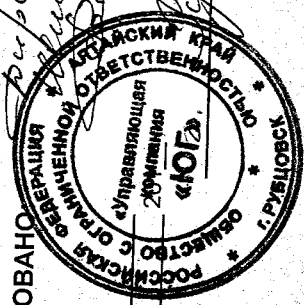


Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО

Рублевский ООО, ул. 10-я
Инженерный пр. 10
Рублевский



УТВЕРЖДАЮ:

" " 2011 г.

Севьяновская, 37.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на установку прибора учета тепловой энергии

Основание:

Сметная стоимость 92233 руб.
Средства на оплату труда 7517 руб.
Сметная трудоемкость 50,22 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2011 г.

№ пп.	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Обоснование индекса	Общая стоимость, руб.			
				Всего	Экспл. маш.	В т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	В т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Установка теплосчетчика												
1	ТЕР65-14-2 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	100 м трубопровода	0,02		5561,34			ТЕР65-14-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34	111			
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до: 50 мм Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (76 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (46 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ				5561,34							

3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11-02-022-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32	1 шт.	2	132,85			25,44	ТЕРм11-02-022-03 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	266	215		51
5	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	2	16310			16310		32620			32620
8	ТЕРм08-02-371-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 шт.	4	170,61		10,88	12,03	ТЕРм08-02-371-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,668; ЗПМ=13,615; МАТ=3,759	682	591	44	47
9	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	4	1220		1,5	1220		4880			4880
10	ТЕРм11-02-022-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 шт.	2	125,53			18,12	ТЕРм11-02-022-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,515	251	215		35
11	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	2	1825			1825		3650			3650

3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм		1 соединение	6	508,13	23,24	354,28	ТЕР16-02-007- 01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,254; МАТ=3,848	3049	784	139	2126
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (830 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (458 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ				130,61							
13 ТЕР16-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 32 мм		1 соединение	2	508,13	23,24	354,28	ТЕР16-02-007- 01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,254; МАТ=3,848	1016	261	46	709
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (276 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (152 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ				130,61							

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6-05-001-02 стан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм		1 шт.	2	590,04	27,59	379,4	ТЕР16-05-001-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,861; МАТ=3,784	1180	366	55	759	
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (388 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (214 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ				183,05								
15 ТЦЦ-302-1485 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Кран шаровой В-В размером: 1"		шт.	2	222,16		222,16	ТСЦ-302-1485 Кран шаровой В-В размером 1" (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=1,531	444			444	
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1												
16 ТЕРМ11-03-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, цитах и пудтах, масса, кг, до: 5		1 шт.	1	65,58		4,06	ТЕРМ11-03-001-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,599	66	62		4	
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (45 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (31 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ				61,52								
17 Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Тепловычислитель ТСРВ-034		шт	1	9600		9600		9600			9600	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2-10-001- Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,02	15131,69	1565,98	6063,02	ТЕРм12-10-001-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,595; МАТ=2,839	303	150	31	122
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (111 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (75 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ			7502,69							
19 ТЕРм11-04-029-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Сборка кабеля многожильного в пластиковой трубке, внутренний диаметр трубки, мм, до: 10	1 м	30	34,3		5,19	ТЕРм11-04-029-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,446	1029	873		156
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (738 руб.): 92%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (470 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ			29,11							
20 ТЕРм08-03-574-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм2, до: 10	100 жил	0,32	5397,78	10,88	3399,38	ТЕРм08-03-574-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,668; ЗПМ=13,615; МАТ=1,549	1727	636	3	1088
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (555 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (342 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ			1987,52	1,5						
21 ТСП-507-0915 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	15	23,51		23,51	ТСЦ-507-0915 Трубы поливинилхло ридные (ПВХ) диаметром 25 мм (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,171	353			353

СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
ТСЦ-501-8235 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,03 30/1000	34937,62		34937,62	ТСЦ-501-8224 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 2 и сечением 1,5 мм2	1048			1048
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1						(Индекс) К ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=4,482				
23. ТЕР02-01-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Автоматизированные системы управления с категории технической сложности 2 количеством каналов 2	1 система	1	2266,44			1.2011-4 кв ОЗП=14,34; ЭМ=4,34; ЗПМ=14,34; МАТ=4,27	2266	2266		
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			2266,44							
	НР (1353 руб.): 65%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (751 руб.): 40%*(0,8*0,9) от ФОТ										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								64541	6530	318	57693
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1, 12-15, 2, 10, 16, 18, 8, 20, 19, 23))								65522	7510	319	57693
Накладные расходы								5209			
Сметная прибыль								3074			
Итого по смете:											
Итого								73805			
В том числе:											

СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
риалы								57693			
шины и механизмы								319			
ФОТ								7517			
Накладные расходы								5209			
Сметная прибыль								3074			
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								69095			
Разработка проекта на установку теплосчетчика								6000			
Итого								75095			
Итого с прочими затратами (4 710)								79805			
Выдача тех. условий на установку теплосчетчика								844			
Опломбировка теплосчетчика								900			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								81549			
Компенсация НДС (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								10684			
ВСЕГО по смете								92233			

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)