

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ "Рубин"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Тепло Плюс"
 Стройка - ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
 Объект - ТСЖ "Рубин"

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код	
0322005	
номер	34-ТР/2019
дата	10.06.2019
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.07.2019	01.07.2019	31.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Монтажные работы							
Демонтаж							
1	1	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	ФЕРм11-02-022-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	3	58,22	174,66
2	2	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	ФЕРм11-02-022-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	1	27,91	27,91
3	3	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	ФЕРм11-02-022-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	1	20,54	20,54
4	4	Термодатчики, масса: до 1 кг <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	ФЕРм11-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	4	5,75	23

		3	4	5	6	7	8
Монтаж							
5	5	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм	ФЕРм11-02-022-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	3	120,29	360,87
6	6	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 80 мм	ФЕРм11-02-022-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	1	68,97	68,97
7	7	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	ФЕРм11-02-022-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	1	45,47	45,47
8	8	Термодатчики, масса: до 1 кг	ФЕРм11-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	4	32,79	131,16
9	9	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	ФЕР22-03-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	2	38,62	77,24
10	10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	ФЕР22-03-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	шт	2	55,04	110,08
11	11	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	ФССЦ-23.8.03.12-0031 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	компл.	2	65,44	130,88
12	12	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 80 мм	ФССЦ-23.8.03.12-0032 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	компл.	2	99,91	199,82
13	13	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 89 мм	ФЕРм12-18-002-09 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	100 м	0,01	1572,71	15,73
14	14	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ФССЦ-23.7.01.04-0002 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	м	1	41,28	41,28

2	3	4	5	6	7	8
15	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ФССЦ-23.7.01.04-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	м	1	61,76	61,76
16	16 Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., диаметр трубопровода наружный: 57 мм	ФЕРм12-18-002-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	100 м	0,01	1367,6	13,68
17	17 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	ФЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	100 м	0,2	55,26	11,05
18	18 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	100 м	0,2	156,33	31,27
19	19 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	ФЕРм08-02-147-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	100 м	0,85	163,93	139,34
20	20 Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	ФССЦ-20.2.12.03-0013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	10 м	2	31	62
21	21 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением до 1,5 мм ²	ФССЦ-21.1.06.10-0461 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	1000 м	0,105	3703,01	388,82
Итого по разделу 1 Монтажные работы						77651,91

Раздел 2. Материал

22	22 Теплосчетчик ТЭМ 104 -1шт,преобразователь расхода ду 150-2шт	счет	комп	1	11776,02	11776,02
23	23 кабель интерфейсный ТЭМ -104/106-АПД	счет	шт	1	68,12	68,12
24	24 преобразователь расхода ду 80	счет	шт	1	3080,11	3080,11
25	25 преобразователь расхода ду 50	счет	шт	1	2219,62	2219,62
26	26 термодатчик сопротивления ТСПА-К L120 с КМЧ	счет	шт	1	492,51	492,51

2	3	4	5	6	7	8
27	датчик давления ДДМ-03Т-1600ДИ	счет	шт	2	388,28	776,56
28	термодатчик сопротивления ТСПА-К L85с КМЧ	счет	шт	1	469,35	469,35

Итого по разделу 2 Материал **138596,01**

ИТОГИ ПО АКТУ:

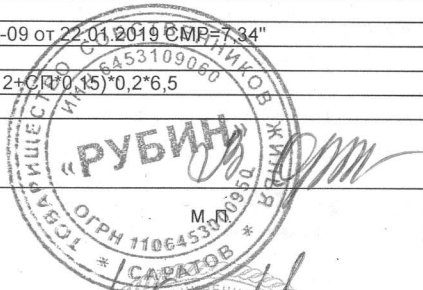
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	21017,82
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	25831,37
Накладные расходы	2117,36
Сметная прибыль	1512,84
Итого по акту:	
Итого по Строительным работам	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	1935,95
Итого	1935,95
Всего с учетом "Минстрой России Письмо № 1408-ЛС-09 от 22.01.2019 СМР=7,34"	14209,87
Итого по Монтажным работам	
Монтаж оборудования	5671,61
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы)	417,34
Электромонтажные работы на других объектах	2554,38
Материалы для монтажных работ	18882,29
Итого	27525,62
Всего с учетом "Минстрой России Письмо № 1408-ЛС-09 от 22.01.2019 СМР=7,34"	202038,05
Итого	216247,92
Компенсация НДС при УСН (МАТ+(ЭМ-ЗГПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2*6,5	31121,64
ВСЕГО по акту	247369,56

Председатель правления ТСЖ "Рубин" _____

В. А. Орехова

Директор ООО "Тепло Плюс" _____

Д. В. Бандорина



ООО « Тепло Плюс »

Адрес: 410064, Саратовская обл, Саратов г, им Лебедева-Кумача В.И. ул, 71А, 7, тел/факс: 88452905656, E-mail: teploplus2016@mail.ru

Образец заполнения платежного поручения:

АО "ЭКОНОМБАНК" г. Саратов		БИК	046311722
Банк получателя		Сч. №	30101810100000000722
ИНН 6453146111	КПП 645301001	Сч. №	40702810714000322619
ООО « Тепло Плюс »			
Получатель			

С Ч Е Т № 401 от 24 июля 2019 г.

Платательщик : ТСЖ "Рубин"

ИНН / КПП : 6453109060 / 645301001

Основание : договор 34-ТР/2019 от 15.05.2019

Валюта: Российский рубль

№ п/п	Предмет счета	Ед. Изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6
1	Замена оборудования узла учета тепловой энергии	узел	1	173158.69	173158.69
Итого					173158.69

Всего к оплате

173158.69

Всего к оплате: Сто семьдесят три тысячи сто пятьдесят восемь рублей 69 копеек

НДС не облагается

Директор _____

Бандорина Д. В.

Главный бухгалтер _____

Бандорина Д. В.



Инвестор:
 Заказчик: ТСЖ "Рубин"
 Подрядчик: ООО "Тепло Плюс"

Стройка: замена оборудования узла учета тепловой энергии в жилом многоквартирном доме

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) номер	34-ТР/2019		
дата	10	06	2019
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата оставления
1	24.07.2019

Отчетный период	
с	по
01.07.2019	31.07.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ,	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:		247 369,56	247 369,56	247 369,56
Итого					247 369,56

Председатель правления ТСЖ "Рубин"



В. А. Орехова

Директор ООО "Тепло Плюс"




Д. В. Бандорина

М. П.