



Жилой многоквартирный дом по адресу: Ломоносова, 70
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Установка прибора учета ГВС

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость 28,770 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1,766 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 13,72 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2011г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Обоснование , индекс	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. 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	50,44	ТЕР65-1-2 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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	69,71	ТЕР16-05-001-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,377; МАТ=3,336	918	366	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 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		123,83	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	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (2 перехода)	100 м трубопровода	0,005	38523,57	781,74	4407,88	ТЕР16-02-005-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=5,511; ЗПМ=14,332; МАТ=6,104	193	41	4	148

Гранд-СМЕТА

1	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 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		9,34	ТЕРм11-02-022-03 Индексы 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" июль 2011г	Расходомер "Взлет ЭРСВ-420" диаметром 25 мм	шт	1	15810		15810		15810			15810
11	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		9,34	ТЕРм11-02-022-03 Индексы 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							
12	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Термопреобразователь "Взлет ТПС" L70 с гильзой	шт	1	1825		1825		1825			1825

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	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	0,1	5397,78	10,88	1995,06	ТЕРм08-03-574-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=4,668; ЗПМ=13,615; МАТ=1,549	540	199	1	340
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (174 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (107 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ			1987,52	1,5						
14	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	20	34,3		1,93	ТЕРм11-04-029-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,446	686	582		104
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (492 руб.): 92%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (313 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ			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		5208,48	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										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТСЦ-507-0915 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	15	23,51		6,74	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										
17	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	1941,47	ТЕРм12-10-001-01 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; ЭМ=3,595; МАТ=2,839	151	75	16	60
		Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1 НР (55 руб.): 80%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (37 руб.): 60%*(0,8*0,9) от ФОТ			7502,69							
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 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												
техусловие и опломбировка счетчика												
ВСЕГО по смете												

Составил: Васильев
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:
Директор: ООО "ЖилРемЗаказчик"
В.А.Зацепин
" " 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ:

" " 200 г.

Жилой многоквартирный дом по адресу: Ломоносова, 70 г. Рубцовск. Алтайский край
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Установка прибора учета тепла

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость 92,230 тыс. руб.
Средства на оплату труда 7,517 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 50,22 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2011г.

№ пп	Обоснование	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
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) ст 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	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 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	9,34	ТЕРм11-02-022-03 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,476	266	215		51
					107,41						
5	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Расходомер "Взлет ЭРСВ-420" диаметром 32 мм	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 НР (521 руб.): 95%*(0,85*0,94) от ФОТ СП (322 руб.): 65%*(0,8*0,9) от ФОТ	1 шт.	4	170,61	2,91	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
					147,7						
9	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Источник вторичного питания 220/=24В	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 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	6,55	ТЕРм11-02-022-02 Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4 ОЗП=14,34; МАТ=2,515	251	215		36
					107,41						
11	Прайс-лист ООО "ВЗЛЕТ-Алтай"	Термопреобразователь "Взлет ТПС" L70 с гильзой	шт	2	1825	1825		3650			3650

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ТЕР16-02-007-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1 соединение	6	508,13	23,24	83,7	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	1 соединение	2	508,13	23,24	83,7	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							

2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	91,15	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	ТСЦ-302-1485 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт.	2	222,16		123,83	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, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	1 шт.	1	65,58		1,42	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

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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	1941,47	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 пластикатной трубке, внутренний диаметр трубки, мм, до: 10	1 м	30	34,3		1,93	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	1995,06	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	ТСЦ-507-0915 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	15	23,51		6,74	ТСЦ-507-0915 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (Индексы к ТЕР (нов. ред.) 2011-4) МАТ=3,171	353			353

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,1										
22	ТСЦ-501-8235 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	1000 м	0,03 30/1000	34937,62		7086,45	ТСЦ-501-8224 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхло ридной изоляцияей в поливинилхло ридной 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										
23	ТЕР02-01-001-01 Постан. Админ. Алтайск.кр. №12 от 17.01.11	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 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								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))										6	
								65522	7510	319	57693
										7	
Накладные расходы								5209			
Сметная прибыль								3074			
Итого по смете:											
Итого Строительные работы								60620			
Итого Монтажные работы								8475			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Прочие 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+(ЗМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18												
ВСЕГО по смете												

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: *Виссес* _____
(должность, подпись, расшифровка)