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0221	0.024089	22 288.50	15.55	61 095.24	42.62	2.741
8. 10.	C411-0001	Вода	м3	6.62	7.2158	2.41	17.39	98%	0.23	4.6
		Накладные расходы				115%	2 229.51	98%		27 549.85
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	1 376.48	56%		15 742.77
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
9.	C507-3372 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба из полипропилена PN 25/75	м		106.166	223.05	23 680.33	983.27	104 389.84	4.408
		Объем: 109*0.974					6 508.20		78 756.23	
10.	C301-1224 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		33.39	7.87	262.78	46.87	1 564.99	5.956
11.	C302-1832 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.		4	58.37	233.48	107.41	429.64	1.84
12.	C302-1130 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11Б6Бк диаметром 20 мм	шт.		4	24.90	99.60	117.80	471.20	4.731
13.	E16-05-001-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.		4	83.46	333.84	692.69	2 770.76	8.3
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	131.520	1 760.53	14.501

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	195.800	19.58	14.397
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	86.40	4.32	859.95	43.00	9.954
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
13. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	3.15	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
13. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	8.10	25.52	34.11	107.45	4.21
13. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	87.17	8.72	690.71	69.07	7.921
13. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	11.60	1.16		91.99	7.26
		Нкладные расходы				115%	141.19	98%	519.78	4.685
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	87.17	56%	996.86	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				562.20			5 512.13	
14.	C507-0985 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	8	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52
		Объем: 4*2								
15.	C301-7295 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	4	585.40	2 341.60	2 035.40	8 141.60	3.477
16.	E18-06-002-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 89 мм	1 шт.	2	2	1 052.33	2 104.65	7 670.28	15 340.59	7.289
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.485	8.97	9.290	83.33	134.710	1 208.35	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	195.800	9.79	14.397
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.05	111.99	5.60	770.30	38.52	6.879
16. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.75	3.5	13.50	0.68	195.75	9.79	14.397
						8.10	28.35	34.11	119.39	4.211

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	690.71	34.54	7.922				
16. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.001	0.002	9 600.99	19.20	69 691.52	139.38	7.259				
16. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00202	0.00404	15 139.90	61.17	70 964.75	286.70	4.687				
16. 8.	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163				
16. 9.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	8	30.63	245.04	230.34	1 842.72	7.52				
16. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 571.18	291.43	6.635				
16. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.004	0.008	5 582.50	44.66	17 552.54	140.42	3.144				
Сметная прибыль														
						115% =(128*0.9)	96.61	98% =(128*0.9* (0.85))	1 193.78					
						71% =(83*0.85)	59.65	56% =(83*0.85* (0.8))	682.16					
Всего с НР и СП						2 260.91	17 216.53							
17.	E18-07-001-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2	2	224.37	448.73	611.25	1 222.48	2.724				
Начисления: Н5= 1.15														
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	143.840	72.78	14.499				
17. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	45 425.29	1.82	3.033				
17. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 558.12	0.89	2.871				
17. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	118.53	2.37	3.203				
17. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 Накладные расходы	компл.	1	2	221.03	442.06	572.31	1 144.62	2.589				
						115% =(128*0.9)	5.77	98% =(128*0.9* (0.85))	71.32					
						71% =(83*0.85)	3.56	56% =(83*0.85* (0.8))	40.76					
Сметная прибыль														

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
форма по МДС 81-35.2004										

$= (83 \cdot 0.85)$
 $= (83 \cdot 0.85 \cdot 0.8)$

Всего с НР и СП

18.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02	2 161.03	43.22	19 205.14	384.10	8.887
-----	--	---	---------	------	----------	-------	-----------	--------	-------

Начисления: Н17= 2

18. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	139.490	182.45	14.5
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17 11.60	0.02	690.71	0.14	7
18. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 873.66	10.17	5.162
18. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	31.29	1.88	2.575
18. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	2	9.40	18.80	74.23	148.46	7.897
						80%	10.06	68%	124.07	
						60%	7.55	48%	87.58	
		Сметная прибыль						$= (60.0 \cdot 0.8)$		
		Всего с НР и СП			80	62.09	4 967.20	68.49	5 479.20	1.103

Всего с НР и СП

19.	C302-1150 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	80	62.09	4 967.20	68.49	5 479.20	1.103
-----	--	--	-----	----	-------	----------	-------	----------	-------

Объем: 40+40

20.	Ц12-10-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.4	2 161.03	864.41	19 205.14	7 682.05	8.887
-----	--	---	---------	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: Н17= 2

20. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	26.16	9.620	251.66	139.490	3 649.06	14.5
20. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	21.9	8.10	177.39	34.11	747.01	4.211
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.004	87.17 11.60	0.35 0.05	690.71	2.76	7.886
20. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.004	9 835.05	39.34	50 873.66	203.49	5.173
20. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	1.2	12.20	14.64	31.29	37.55	2.565
20. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	40	9.40	376.00	74.23	2 969.20	7.897
						80%	201.33	68%	2 481.36	

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

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

Сметная прибыль

60% 151.00 48%
 = (80.0 * (0.85))
 = (60.0 * (0.8))

1 751.55

Всего с НР и СП

11 914.96

21.	E26-01-017-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубами	10 м трубопро вода	22.9	184.12	4 216.37	1 075.03	24 617.99	5.839
-----	--	--	--------------------------	------	--------	----------	----------	-----------	-------

Объем: 120*109

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	4.048	92.6992	9.920	143.840	13 333.85	14.5
21. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	0.4875	11.16375	2.16	4.36	48.67	2.019
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3125	7.15625	87.17 11.60	690.71	4 942.89	7.924
21. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м	15	343.5	4.67	7.81	2 682.74	1.672
21. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	687	0.97	2.25	1 545.75	2.32
21. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л	0.143	3.2747	94.75	555.38	1 818.70	5.861
21. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л	0.02	0.458	55.01	292.76	134.08	5.323
21. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0.033	0.7557	56.72	147.30	111.31	2.597

Накладные расходы

10 267.06

90%
 = (100 * 0.9)
 = (100 * 0.9 * (0.85))

Сметная прибыль

6 400.25

60%
 = (70 * 0.85)
 = (70 * 0.85 * (0.8))

Всего с НР и СП

41 285.30

22.	C104-0268 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	132	4.23	558.36	19.84	2 618.88	4.69
-----	--	---	---	-----	------	--------	-------	----------	------

Объем: 120*1.1

23.	C104-0276 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	119.9	15.82	1 896.82	68.21	8 178.38	4.312
-----	--	---	---	-------	-------	----------	-------	----------	-------

Объем: 109*1.1

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

ГК РМК (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
24.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	6.13	12.26	88.89	177.79	14.502
24. 1.	31-2042	Начисления: Н5= 0.6, Н17= 2, Н48= 0 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 Накладные расходы	чел.-ч	0.618	1.236	9.920 80%	12.26 9.81 =(80.0* (0.85))	143.840 68% 48%	177.79 120.90 85.34	14.5
		Сметная прибыль				60%	7.36 =(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					29.43		384.03	
25.	Ц11-02-001-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь температуры Б/У	1 шт.		2	11.52	23.04	156.64	313.28	13.597
25. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	143.840	296.31	14.5
25. 2.	С509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.084	26.12 80%	2.19 16.35 =(80.0* (0.85))	131.48 68% 48%	11.04 201.49 142.23	5.041
		Сметная прибыль				60%	12.26 =(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					51.65		657.00	
26.	Ц11-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	12.26	24.52	177.79	355.57	14.501
26. 1.	31-2042	Начисления: Н5= 0.6, Н17= 2, Н48= 0 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 Накладные расходы	чел.-ч	1.236	2.472	9.920 80%	24.52 19.62 =(80.0* (0.85))	143.840 68% 48%	355.57 241.79 170.67	14.5
		Сметная прибыль				60%	14.71 =(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					58.85		768.03	
27.	Ц11-02-002-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг - прим. преобразователь расхода СРТ-941.10(11)	1 шт.		2	22.93	45.83	312.32	624.63	13.629
27. 1.	31-2042	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	4.12	9.920	40.87	143.840	592.62	14.5

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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
27. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.07	27.88	1.95	130.24	9.12	4.677
27. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.084	26.12 80%	2.19 32.70	131.48 68%	11.04 402.98	5.041
		Сметная прибыль				60%	24.52	=(80.0*(0.85)) 48%	284.46	
		Всего с НР и СП					103.05	=(60.0*(0.8))	1 312.07	
28.	E16-02-007-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединен ие		2	110.73	221.48	879.94	1 759.91	7.946
Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.3225										
28. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.93085	3.8617	9.920	38.31	143.840	555.47	14.5
28. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.171875	2.34375	8.10	18.98	34.11	79.95	4.212
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.015625	0.03125	87.17 11.60	2.72 0.36	690.71	21.58	7.934
28. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	69 691.52	46.00	7.256
28. 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
28. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4	30.63	122.52	230.34	921.36	7.52
28. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 552.54	35.11	3.143
		Сметная прибыль				115% =(128*0.9)	44.06	98% =(128*0.9* (0.85))	544.36	
						71% =(83*0.85)	27.20	56% =(83*0.85* (0.8))	311.06	
		Всего с НР и СП					292.74		2 615.33	
29.	T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2	42.98	85.96	325.61	651.22	7.576
30.	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		2	13.38	26.76	97.45	194.90	7.283

< Бабаева2 * 10 * 02-01-08 >

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							

ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
в т.ч. Вспомогательные материалыют ОЗП (%=2 - по стр. 18, 20, 24-27)										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							52 408.96		290 199.41	5.537
							6 840.65		84 549.17	12.36
							4 352.04		49 992.49	11.487
							63 601.65		424 741.07	6.678
							6.51		94.41	14.502
							20	12 720.33		
								76 321.98		
								18	76 453.39	
									501 194.46	

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

