

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

КОД

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

Инвестор:
 Заказчик (Генподрядчик): АО "Владимирские коммунальные системы"
 Подрядчик (Субподрядчик): ООО НПП "ТЕПЛОВОДОХРАН"
 Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 24А

Договор подряда (контракт)

Номер	УР00-ФА051/02-010/0039-2020
Дата	27 03 2020
Вид операции	

Номер документа	42	Дата составления	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	3	242 420	242 420	242 420
	в том числе:				
	СМР		218 081	218 081	218 081
	ПИР		24 339	24 339	24 339
Итого			242 419,83		
Сумма НДС			48 483,97		
Всего с учетом НДС			290 903,80		

Подрядчик:

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

А.В. Козлов



Заказчик:

Представитель по доверенности №83 от 28.01.2020 г.

В.В. Маковский



Договор №14
Иванов
Наша работа ГА.

Смета №42

Адрес: Управление строительством в 10.8 © ООО "Адепт"

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

Инвестор:
Заказчик: АО "Владимирские коммунальные системы"
(Теплодрядчик)
Подрядчик: ООО НПФ "ТЕПЛОВОДОХРАН"
(Субподрядчик)

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Красноармейская, д. 24А

Объект:

Договор подряда (контракт)

КОД	
322005	
по ОКПД	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Номер	УФ00-ФА051/02-
Дата	01/0/0039-2020
Вид операции	27 03 2020

АКТ №	
42	
Номер документа	Дата составления
	31.10.2020

Отчетный период	
с	по

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 42

Установка узла учета тепловой энергии

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

Десяти шестьдесят одна тысяча шестьсот девяносто семь рублей 00 коп.

Трудозатраты по акту: 167,25 чел-ч.

Общая стоимость по акту: 261 697,00 руб.

по акту	Номер по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Раздел №1 Сантехнические работы Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	ФЕРР65-1-2 ФЕР (июль 2020)	100 м	0,0575	9 782,47	562

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 (июль 2020)	100 м		0,0575	11 008,66	633
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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м		5,75	160,62	924
4	4	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,5-33,7х3,2 мм	23.8.04.08-0051 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		4	56,64	227
5	5	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х3,5-29,6х2,5 мм	23.8.04.08-0051 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		2	56,64	113
6	6	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 57 мм	23.8.04.06-0232 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		6	53,03	318
7	7	Установка фильтров диаметром 50 мм	ФЕР18-06-007-04 ФЕР (июль 2020)	10 шт		0,3	2 062,98	619
8	8	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	18.2.08.05-0012 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		3	2 285,74	6 857
9	9	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	ФЕР16-02-007-01 ФЕР (июль 2020)	соединение		3	275,95	828
10	10	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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл		6	321,62	1 930
11	11	Установка термометров в опрае прямых и угловых	ФЕР18-07-001-04 ФЕР (июль 2020)	компл		4	67,20	269

1	2	3	4	5	6	7	8	
12	12	Термометр G1/2" технический, биметаллический, показывающий, радиальный, диам. корпуса 63 мм, длина 64 мм, диапазон измерения 0...160 ОС Баз.цена=666.23/4.5 Тек.цена=658.33+1.2%	Прайс-лист	шт.		3	666,23	1 999
13	13	Установка манометров с трехходовым краном	ФЕР18-07-001-02 ФЕР (июль 2020)	компл		7	43,83	307
14	14	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18кРy16	63.4.01.01-0002 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл		7	572,43	4 007
15	15	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ФЕР24-01-033-01 ФЕР (июль 2020)	шт.		9	145,77	1 312
16	16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	18.1.09.06-0021 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт.		3	157,61	473
17	17	Кран трехходовой шаровой М20х1,5-G1/2"Ст.20 Ду15 с краном Маевского Баз.цена=199.45/7.4 Тек.цена=195.54+2%	Прайс-лист	шт.		6	199,45	1 197
18	18	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	ФЕР16-05-001-02 ФЕР (июль 2020)	шт.		6	394,88	2 369
19	19	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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл		12	321,62	3 859
20	20	Кран шаровой стальной, Ду50 РУ 40, фланцевый КШ.П.Ф.050.040.ПН.02 Баз.цена=1 564.00/7.4 Тек.цена=1 533.33+2%	Прайс-лист	шт.		5	1 564,00	7 820

1	2	3	4	5	6	7	8	
21	21	Клапан обратный поворотный однодисковый 19*21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кг/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 50 мм	18.1.04.02-0001 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		1	651,13	651
22	22	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	ФЕРм12-10-001-01 ФЕР (июль 2020)	100 шт		0,16	32 504,37	5 201
23	23	Бобышки скошенные	26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		-16	74,26	-1 188
24	24	Бобышки скошенные	26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт		3	74,26	223
25	25	Патрубки	18.5.08.09-0001 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	10 шт		1,3	501,02	651
26	26	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	ФЕР16-07-005-01 ФЕР (июль 2020)	100 м		0,0575	1 289,76	74
27	27	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [mnd(2*3,14*0,0285*5,75)/100;6]	ФЕР15-04-030-03 ФЕР (июль 2020)	100 м ²		0,01029	6 336,35	65
28	28	Грунтовка колерушая	14.3.01.02-0104 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	л		0,2531	139,89	35
29	29	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	ФЕР09-03-039-01 ФЕР (июль 2020)	т		0,01848	16 308,46	301

1	2	3	4	5	6	7	8
30	30	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III [md(0,00121*0,8;6)]	08.4.03.04-0001 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,00097	32 797,02	32
31	31	Сталь угловая 40х40 мм [md(0,00242*2,55;6)]	08.3.08.02-0022 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,00617	44 082,04	272
32	32	Грубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 4 мм [md(0,0042*2,7;6)]	23.3.08.01-0027 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,01134	38 121,60	432
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ I, в т.ч:					43 372
		ФОТ					7 610
		(зарплата основная)					7 529
		(зарплата машинистов)					81
		Эксплуатация машин					692
		Материалы					4 319
		Основные материалы					24 826
		Оборудование					6 006
		Итого по разделу I					56 744
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I					56 744
		Раздел №2 Электромонтажные работы					
33	33	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	ФЕРм08-03-526-01 ФЕР (июль 2020)	шт.	1	458,10	458
34	34	Автоматический выключатель однополюсный, 4А С ВА47-63 4,5кА Баз.цена=138,64/4.5 Тек.цена=137+1.2%	Прайс-лист	шт.	1	138,64	139
35	35	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ФЕРм08-03-573-04 ФЕР (июль 2020)	шт.	1	652,80	653
36	36	Шкаф для КИП'а шт Р66 с монтажной СТ панелью ЦМП 400х300х200 Баз.цена=4 051.10/7.4 Тек.цена=3971.67+2%	Прайс-лист	шт.	1	4 051,10	4 051

1	2	3	4	5	6	7	8
37	37	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	ФЕРм08-02-409-09 ФЕР (июль 2020)	100 м	0,405	2 730,19	1 106
38	38	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	24.3.01.02-0003 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	17	3,96	67
39	39	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	24.3.01.02-0012 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	23,5	5,27	124
40	40	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	ФЕРм08-02-412-01 ФЕР (июль 2020)	100 м	0,405	891,83	361
41	41	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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	1000 м	0,0235	44 532,96	1 047
42	42	Розетка штепсельная: трехполюсная [mnd(1/100;6)]	ФЕРм08-03-591-11 ФЕР (июль 2020)	100 шт	0,01	11 690,12	117
43	43	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	20.4.03.07-0021 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт	0,01	8 651,28	87
44	44	ДПН-рейка оцинкованная 600 мм	20.2.08.01-0004	100 шт.	0,01	1 892,25	19
45	45	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² [mnd(31/100;6)]	ФЕРм08-03-574-01 ФЕР (июль 2020)	100 шт	0,31	3 186,31	988
ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч.:							9 217
		ФОТ					3 081
		(зарплата основная)					3 013
		(зарплата машинистов)					68
		Эксплуатация машин					255
		Материалы					415
		Основные материалы					5 395

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Оборудование					139	
		Итого по разделу 2					14 147	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					14 147	
		Раздел №3 Монтаж оборудования, приборов						
46	46	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (установка расходомеров "Тулсар" Ду32)	ФЕРм11-02-022-03 ФЕР (июль 2020)	шт.		2	215,51	431
47	47	Теплосчетчик ультразвуковой "Тулсар" Ду25; QR=3,5 м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами 6м; Tmax=150°С; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; с устройством снятия показаний с антенной; метржаз провода до вычислителя 60 метров (6мх10 проводов); МПИ 6 лет Баз.цена=53 172,23/4,5 Тек.цена=52541,73±1,2%	Прайс-лист	шт.		1	53 172,23	53 172
48	48	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду25 Баз.цена=548,54/7,4 Тек.цена=537,78+2%	Прайс-лист	шт.		2	548,54	1 097
49	49	Установочный присоединительный комплект Ду-25 под приварку Баз.цена=2 726,61/7,4 Тек.цена=2673,15+2%	Прайс-лист	шт.		2	2 726,61	5 453
50	50	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до	ФЕРм11-02-022-02 ФЕР (июль 2020)	шт.		1	201,68	202
51	51	Теплосчетчик ультразвуковой "Тулсар" Ду20; QR=2,5м3/час; 1 датчик давления; с интерфейсом RS485; 3 импульсных входа; прямой; Tmax=150°С; метржаз провода до вычислителя 60 метров (6мх10 проводов); МПИ 6 лет Баз.цена=26 798,34/4,5 Тек.цена=26 480,57±1,2%	Прайс-лист	шт.		1	26 798,34	26 798
52	52	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду20 Баз.цена=262,28/7,4 Тек.цена=257,14+2%	Прайс-лист	шт.		1	262,28	262
53	53	Установочный присоединительный комплект Ду-20 под приварку Баз.цена=2 364,64/7,4 Тек.цена=2318,27+2%	Прайс-лист	шт.		1	2 364,64	2 365
54	54	Прибор или аппарат (установка тепловычислителя)	ФЕРм08-03-575-01 ФЕР (июль 2020)	шт.		1	198,46	198

1	2	3	4	5	6	7	8	
55	55	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ФЕРм1-02-001-01 ФЕР (июль 2020)	шт		3	205,21	616
56	56	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	ФЕРм12-10-002-01 ФЕР (июль 2020)	1000 шт		0,003	196 947,37	591
57	57	Отборное устройство для измерения давления Баз.цена=210,22/7,4 Тек.цена=206,10+2%	Прайс-лист	шт.		3	210,22	631
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 3, в т.ч.:						91 815
			ФОТ					1 836
			(зарплата основная)					1 836
			Эксплуатация машин					18
			Материалы					183
			Основные материалы					9 808
			Оборудование					79 970
		Итого по разделу 3						94 423
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						94 423
		Раздел №4 пуско-наладочные работы						
58	58	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ)	ФЕРп02-01-001-03 ФЕР (июль 2020)	система		1	17 337,18	17 337
59	59	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к норме 02-01-001-03	ФЕРп02-01-001-04 ФЕР (июль 2020)	канал		5	1 680,67	8 403
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 4, в т.ч.:						25 740
			ФОТ					25 740
			(зарплата основная)					25 740
		Итого по разделу 4						52 767
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						52 767
		ИТОГО ПЗ ПО АКТУ, в т.ч.:						170 144
			ФОТ					38 267
			(зарплата основная)					38 118
			(зарплата машинистов)					149
			Эксплуатация машин					965
			Материалы					4 917
			Основные материалы					40 029
			Оборудование					86 115
		Накладные расходы						29 344

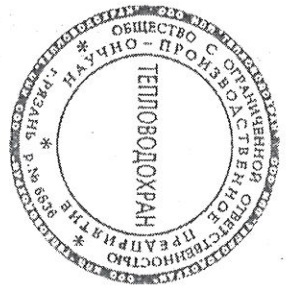
1	2	3	4	5	6	7	8
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 103/103% ФОТ					554
		Монтаж оборудования 80/80% ФОТ					2 705
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 130/130% ФОТ					1 677
		Отделочные работы 105/105% ФОТ Кн1=0.9					60
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кн1=0.9					689
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кн1=0.9					3 630
		Строительные металлические конструкции 90/90% ФОТ Кн1=0.9					189
		Электромонтажные работы на других объектах 95/95% ФОТ					3 109
		Пусконаладочные работы 65/65% ФОТ					5 462
		Пусконаладочные работы: 'входоступ' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 65/65% ФОТ					11 269
		Сметная прибыль					18 593
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 60/60% ФОТ					323
		Монтаж оборудования 60/60% ФОТ					2 029
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 89/89% ФОТ Кн1=0.85					976

1	2	3	4	5	6	7	8
		Отделочные работы 55/55% ФОТ Кп1=0.85					29
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					422
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					2 223
		Строительные металлические конструкции 85/85% ФОТ Кп1=0.85					168
		Электромонтажные работы на других объектах 65/65% ФОТ					2 127
		Пусконаладочные работы 40/40% ФОТ					3 361
		Пусконаладочные работы: 'входоступ' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 40/40% ФОТ					6 935
		Итого по акту					218 081
		Итого					218 081
		НДС	П=20%;				43 616
		ВСЕГО ПО АКТУ					261 697

Сдал:

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

А.В. Козлов



Принял:

Представитель по доверенности №83 от

В.В. Маковский



Handwritten notes and signatures in blue ink. One note says 'Разгласить не требуется'. There are several signatures, including one that appears to be 'А.В. Козлов' and another that appears to be 'В.В. Маковский'.