

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. №100

КОД

Форма по ОКУД	322001
по ОКТО	
по ОКПО	
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	

Инвестор:
 Заказчик (Генподрядчик): АО "Владимирские коммунальные системы"
 Подрядчик (Субподрядчик): ООО НПШ "ТЕПЛОВОДОХРАН"
 Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 28

Наименование сметы: Установка узла учета тепловой энергии

Договор подряда (контракт)

Номер	УФ00-ФА051/02-010/0039-2020
Дата	27 03 2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
СПРАВКА 15	31.10.2020

Отчетный период	с	по

0 стоимости выполненных работ и затрат

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		в том числе за отчетный период
			с начала проведения работ	с начала года	
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		175 492	175 492	175 492
	в том числе:				
	СМР		151 153	151 153	151 153
	ППР		24 339	24 339	24 339
Итого			175 492,33		
Сумма НДС			35 098,47		
Всего с учетом НДС			210 590,80		

Подрядчик:

Представитель по доверенности №06/19 от 08.08.2019 г.
 Исполнительный директор ООО НПШ "ТЕПЛОВОДОХРАН"

А.В. Козлов



Заказчик:

Представитель по доверенности №83 от 28.01.2020 г.

В.В. Маковский



В.В. Маковский
В.В. Маковский
Нейт-архитект
Г.И.

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена Постановлением Правительства России
от 11 ноября 1999 г. №100

Инвестор:
Заказчик: АО "Владимирские коммунальные системы"
(Генподрядчик)
Подрядчик: ООО НПШ "ТЕПЛОВОДОХРАН"
(Субподрядчик)

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 28

Объект:

Вид деятельности по ОКДЦ

КОД	
Форма по ОКВД	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Номер	УФ00-ФА051/02-010/0039-2020
Дата	27 03 2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления
15	31.10.2020

Отчетный период	по
с	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 15

Установка узла учета тепловой энергии

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Сто восемьдесят одна тысяча триста восемьдесят четыре рубля 00 коп.

Трудозатраты по акту: 50,07 чел-ч.

Общая стоимость по акту: 181 384,00 руб.

по акту	по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	Раздел №1 Сантехнические работы	4	5	6	7	8
1	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	ФЕРр65-1-2	100 м	0,024	9 782,47	235

1	2	3	4	5	6	7	8	
2	2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	ФЕР16-02-005-02 ФЕР (март 2020)	100 м		0,024	10 993,14	264
3	3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	23.5.02.02-0034 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м		2,4	160,62	385
4	4	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,5- 32х3,2 мм	23.8.04.08-0051 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		4	56,64	227
5	5	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х4-57х3,5 мм	23.8.04.08-0061 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		4	50,12	200
6	6	Установка фильтров диаметром 50 мм	ФЕР18-06-007-04	10 шт.		0,2	2 014,60	403
7	7	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	18.2.08.05-0012 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		2	2 285,74	4 571
8	8	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	ФЕР16-02-007-01	соединение		2	266,93	534
9	9	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	23.8.03.11-0677 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл		4	321,62	1 286
10	10	Установка термометров в оправе прямых и угловых	ФЕР18-07-001-04	компл.		3	67,20	202
11	11	Термометр G1/2" технический, биметаллический, показывающий, радиальный, диам корпуса 63 мм, длина 64 мм, диапазон измерения 0...160 ОС Тек.цена=658,33+1,2%	Прайс-лист	шт.		2	666,23	1 332
12	12	Установка манометров с трехходовым краном	ФЕР18-07-001-02	компл.		4	43,83	175

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	13	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18кРy16 Баз.цена=572,43/1	63.4.01.01-0002 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл		4	572,43	2 290
14	14	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ФЕР24-01-033-01	шт.		6	145,77	875
15	15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	18.1.09.06-0021 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		2	157,61	315
16	16	Кран трехходовой шаровой М20х1,5-Г1/2"Ст.20 Ду15 с краном Маевского Тек.цена=195,54+2%	Прайс-лист	шт.		4	199,45	798
17	17	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ФЕР16-05-001-02	шт.		4	384,28	1 537
18	18	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	23.8.03.11-0677 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл		8	321,62	2 573
19	19	Кран шаровой стальной, Ду50 Ру 40, фланцевый КШ.Ц.Ф.050.040.П/П.02 Тек.цена=1678,33+2%	Прайс-лист	шт.		4	1 711,90	6 848
20	20	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа Изм: [26.1.01.07-0002] (M=1910,96-(9,4*100));	ФЕРм12-10-001-01	100 шт		0,1	23 936,90	2 394
21	21	Бобышки скошенные Баз.цена=74,26/1	26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		-10	74,26	-743
22	22	Бобышки скошенные Баз.цена=74,26/1	26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		2	74,26	149

1	2	3	4	5	6	7	8
23	23	Папубки Баз.цена=501.02/1	18.5.08-09-0001 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	10 шт	0,8	501,02	401
24	24	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	ФЕР16-07-005-01	100 м	0,024	1 289,76	31
25	25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 [Инд((2*3,14*0,0285*2,4)/100;6)]	ФЕР13-03-002-04	100 м2	0,0043	2 507,74	11
26	26	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	ФЕР09-03-039-01	т	0,0098	17 405,47	171
27	27	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III [Инд(0,00121*0,7;6)]	08.4.03.04-0001 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,00085	32 797,02	28
28	28	Сталь угловая 40х40 мм [Инд(0,00242*3,7;6)]	08.3.08.02-0022 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,00895	44 082,04	395
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ I, в т.ч:					27 886
			ФОТ				4 733
			(зарплата основная)				4 683
			(зарплата машинистов)				50
			Эксплуатация машин				466
			Материалы				1 682
			Основные материалы				17 433
			Оборудование				3 622
		Итого по разделу I					36 210
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					36 210
29	29	Раздел №2 Электромонтажные работы					
		Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	ФЕРм08-03-526-01	шт	1	497,23	497
30	30	Автоматический выключатель однополюсный, 4А С ВА47-63 4,5кА Тек.цена=137+1,2%	Прайс-лист	шт.	1	138,64	139

1	2	3	4	5	6	7	8	
31	31	Шкаф (дуть) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ФЕРм08-03-573-04	шт		1	745,09	745
32	32	Шкаф для КИП/ИД шт Р66 с монтажной ST панелью ЦМП 400х300х200 Тек.цена=3971,67+2%	Прайс-лист	шт.		1	4 051,10	4 051
33	33	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	ФЕРм08-02-409-09 ФЕР (март 2020)	100 м		0,183	2 727,67	499
34	34	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	24.3.01.02-0003 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м		5,3	3,96	21
35	35	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм Баз.цена=5,27/1	24.3.01.02-0012 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м		12	5,27	63
36	36	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм Баз.цена=8,70/1	24.3.01.02-0013 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м		1	8,70	9
37	37	Держатель с защелкой "ДС" для труб диаметром 25 мм	20.2.05.02-0011 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт.		0,24	337,29	81
38	38	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	ФЕРм08-02-412-01	100 м		0,183	891,59	163
39	39	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	21.1.06.09-0099 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	1000 м		0,012	44 532,96	534
40	40	Розетка штепсельная: трехполюсная [мд(1/100-6)]	ФЕРм08-03-591-11	100 шт		0,01	11 680,13	117

1	2	3	4	5	6	7	8
41	41	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	20.4.03.07-0021 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт.	0,01	8 651,28	87
42	42	ДIN-рейка оцинкованная 600 мм	20.2.08.01-0004	100 шт.	0,01	1 892,25	19
43	43	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 [md(24/100;6)]	ФЕРм08-03-574-01	100 шт.	0,24	3 453,77	829
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч:					7 854
		ФОТ					2 285
		(зарплата основная)					2 208
		(зарплата машинистов)					77
		Эксплуатация машин					289
		Материалы					353
		Основные материалы					4 865
		Оборудование					139
		Итого по разделу 2					11 510
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					11 510
		Раздел №3 Монтаж оборудования, приборов					
44	44	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (установка расходомеров "Тулсар" Ду32)	ФЕРм11-02-022-03	шт.	2	213,43	427
45	45	Теплосчетчик ультразвуковой "Тулсар" Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами 6м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; с устройством снятия показаний с антенной; метраж провода до вычислителя 60 метров (6мх10 проводов); МПИ 6 лет	Прайс-лист	шт.	1	55 036,33	55 036
46	46	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду32 Тек.цена=5432,72+1,20%	Прайс-лист	шт.	2	731,18	1 462
47	47	Установочный присоединительный комплект Ду-32 пол приварку Тек.цена=3737,92+2%	Прайс-лист	шт.	2	3 812,68	7 625
48	48	Прибор или аппарат (установка тепловычислителя)	ФЕРм08-03-575-01 ФЕР (март 2020)	шт.	1	198,14	198
49	49	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ФЕРм11-02-001-01	шт.	2	204,69	409
50	50	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	ФЕРм12-10-002-01	1000 шт.	0,002	214 113,10	428

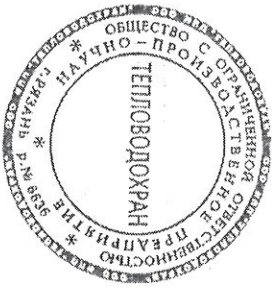
1	2	3	4	5	6	7	8
51	51	Отборное устройство для измерения давления Тек.цена=206,10+2%	Прайс-лист	шт.		2	420
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 3, в т.ч:					66 005
		ФОТ					1 320
		(зарплата основная)					1 320
		Эксплуатация машин					14
		Материалы					128
		Основные материалы					9 507
		Оборудование					55 036
		Итого по разделу 3					67 891
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					67 891
		Раздел №4 пуско-наладочные работы					
52	52	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ)	ФЕРп02-01-001-03	система		1	17 337,18
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 4, в т.ч:					17 337
		ФОТ					17 337
		(зарплата основная)					17 337
		Итого по разделу 4					35 541
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					35 541
		ИТОГО ПЗ ПО АКТУ, в т.ч:					119 082
		ФОТ					25 675
		(зарплата основная)					25 548
		(зарплата машинистов)					127
		Эксплуатация машин					769
		Материалы					2 163
		Основные материалы					31 805
		Оборудование					58 797
		Накладные расходы					19 612
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 103/103% ФОТ					232
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 90/90% ФОТКн1=0,9					4
		Монтаж оборудования 80/80% ФОТ					1 849

1	2	3	4	5	6	7	8
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 130/130% ФОТ					1 118
		Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кп1=0,9					288
		Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кп1=0,9					2 390
		Строительные металлические конструкции 90/90% ФОТ Кп1=0,9					109
		Электромонтажные работы на других объектах 95/95% ФОТ					2 353
		Прокладочные работы: 'входоступ' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 65/65% ФОТ					11 269
		Сметная прибыль					12 459
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 60/60% ФОТ					135
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 70/70% ФОТ Кп1=0,85					3
		Монтаж оборудования 60/60% ФОТ					1 387
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 89/89% ФОТ Кп1=0,85					651
		Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0,85					176
		Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0,85					1 464

1	2	3	4	5	6	7	8
		Строительные металлические конструкции 85/85% ФОТ Кп1=0.85					98
		Электромонтажные работы на других объектах 65/65% ФОТ					1 610
		Пусконаладочные работы: 'входострой' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 40/40% ФОТ					6 935
		Итого по акту					151 153
		Итого					151 153
		НДС	П=20%:				30 231
		ВСЕГО ПО АКТУ					181 384

Сдал:

Представитель по доверенности №06/19 от 08.08.2019 г.
Исполнительный директор ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"



[Handwritten signature]

А.В. Козлов

Принял:

Представитель по доверенности №83 от



[Handwritten signature]

В.В. Маковский

[Handwritten signatures and notes in blue ink]
 Взяли подержав
 Смету
 Разукладки
 мой вариант
 сметы

[Handwritten signature]