

УТВЕРЖДАЮ:

Протокол собрания собственников жилья
Представитель собственников жилья

" " 2012 г.

Жилой многоквартирный дом в г. Рубцовске по адресу: ул. Октябрьская, 95
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на установку приборов учета ГВС

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость 27870 руб.
строительных работ 20923 руб.
монтажных работ 3244 руб.
Средства на оплату труда 1766 руб.
Сметная трудоемкость 13,72 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 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	в т.ч. оплата труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ТЕР65-1-2 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	390,5	ТЕР65-1-2 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011- 4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,106; ЗПМ=14,282; МАТ=7,038	72	68		4	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			5907,65	22,42						
2	ТЕР16-05-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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	973	421	40	512
	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 КОЭФ. УЧЕТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			183,05							
3	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										
4	ТЕР16-02-005-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	100 м трубопровода	0,005	38523,57	781,74	29596,27	ТЕР16-02-005-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,511; ЗПМ=14,332; МАТ=6,104	199	47	4	148

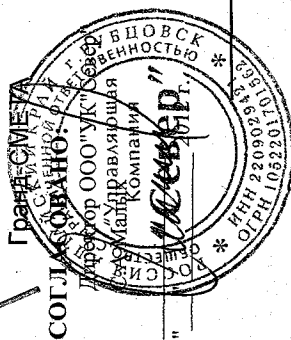
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			8145,56	36,55						
5	ТЕРм11-02-022-03 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 шт.	1	132,84		25,44	ТЕРм11-02-022-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	149	123		26
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			107,41							
6	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай" июль 2011г	шт	1	15810		15810		15810			15810
	КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%										
11	ТЕРм11-02-022-03 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 шт.	1	132,84		25,44	ТЕРм11-02-022-03 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	149	123		26
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			107,41							
12	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	шт	1	1825		1825		1825			1825
	Термопреобразователь "Взлет ТПС" L70 с гильзой КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%										
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	570	229	1	340
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			1987,52	1,5						

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ТЕРм11-04-029-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Сборка кабеля многожильного в пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки, мм, до: 10	1 м	20	34,3		5,19	ТЕРм11-04-029-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,446	773	669	104
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			29,11						
15	ТСЦ-501-8224 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 2 и сечением 1,5 мм2	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 (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=4,482	514		514
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1									
16	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									

ланд-СМЕТА

17	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТЕРм12-10-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,01	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	162	86	61	16	60
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			7502,69								
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18												
ВСЕГО по смете												

Составил _____ Шееенко Т.П.
Проверил _____



УТВЕРЖДАЮ:

Протокол собрания собственников жилья

Представитель собственников жилья

" " 2012 г.

Жилой многоквартирный дом в г.Рубцовске по адресу:ул.Октябрьская,95

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на установку приборов учета тепла

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость 92230 руб.

строительных работ 60620 руб.

монтажных работ 8475 руб.

прочих 4710 руб.

Средства на оплату труда 7517 руб.

Сметная трудоемкость 50,25 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. в т.ч. оплата труда	Мат-ы
							оплата труда	оплата труда					
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	100 м	0,02	5561,34			ТЕР65-14-2 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011- 4 ОЗП=14,34	128	128			
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			5561,34								

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	1 шт.	2	132,84		25,44 ТЕРм11-02-022-03 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	298	247		51
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			107,41							
5	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Расходомер "Взлет ЭРСВ-420" диаметром 32 мм КОЭФ. УЧТЁННЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%	шт	2	16310		16310	32620			32620
8	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	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	772	680	45	47
				147,7	1,5					7	
9	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Источник вторичного питания 220/24В КОЭФ. УЧТЁННЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%	шт	4	1220		1220	4880			4880
10	ТЕРм11-02-022-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	1 шт.	2	125,53		18,12 ТЕРм11-02-022-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,515	283	247		36
				107,41							
11	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Термопреобразователь "Взлет ТПС" L70 с гильзой КОЭФ. УЧТЁННЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%	шт	2	1825		1825	3650			3650
12	ТЕР16-02-007-01 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	354,29 ТЕР16-02-007-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,254; МАТ=3,848	3167	902	139	2126

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	ТЕР16-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%	1 соединение	2	508,13	23,24	354,29	ТЕР16-02-007-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,254; МАТ=3,848	1055	300	46	709
		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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			130,61							
14	ТЕР16-05-001-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка вентиляей, 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	1235	421	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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			183,05							

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 2001г МАТ=1,1									
16	ТЕРм11-03-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пульты, 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	75	71	4
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			61,52				9600		9600
17	Прайс-лист ООО "ВХ.ЛЕТ-Алтай"	Тепловычислитель ТСРВ-034	шт	1	9600		9600				
		КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 1,5%									
18	ТЕРм12-10-001-01 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	326	173	122
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			7502,69						
19	ТЕРм11-04-029-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Сборка кабеля многожильного в полиэтиленовой трубке, внутренний диаметр трубы, 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	1160	1004	156
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			29,11						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	1822	731	3	1088
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1			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 покрова 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										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	ТЕРп02-01-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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	2606	2606		
		Территориальная поправка к базе 2001z МАТ=1,1			2266,44				64541	6530	318	57693
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	Итого по смете:											
	Итого Строительные работы											
	Итого Монтажные работы											
	Итого Иные затраты											
	Итого											
	В том числе:											
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат											
	Разработка проекта на установку теплосчетчика											
	Итого											
	Итого с прочими затратами (4 710)											
	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 _____ Шенко Т.П.
Проверил _____

Гранд-СМЕТА



УТВЕРЖДАЮ:

Протокол собрания собственников жилья
Представитель собственников жилья

" " 2012 г.

Жилой многоквартирный дом в г. Рубцовске по адресу: ул. Октябрьская, 95
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на установку приборов учета ХВС

Основание: Ведомость объемов работ

Сметная стоимость строительных работ 22040 руб.

Средства на оплату труда 2893 руб.

Сметная трудоемкость 22,26 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 200_ 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
							оплата труда	в т.ч. оплата труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Счетчик ХВС ф 20 мм													
1	ТЕР65-14-3 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до: 50 мм Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1	100 м трубопровода	0,01	4524,31	8,5	83,03	ТЕР65-14-3 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011- 4 ОЗП=14,34; ЭМ=1,574; МАТ=6,825	52	51		1	
					4432,78								

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	100 м трубопровода	0,005	38523,57	781,74	29596,27	ТЕР16-02-005-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,511; ЗПМ=14,332; МАТ=6,104	199	47	4	148
	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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			8145,56	36,55						
ТЕР16-05-001-02 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Установка 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	1235	421	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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			183,05							

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТСЦ-302-1175 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Кран шаровый диаметр: 50 мм	шт.	2	1076,38		1076,38	ТСЦ-302-1175 Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,132	2153			2153
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	617	210	28	379
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
	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 КОЭФ. УЧТЁННЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			183,05							

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ТСЦ-301-1665 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 50 мм	шт.	1	494,98		494,98	ТСЦ-301-1665 Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм (Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=2,826	495			495
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
7	ТЕР16-06-005-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 счетчик (водомер)	1	2833,84	7,56	2773,34	ТЕР16-06-005-01 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=6,875; МАТ=2,963	2842	61	8	2773
	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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			52,94							
8	ТЕР18-06-007-04 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	10 фильтров	0,1	27011,93	508,21	25239,18	ТЕР18-06-007-04 Индекс к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,323; ЗПМ=14,29; МАТ=2,534	2720	145	51	2524

Гранд-СМЕТА

2	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 работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			1264,53	9,65					1					
9	ТЕР16-07-003-06 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 врезка	2	2250,23	32,81	1369,12	ТЕР16-07-003-06 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,838; ЗПМ=13,615; МАТ=3,278	4756	1952	67	2737				
	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 КОЭФ. УЧЁТНЫЕ В ИТОГАХ: Районный к-т 15%			848,3	1,87					5					
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах												14691	2510	212	11969
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												15069	2887	213	11969
Накладные расходы												2646			
Сметная прибыль												1462			
Итого по смете:															
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												100			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												16924			
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)												2153			
Итого												19177			
В том числе:															
Материалы												11969			
Машины и механизмы												213			
ФОТ												2893			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	Выдача тех.условий на установку счетчика ХВС											
	Опломбировка счетчика ХВС											
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах											
	Компенсация НДС (МАГ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18											
	ВСЕГО по смете											
									2646			
									1462			
									300			
									250			
									19727			
									2313			
									22040			

Составил _____ Шенко Т.П.
 Проверил _____