

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/16
дата	03.10.2016
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ Союз 16, Саратовская обл., г. Энгельс, пр-т Ф. Энгельса, 16
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Теплоэнергоучет"
 Стройка - Саратовская обл., г. Энгельс, пр-т Ф. Энгельса, 16
 Объект - Капитальный ремонт центрального отопления

Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/16
дата	03.10.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	27.10.2016	с по

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2016 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе		Всего	В том числе		Т/з осн. раб. (на ед./ всего)					
					Осн. З/п	Эк. Маш. х.		Осн. З/п	Эк. Маш. х.						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Здел 1. Отопление															
1	ТЕРр65-01-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а		0,29	719,08	634,72	18,04	3,02	209	184	5	1	76,38 22,15	0,26 0,08
2	ТЕРр65-01-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а		0,09	567,13	495,44	13,77	1,97	51	45	1		59,62 5,37	0,17 0,02

3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР16-02-005-05	100 м трубопровод а	0,04	9288,68	895,11	375,63	8,86	372	36	15		91,7125 3,67	0,4625 0,02
4	4	ФСЦЦ-507-4424	шт.	2	210,7				421					
5	5	ТСЦЦ-507-2388	шт.	2	27,37				55					
6	6	ТЕР16-02-005-04	100 м трубопровод а	2,52	7517,96	895,11	375,63	8,86	18945	2256	947	22	91,7125 231,12	0,4625 1,17
7	7	ТСЦЦ-507-2168	шт.	4	130,29				521					
8	8	ТСЦЦ-507-2129	шт.	60	345,13				20708					
9	9	ТСЦЦ-507-2386	шт.	4	21,92				88					
10	10	ТЕР16-05-001-03	1 шт.	8	178,99	30,35	13,23	0,48	1432	243	106	4	3,3465 26,77	0,025 0,2
11	11	ФСЦЦ-302-0203	шт.	8	602,08				4817					

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ТЕР16-02-007-03	4	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 соединение	8	46,94	16,65	9,36		376	133	75		1,679 13,43	
ФССЦ-507-1280	13	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	16	325,55				5209					
ТСЦ-509-0967 ПРИМ	14	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	0,008	5650				45					
ТЕР09-03-039-02	15	Монтаж опорных стоек (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,1	800,39	516,2	177,04	2,64	80	52	18		56,9135 5,69	0,1375 0,01
ФЕРм38-01-006-08	16	Сборка и изготовление опорных стоек	1 т конструкций	0,11	3302,92	1222	1866	14,79	363	134	205	2	130 14,3	1,3 0,14
ТСЦ-201-0755	17	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,11	8060				887					
ТЕР13-03-002-04	18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,81	280,29	65,03	12,54	0,18	227	53	10		6,1065 4,95	0,0125 0,01
ТЕР13-03-004-26	19	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,81	789,29	39,95	8,51	0,18	639	32	7		4,4045 3,57	0,0125 0,01
ТЕР26-01-009-01	20	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м ³ изоляция	5,8	1709,3	211,58	121,09		9914	1227	702		21,6775 125,73	

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ТЕР26-01-012-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов до 200 мм (МДС-35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений выполняются аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт. арматуры и фланцевых соединений	0,8	3701,53	594,31	419,33		2961	475	335		53,59 42,87	1,66
того по разделу 1 Отопление									500801			499,62	

издел 2. Перенос узла учета тепловой энергии

22	ТЕРм11-02-022-05	Снятие ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм (МДС-37 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	41,87	25,21	16,66		42	25	17		2,884 2,88	
23	ТЕРр65-01-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	719,08	634,72	18,04	3,02	14	13			76,38 1,53	0,26 0,01
24	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм (МДС-35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений выполняются аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровод а	1341,96	895,11	375,63	8,86	27	18	8		91,7125 1,83	0,4625 0,01
25	ТЕРм11-02-022-05	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм	1 шт.	82,26	36,01	23,81		82	36	24		4,12 4,12	
26	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм (МДС-35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений выполняются аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	598,68	82,54	16,39	0,48	1197	165	33	1	8,579 17,16	0,025 0,05
того по разделу 2 Перенос узла учета тепловой энергии									11454			27,52	0,07

издел 3. Пусконаладочные работы

27	ФЕРп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	1 система	190,01	190,01			380	380			13,4 26,8	
того по разделу 3 Пусконаладочные работы									7778			26,8	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.									70062	5507	2508	30	553,94	1,73	
Накладные расходы									3879						
Сметная прибыль									3091						
Итого по акту:															
Итого Строительные работы									469351				505,84	1,59	
Итого Монтажные работы									42890				21,3	0,14	
Итого Прочие затраты									7759				26,8		
Итого									520000				553,94	1,73	
Справочно, в ценах 2001г.:															
Материалы									62047						
Машины и механизмы									2508						
ФОТ									5537						
Накладные расходы									3879						
Сметная прибыль									3091						
ВСЕГО по акту									520000,00				553,94	1,73	



Сдал: _____ Директор ООО "Теплоэнергоучет" А.В. Колесниченко

Принял: _____ Председатель ТСЖ Союз 16 В.Г. Верескун
(должность, подпись, расшифровка)

Иван Губинин
ТСЖ "Союз 16"
Резидент
Минин В.И.

Александр
В.И.

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Заказчик: ТСЖ Союз 16, Саратовская обл., г.Энгельс, пр-т Ф.Энгельса, 16
 Подрядчик: ООО "Теплоэнергоучет"
 Стройка: Саратовская обл., г.Энгельс, пр-т Ф.Энгельса, 16

Код	0322001
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/16
дата	03 10 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	27.10.2016

Отчетный период	
с	по

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Капитальный ремонт центрального отопления		520 000,00	520 000,00	520 000,00
Итого					520 000,00



Заказчик (подрядчик) _____ Директор ООО "Теплоэнергоучет" А.В.Колесниченко



Подрядчик (субподрядчик) _____ Председатель ТСЖ Союз 16 В.Г.Верескун

М П