

Гранд-СМЕТА

Инженер ООО "УЭ" *И.И. Сидоров*

УТВЕРЖДАЮ:

" " 201 г.

Дубровское шоссейное шоссе ст. Селемечко, 1828
(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	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Обоснование индекс	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	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до: 50 мм Территориальная поправка к базе 2007г МАТ=1,1 НР (76 руб.); 74%*(0,85*0,94) от ФОР СП (46 руб.); 50%*(0,8*0,9) от ФОР	100 м трубопровода	0,02	5561,34			ТЕР65-14-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34	111	111				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>03 _РМ11-02-022- Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11</p>	<p>Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32</p>	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
	<p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (158 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (107 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ</p>				107,41						
<p>5 Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ- Алтай"</p>	<p>Расходомер "Взлет ЭРСВ-420" диаметром 32 мм</p>	шт	2	16310		16310		32620			32620
<p>8 ТЕРМ08-02-371- 01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11</p>	<p>Пускорегулирующий аппарат (ПРА) отдельно стоящий</p>	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
	<p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (521 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (322 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ</p>				147,7	1,5					6
<p>9 Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ- Алтай"</p>	<p>Источник вторичного питания 220V=24В</p>	шт	4	1220		1220		4880			4880
<p>10 ТЕРМ11-02-022- 02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11</p>	<p>Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20</p>	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		36
	<p>Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (158 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (107 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ</p>				107,41						
<p>11 Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ- Алтай"</p>	<p>Термопреобразователь "Взлет ТПС" L70 с гильзой</p>	шт	2	1825		1825		3650			3650

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>16-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11</p>	<p>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм</p> <p>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</p>	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
		130,61									
<p>13 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11</p>	<p>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 32 мм</p> <p>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</p>	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
		130,61									

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16-05-001-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка вентиля, 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 2007г 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 ТСЦ-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=1,631	444			444
	Территориальная поправка к базе 2007г МАТ=1,1										
16 ТЕРМ11-03-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, цитах и рудлах 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 2007г 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

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01 м12-10-001- 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 01 ТЕРм11-04-029- Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Сборка кабеля многожильного в пластикатной 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						
01 20 ТЕРм08-03-574- 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					
01 21 ТСЦ-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 поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,171	353			353

4-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
22	ТСЦ-501-8235 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 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 (Индекс к. ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=4,482	1048			1048	
23	ТЕРп02-01-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17-01-11	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с количеством каналов 2	1 система	1	2266,44	2266,44	1 2011-4 кв. ОЗП=14,34; ЭМ=4,34; ЗПМ=14,34; МАТ=4,27	2266	2266		2266	
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (1353 руб.); 65%*(0,85*0,94) от ФОТ. СП (751 руб.); 40%*(0,8*0,9) от ФОТ			2266,44							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											318	
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))											64541	6530
Накладные расходы											6	
Сметная прибыль											319	
Итого по смете:											7	
Итого											73805	
В том числе:												

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

Составил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)