

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	И	разд-СМЕ	А	3	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 (43 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (24 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ							
3	ТЕР16-05-001-02	Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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							
4	ТСЦ-302-1175	Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	шт.	2	1076,38		1076,38	ТСЦ-302-1175 Задвижки параллельные фланцевые с выдвигающим шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч66р диаметром 50 мм (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,132	2153			2153
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
5	ТЕР16-05-001-02	Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 шт.	1	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	590	183	28	379
		Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм										

1	Град-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (193 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (107 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ				183,05						
6	ТСЦ-301-1665 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт.	1	494,98		494,98	ТСЦ-301-1665 Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=2,826	495			495
7	ТЕР16-06-005-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 32 мм	1 счетчик (водомер)	1	2833,84	7,56	2773,34	ТЕР16-06-005-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,875; МАТ=2,963	2834	53	8	2773
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (56 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (31 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ			52,94							
8	ТЕР18-06-007-04 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1	27011,93	508,21	25239,19	ТЕР18-06-007-04 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,323; ЗПМ=14,29; МАТ=2,534	2701	126	51	2524
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (134 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (74 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ			1264,53	9,65					1	

1	Гр	я	д	С	М	Е	Т	А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕР16-07-003-06	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	2250,23	32,82	1369,11	ТЕР16-07-003-06 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,838; ЗПМ=13,615; МАТ=3,278	4500	1697	66	2737							
	Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			848,3	1,87					4								
		КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 НР (1801 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (994 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ																	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																			
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1-3, 5-9))																			
	Накладные расходы								14691	2510	212	11969							
	Сметная прибыль										5								
	Итого по смете:								15069	2887	213	11969							
	Итого										6								
	В том числе:								2646										
	Материалы								1462										
	Машины и механизмы																		
	ФОТ																		
	Накладные расходы								19177										
	Сметная прибыль																		
	Выдача тех.условий на установку счетчика ХВС																		
	Опломбировка счетчика ХВС								11969										
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								213										
	Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								2893										
	ВСЕГО по смете								2646										
									1462										
									300										
									250										
									19727										
									2313										
									22040										

М.А.Р.

Составил экономист Карчагина Ю.А.

Проверил

Жилой дом по пр. Ленина, 39 в г. Рубцовске Алтайского края
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № _____
(локальная смета)

на установку прибора учета тепловой энергии

Основание:
Сметная стоимость _____ 92230 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.				Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы			Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	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 2001г МАТ=1,1 НР (76 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (46 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ	100 м трубопровода	0,02	5561,34			ТЕР65-14-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34	111	111			
2	ТЕРм11-02-022-03 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32 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	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-	Расходомер "Взлет ЭРСВ-420" диаметром 32 мм	шт	2	16310		16310		32620			32620	

Страница 1

1	Грэд-СМЕ/А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Алтай" ТЕРМ08-02-371-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Пускорегулирующий аппарат (ПРА) отдельно стоящий 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 Источник вторичного питания 220/=24В	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
9	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	шт	4	1220	1,5	1220		4880		4880
10	02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20 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	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
11	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	шт	2	1825		1825		3650		3650
12	ТЕРМ16-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм 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	1 соединение	6	508,13	23,24	354,28	ТЕРМ16-02-007-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,254; МАТ=3,848	3049	784	139
13	ТЕРМ16-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 32 мм	1 соединение	2	508,13	23,24	354,28	ТЕРМ16-02-007-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,254; МАТ=3,848	1016	261	46
											709

ФД-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.11	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, 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							
14	ТЕР16-05-001-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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 работ, 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	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 2001г МАТ=1,1										
16	ТЕРм11-03-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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
	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 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"	шт	1	9600		9600		9600			9600
18	ТЕРм12-10-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр.	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

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№12 от 17.01.11	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	15
		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=4,688; ЗПМ=13,615; МАТ=1,549	1727	636	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	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
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1									
22	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 порова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил 2 и сечением 1,5 мм2 (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=4,482	1048		1048
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1									
23	ТЕРп02-01-001-01 Постан. Админ.	Автоматизированные системы управления I категории технической сложности с 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	

ард-смета	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
айск.кр. 12 от 17.01.11	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											
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))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Разработка проекта на установку теплосчетчика											
Итого											
Выдача тех. условий на установку теплосчетчика											
Опломбировка теплосчетчика											
Итого с учетом доп. затрат в тек. ценах											
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											
ВСЕГО по смете											

Составил экономист Карчагина Ю.А. 

Проверил

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ИграРосс»

« » 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Протокол собрания
Собственников жилья №

« » 2011 г.

Жилой дом по пр. Ленина, 39 в г. Рубцовске Алтайского края
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на установку прибора учета горячего водоснабжения

Основание:

Сметная стоимость 27870 руб.

Средства на оплату труда 1766 руб.

Сметная трудоемкость 13,72 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.				Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего		в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	
													в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ТЕРР65-1-2 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м трубопровода	0,01	6335,63	37,49	390,49	ТЕРР65-1-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,106; ЗПМ=14,282; МАТ=7,038	63	59		4	
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (40 руб.): 74%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (24 руб.): 50%*(0,8*0,9) от ФОТ			5907,65	22,42							
2	ТЕР16-05-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	2	458,88	20,02	255,81	ТЕР16-05-001-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,377; МАТ=3,336	918	366	40	512	

1	Град-СМЕТ	А	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЗФ. 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						
3	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" (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=1,631	444		444
			Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1									
4	ТЕР16-02-005-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (2 перехода)	100 м	0,005	38523,57	781,74	29596,27	ТЕР16-02-005-02 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,511; ЗПМ=14,332; МАТ=6,104	193	41	4
			Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЗФ. 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 (43 руб.): 128%*0,9 * (0,85*0,94) от ФОТ СП (24 руб.): 83%*0,85 * (0,8*0,9) от ФОТ			8145,56	36,55					
5	ТЕРм11-02-022-03 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11		Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32	1 шт.	1	132,85		25,44	ТЕРм11-02-022-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	133	107	26
			Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (79 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (53 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ			107,41						
6	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"		Расходомер "Взлет ЭРСВ-420" диаметром 25 мм	шт	1	15810		15810		15810		15810
11	ТЕРм11-02-022-03 Постан. Админ. Алтайск.кр.		Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32	1 шт.	1	132,85		25,44	ТЕРм11-02-022-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	133	107	26

№ п/п	№12 от 17.01.11	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13
12	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	1	1825		1825	ТЕРм08-03-574-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,668; ЗПМ=13,615; МАТ=1,549				1825
13	ТЕРм08-03-574-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	100 жил	0,1	5397,78	10,88	3399,38	ТЕРм08-03-574-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,668; ЗПМ=13,615; МАТ=1,549	540	199	1	340
14	ТЕРм11-04-029-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 м	20	34,3		5,19	ТЕРм11-04-029-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,446	686	582		104
15	ТСЦ-501-8224 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1000 м	0,02 20/1000	25678,85		25678,85	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	514			514
16	ТСЦ-507-0915 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	м	15	23,51		23,51	ТСЦ-507-0915 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,171	353			353
17	ТЕРм12-10-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр.	100 шт.	0,01	15131,69	1565,98	6063,02	ТЕРм12-10-001-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,595; МАТ=2,839	151	75	16	60

1	Гравд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№12 от 17.01.11	Территориальная поправка к базе 2001г				7502,69						
	МАТ=1,1										
	НР (55 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ										
	СП (37 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Районный к-т 15% (Поз. 1-2, 4-5, 11, 17, 13-14))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Компенсация НДС (МАТ+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											
ВСЕГО по смете											
									21763	1536	61
									21993	1766	61
									1349		
									825		
									24167		
									20166		
									61		
									1766		
									1349		
									825		
									3703		
									27870		

Составил экономист Карчагина Ю.А. 

Проверил