

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "КЭС"

Панин Е.В.

2015 г.

Директор МАОУ «СОШ № 55» г. Перми

Кычева Е.Ю.

2015 г.

г. Пермь, ул. Вагонная, 22
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на текущий ремонт системы отопления, МАОУ "СОШ №55" г. Перми
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 119903,1 руб.
строительных работ _____ 67030,45 руб.
прочих _____ 40205,28 руб.
Средства на оплату труда _____ 34603 руб.
Сметная трудоемкость _____ 190,72 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2015 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.																					
					Всего	В том числе			Всего	В том числе																						
Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех	Осн. З/л	Эк. Маш.		З/лМех	Осн. З/л	Эк. Маш.		З/лМех																						
Раздел 1.																																
1	ФЕР16-05-001-01 Прайка Министром Рю от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	11	75,85	13,33	3,71				834,35	146,63	40,81																			
2	ФССЦ-302-0036 Прайка Министром Росси от 12.11.14 №703/лр	Краны шаровые ВУСАТТИ для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	11	33,82						372,02																					
3	Тек. цена	Резьба ДУ 15 ГОСТ 8969-75 МАТ=7,343,53/1,18	шт.	1	1,76	7,343,53/1,18					1,76																					
4	ФЕР16-05-001-01 Прайка Министром Рю от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	10	75,85	13,33	3,71				758,5	133,3	37,1																			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Тек. цена	Кран шаровый полнопроходной тип ВУР-Д, с вн. резьбой, со спускн. элементом и заглушкой, латунь, Ду 20	шт.	10	234,14 15 84*61,57/3,53/1,18				234,14			
6	ФЕРР65-16-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	МАТ=15,84*61,57/3,53/1,18 Смена стонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм 303,54 = 1 400,54 - 100 x 10,97	100 стонов	0,11 111/100	303,54	272,94	0,63	0,27	33,39	30,02	0,07	0,03
52	ФССЦ-302-1237 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт.	11	10,97				120,67			
10	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	15 1+2+4+6+2	75,85	13,33	3,71		1137,75	199,95	55,65	
38	ФССЦ-302-0031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны шаровые ВУГАТТ1 для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	15 1+2+4+6+2	41,41				621,15			
12	Тек. цена	Американка прямая (в.р/н.р.) 3/4"	шт.	14 2+4+6+2	34,9 145,37/3,53/1,18				488,6			
13	Тек. цена	Резьба Ду 20 ГОСТ 8969-75	шт.	28 4+8+12+4	2,25 9,36/3,53/1,18				63			
53	ФССЦ-302-1237 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт.	3 1+2	10,97				32,91			
40	ФССЦ-302-1237 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт.	3 1+2	10,97				32,91			
17	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	11 9+2	75,85	13,33	3,71		834,35	146,63	40,81	
42	ФССЦ-302-0032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны шаровые ВУГАТТ1 для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт.	11 9+2	62,93				692,23			
19	ФЕРР65-16-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смена стонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм 303,54 = 1 400,54 - 100 x 10,97	100 стонов	0,09 9/100	303,54	272,94	0,63	0,27	27,32	24,56	0,06	0,02
43	ФССЦ-302-1238 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 25 мм	шт.	9	11,84				106,56			
44	ФССЦ-507-2618 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: 25 мм	10 шт.	0,9 9/10	13,12				11,81			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	ФССЦ-302-3257 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Контргайка черная диаметром: 25 мм	10 шт.	9	18,9				170,1			
23	ФЕРР65-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воздушных кранов радиаторов 259,73 = 493,73 - 100 x 2,34	100 шт.	0,28	259,73	199,6			72,72	55,89		
46	ФССЦ-301-1580 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	2,8 28/10	137,7				385,56			
25	ФЕРР65-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приминительные: Смена радиаторных пробок 259,73 = 493,73 - 100 x 2,34	100 шт.	0,28 28/100	259,73	199,6			72,72	55,89		
47	ФССЦ-301-1308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пробки радиаторные	шт.	28	10,29				288,12			
27	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	3 1+1+1	75,85	13,33	3,71		227,55	39,99	11,13	
48	ФССЦ-302-0030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны шаровые ВУСАТТ1 для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	3 1+1+1	29,95				89,85			
29	Тек. цена	Резьба Ду15 ГОСТ 8969-75 МАТ=7,343,53/1,18		1	1,76 7,343,53/1,18				1,76			
49	ФССЦ-301-8573 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером: 1/2"	100 шт.	0,02 (1+1)/100	577				11,54			
31	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	2	75,85	13,33	3,71		151,7	26,66	7,42	
50	ФССЦ-302-0030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны шаровые ВУСАТТ1 для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	6 2+2+2	29,95				179,7			
33	Тек. цена	Резьба стальная Ду15 МАТ=7,343,53/1,18	шт.	6 2+2+2	1,76 7,343,53/1,18				10,56			
34	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных 2,07 = 27,16 - 0,1 x 250,90	1 компл.	2	2,07	1,23			4,14	2,46		
51	ФССЦ-301-1489 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	2	60,7				121,4			

Раздел 2. Пуско-наладочные работы

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	ФЕРп07-10-012-02 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Регулировка теплопотребляющей системы здания, тепловая нагрузка: До 0,4 Гкал/ч	1 система	1	1374,69	1374,69			1374,69	1374,69		0,05
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 21500,15) (Поз. 36)												
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2529,43) (Поз. 6, 19, 43-44, 23, 46, 25, 47)												
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10573,42) (Поз. 1-5, 52, 10, 38, 12-13, 53, 40, 17, 42, 45, 27, 48, 29, 49, 31, 50, 33-34, 51)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 21500,15) (Поз. 36)												
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2529,43) (Поз. 6, 19, 43-44, 23, 46, 25, 47)												
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 10573,42) (Поз. 1-5, 52, 10, 38, 12-13, 53, 40, 17, 42, 45, 27, 48, 29, 49, 31, 50, 33-34, 51)												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы												
Итого Прочие затраты												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Договорной понижающий коэффициент 107 235,73 * 0,94756473994												
НДС 18%												
ВСЕГО по смете												

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Муниципальное казенное учреждение
"Административно-хозяйственная служба системы
образования" г. Пермь
Департамент образования
администрации г. Пермь
119903.1

РАСПЕЧЕНКИ И НАЧИСЛЕНИЯ ПРОВЕРЕНЫ

МУ "АХСОР-Пермь"
Инженер-сметчик
Мазарова М.В.
2015 г.