

СОГЛАСОВАНО

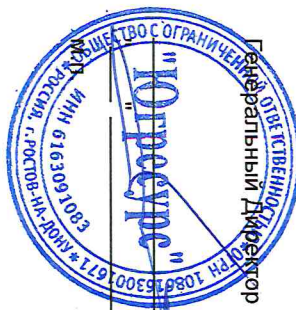
УТВЕРЖДАЮ

Смета в сумме: 316 900р.

Смету в сумме: 316 900р.

Общественное учреждение "Югресурс" /Гладких В.О./

Председатель правления ТСЖ «Аккорд»



Гладких В.О. / 2019г.

Быковская Т.Ю. / М.П. 2019г.

СМЕТА № 209

на выполнение работ по проектированию и монтажу (установке) общедомового узла учета тепловой энергии (УУТЭ) расположенном в здании по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Миронова, 14а.

Заказчик: ТСЖ «Аккорд»
ИНН _____ КПП _____
Исполнитель: ООО "Югресурс"
ИНН 6163091083 КПП 616301001
Договор: № _____ от _____ г.

Основание: Строительные нормы и правила РФ "ТЕРн 81-04-02-2001" Территориальные единичные расценки "ТЕРн-2001", ТЕРм 81-03-11-2001

Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Всего	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
			ед. изм.	Всего Основной зарплаты		Экспл. машин В т.ч.	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч. зарплат	На едн.	Всего

Раздел I. Монтажные работы.

65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке	0,02	390,71	6,54	7,81	7,44	0,13	43,60	0,87
		100м	371,79	0			0,00	0,00	
11-02-012-01	Сужающие устройства расходомеров	6	107,8	0	646,80	58,08	0,00	1,03	6,18
		шт.	9,68	0			0,00	0,00	
16-02-005-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	0,02	29886,93	141,53	597,74	15,58	2,83	79,75	1,60
		100 м	779,16	12,82			0,26	0,00	
300-5088-0101	Устройство отборное	6	71,3	0	427,80				
18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	4	227,32	0	909,28	10,04	0,00	0,25	1,00
		1 комплект	2,51	0			0,00	0,00	

	Преобразователь расхода ПРЭМ	2	27 900	55 800					
		1 шт.							
	Всего по разделу:			135 155					
Раздел 4. Разработка технической документации узла учета тепловой энергии УУТЭ. (выполнена в ценах 1995г. с переходом в текущие цены)									
Шифр расценки	Наименование работ, документа	Количество	Стоимость	Стоимость					
		Единица измерения	единицы, руб.	общая, руб.					
Код ДЭ, ДР Табл. 1, п. 15.	Разработка документов: титульный лист, содержание, общие указания, инструкции по эксплуатации. Кг = 1,0; Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8;	15 Формат А4	22,00	712,8					
Код РР Табл. 1, п. 13	Гидравлический расчет, Поверочный расчет выбора измерительного оборудования. Кг = 1,0; Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8	10 Формат А4	33,00	712,8					
Код МЧ Табл. 1, п. 5	Чертеж сборочный монтажный. Кг = 1,0; Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8	5 Формат А3	32,00	345,6					
Код - Табл. 1, п. 12	Спецификация. Кг = -, Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8	14 Количество строк	0,9	27,216					
	ИТОГО:	руб.		1 798					
	Коэффициент, отражающий инфляционные процессы	руб.	26,80	48 196					
	Всего по разделу:	руб.		48 196					
	Всего по всем разделам:	руб.		316 900					

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Смета в сумме 316 900р.

Смету в сумме: 316 900р.

Общественное учреждение «Югресурс»

Председатель правления ТСЖ «Аккорд»

Гладких В.О. /

Быковская Т.Ю. /

2019г.

_____ " _____ 2019г.

М.П.



СМЕТА № 209

на выполнение работ по проектированию и монтажу (установке) общедомового узла учета тепловой энергии (УУТЭ)

расположенном в здании по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Миронова, 14а.

Заказчик: ТСЖ «Аккорд»

ИНН _____ КПП _____

Исполнитель: ООО «Югресурс»

ИНН 6163091083 КПП 616301001

Договор: № _____ от _____ г.

Основание: Строительные нормы и правила РФ "ТЕРн 81-04-02-2001" Территориальные единичные расценки "ТЕРн-2001", ТЕРм 81-03-11-2001

Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб.		Всего	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин			
			ед. изм.	Всего		Экспл. машин В т.ч. Основной заработной платы	Основной заработной платы		Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке	0,02	390,71	6,54	7,81	7,44	0,13	43,60	0,87		
		100м	371,79	0				0,00	0,00		
		6	107,8	0	646,80	58,08	0,00	1,03	6,18		
11-02-012-01	Сужающие устройства расходомеров	шт.	9,68	0			0,00	0,00	0,00		
		16-02-005-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	0,02	29886,93	141,53	597,74	15,58	2,83	79,75	1,60
		100 м	779,16	12,82				0,26	0,00	0,00	
300-5088-0101	Устройство отборное	6	71,3	0	427,80						
18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	4	227,32	0	909,28	10,04	0,00	0,25	1,00		
		1 комплект	2,51	0			0,00	0,00	0,00		

Раздел I. Монтажные работы.

18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	2	339,18	0	678,36	6,70	0,00	0,36	0,72
		1 комплект	3,35	0			0,00	0,00	0,00
16-06-005-02	Установка счетчиков диаметром диаметром до 50 мм	2	2321,39	4,13	4 642,78	22,94	8,26	1,22	2,44
		1 счетчик	11,47	0,2			0,40	0,00	0,00
16-06-005-01	Установка счетчиков диаметром диаметром до 40 мм	1	795,34	0,68	795,34	3,85	0,68	0,41	0,41
		1 счетчик	3,85	0,1			0,10	0,00	0,00
16-07-004-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления	6	191,7	0,68	1 150,20	457,56	4,08	8,94	53,64
		1 врезка	76,26	0,1			0,60	0,00	0,00
11-04-008-01	Установка тепловычислителя	1	2959,5	1173,33	2 959,50	1 641,51	1 173,33	2,60	2,60
		шт.	1641,51	69,93			69,93	0,01	0,01
11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм,	3	16,29	0	48,87	27,00	0,00	1,03	3,09
		шт.	9	0			0,00	0,00	0,00
11-02-001-01	Установка термопреобразователя КТППТР	2	11,83	0	23,66	20,42	0,00	1,03	2,06
		шт.	10,21	0			0,00	0,00	0,00
10-08-003-03	Установка блока питания	2	39,85	0,71	79,70	73,52	1,42	3,60	7,20
		шт.	36,76	0			0,00	0,00	0,00
08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	1	61,04	34,42	61,04	23,49	34,42	2,37	2,37
		1 шт.	23,49	3,41			3,41	0,36	0,36
08-02-409-01	Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	0,4	927,62	487,49	371,05	89,49	195,00	23,80	9,52
		100 м	223,72	169,45			67,78	16,00	6,40
08-02-401-1	Трубы гофрированные ПВХ для электропроводки легкого типа без протяжки, диаметром 16 мм	40	22,4	0	896,00				
		0,4	1983,52	751,12	793,41	194,02	300,45	51,60	20,64
08-02-412-01	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок, кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100м	485,04	266,53			106,61	0,00	0,00
		0,4	84,08	2,09	33,63	21,09	0,84	5,61	2,24
16-07-005-02	Загибывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава: Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	52,73	0,21			0,08	0,02	0,01
		0,02	74,16	7,61	1,48	1,17	0,15	8,28	0,17
Итого прямых затрат в базовом уровне		100 м тр-да	58,27	0	15 124	2 674	1 721	0,00	0,00
		руб.							107

	Преобразователь расхода ПРЭМ	2	27 900		55 800				
		1 шт.							
Всего по разделу:					135 155				
Раздел 4. Разработка технической документации узла учета тепловой энергии УУТЭ. (выполнена в ценах 1995г. с переходом в текущие цены)									
Шифр расценки	Наименование работ, документа	Количество	Стоимость		Стоимость				
		Единица измерения	единица, руб.		область, руб.				
Код ДЭ, ДР Табл. 1, п. 15.	Разработка документов: титульный лист, содержание, общие указания, инструкции по эксплуатации. Кг = 1,0; Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8,	15 Формат А4	22,00		712,8				
Код РР Табл. 1, п. 13	Гидравлический расчет, Поверочный расчет выбора измерительного оборудования. Кг = 1,0; Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8	10 Формат А4	33,00		712,8				
Код МЧ Табл. 1, п. 5	Чертеж сборочный монтажный. Кг = 1,0; Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8	5 Формат А3	32,00		345,6				
Код - Табл. 1, п. 12	Спецификация. Кг = -, Кф = 1,0; Ку = 1,2; Кс = 1,8	14 Количество	0,9		27,216				
	ИТОГО:		руб.		1 798				
	Коэффициент, отражающий инфляционные процессы		руб.		48 196				
	Всего по разделу:		руб.		48 196				
	Всего по всем разделам:		руб.		316 900				

СОСТАВИЛ _____

ПРОВЕРИЛ _____

