

Инвестор:  
 Заказчик (Генподрядчик): АО "Владимирские коммунальные системы"  
 Подрядчик (Субподрядчик): ООО НПФ "ТЕПЛОДОХРАН"  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Тракторная, д.10

Форма по ОКУД	КОД	
по ОКПО	322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Номер	UF00-FA051/02-010/0039-2020	
Дата	27	03 2020
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Отчетный период	
с	по

Номер документа	Дата составления
2	31.07.2020

**СПРАВКА**

**о 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.		
			с начала проведения работ	с начала года	
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		176 230	176 230	176 230
	в том числе:				
	СМР		151 891	151 891	151 891
	ПИР		24 339	24 339	24 339
	Итого		176 229,83	176 229,83	176 229,83
	Сумма НДС		35 245,97	35 245,97	35 245,97
	Всего с учетом НДС		211 475,80	211 475,80	211 475,80

Подрядчик:  
 Представитель по доверенности №06/19 от 08.08.2019 г.  
 Исполнительный директор ООО НПФ "ТЕПЛОДОХРАН"

Заказчик:  
 Представитель по доверенности №83 от 28.01.2020 г.



А.В. Козлов

*Людмила Владимировна  
 Давыдова* Г.Н.1

*[Handwritten mark]*

Инвестор:

Заказчик: АО "Владимирские коммунальные системы"

(Генподрядчик)

Подрядчик: ООО НПП "ТЕПЛОДОХРАН"

(Субподрядчик)

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Тракторная, д. 10

Объект:

Вид деятельности по ОКДП	Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)	Номер
	UF00-FA051/02-010/0039-2020
	Дата
	27 03 2020
	Вид операции

КОД
322005
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Номер документа	Дата составления
2	31.07.2020

АКТ №

Отчетный период
с
по

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 2

Установка узла учета тепловой энергии

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

*Сто восемьдесят две тысячи двести шестьдесят рублей 00 коп.*

Трудовые затраты по акту: 51,22 чел-ч.

Общая стоимость по акту: 182 269,00 руб.

Номер по акту	Номер по смете	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Выполнено работ	
					Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	5	6	7	8
1	1	<b>Раздел №1 Сантехнические работы</b> Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м	0,036	9 782,47	352

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	0,036	10 993,14	396
3	3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, 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	3,6	160,62	578
4	4	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,5-42,3x3,2 мм	23.8.04.08-0051 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	4	56,64	227
5	5	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 57 мм	23.8.04.06-0232 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	6	53,03	318
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 опрае 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 1П118пкРу16 Баз.цена=572.43/1	63.4.01.01-0002 ССЦ Владимирская область I 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 1ПБ27П1, диаметр 15 мм	18.1.09.06-0021 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	2	157,61	315
16	16	Кран трехходовой шаровой М20х1,5-G1/2"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), диаметр 50 мм	23.8.03.11-0677 ССЦ Владимирская область I 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, штудеры на номинальное давление до 10 МПа Изм: [26.1.01.07-0002] (M=1910.96-(9.4*100));	ФЕРм12-10-001-01	100 шт	0,11	23 936,90	2 633
21	21	Бобышки скошенные Баз.цена=74.26/1	26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	-11	74,26	-817
22	22	Бобышки скошенные Баз.цена=74.26/1	26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	3	74,26	223



1	2	3	4	5	6	7	8
31		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	ФЕРм08-03-573-04	шт	1	745,09	745
32		Шкаф для КИПиА щит IP66 с монтажной ST панелью ЩМП 400x300x200 Тек.цена=3971.67+2%	Прайс-лист	шт.	1	4 051,10	4 051
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	0,146	2 727,67	398
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	5,6	3,96	22
35		Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	24.3.01.02-0004 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	9	13,91	125
36		Тройник разборный ПВХ Ф16 для гофрированной трубы Тек.цена=9.42+2%	Прайс-лист	шт.	4	9,61	38
37		Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	20.2.05.02-0011 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт.	0,11	337,29	37
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	0,146	891,59	130
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 мм2	21.1.06.09-0099 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	1000 м	0,009	44 532,96	401
40		Розетка штепсельная: трехполюсная [rnd(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	DIN-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 [гид(24/100;6)]	ФЕРм08-03-574-01	100 шт	0,24	3 453,77	829
		<b>ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч:</b>					<b>7 635</b>
		ФОТ					2 159
		(зарплата основная)					2 082
		(зарплата машинистов)					77
		Эксплуатация машин					288
		Материалы					346
		Основные материалы					4 780
		Оборудование					139
		<b>Итого по разделу 2</b>					<b>11 089</b>
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>11 089</b>
44	44	<b>Раздел №3 Монтаж оборудования, приборов</b> Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (установка расходомеров "Пульсар" Ду32)	ФЕРм11-02-022-03	шт	2	213,43	427
45	45	Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; φр=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами 6м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; с устройством снятия показаний с антенной; мстраж провода до вычислителя 60 метров (6мх10 проводов); МПИ 6 лет	Прайс-лист	шт.	1	55 036,33	55 036
46	46	Тех.цена=54282,72+1,28% Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду32 Тех.цена=716,84+2%	Прайс-лист	шт.	2	731,18	1 462
47	47	Установочный присоединительный комплект Ду-32 под приварку Тех.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% <b>ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 3, в т.ч:</b>	Прайс-лист	шт.	2	210,22	420
		ФОТ					<b>66 005</b>
		(зарплата основная)					1 320
		Эксплуатация машин					1 320
		Материалы					14
		Основные материалы					128
		Оборудование					9 507
		<b>Итого по разделу 3</b>					<b>67 891</b>
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>67 891</b>
52	52	Раздел №4 пуско-наладочные работы Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ)	ФЕР102-01-001-03	система	1	17 337,18	17 337
		<b>ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 4, в т.ч:</b>					<b>17 337</b>
		ФОТ					17 337
		(зарплата основная)					<b>35 541</b>
		<b>Итого по разделу 4</b>					<b>35 541</b>
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>					<b>119 481</b>
		<b>ИТОГО ПЗ ПО АКТУ, в т.ч:</b>					25 877
		ФОТ					25 747
		(зарплата основная)					130
		(зарплата машинистов)					794
		Эксплуатация машин					2 259
		Материалы					31 884
		Основные материалы					58 797
		Оборудование					<b>19 828</b>
		<b>Накладные расходы</b>					347
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 103/103% ФОТ					6
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 90/90% ФОТКн1=0,9 Монтаж оборудования 80/80% ФОТ					1 944



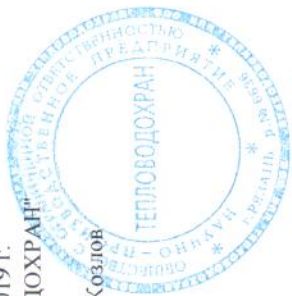
1	2	3	4	5	6	7	8
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 130/130% ФОТ					1 118
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кп1=0.9					431
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кп1=0.9					2 405
		Строительные металлические конструкции 90/90% ФОТ Кп1=0.9					75
		Электромонтажные работы на других объектах 95/95% ФОТ					2 233
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 65/65% ФОТ					11 269
		<b>Сметная прибыль</b>					<b>12 582</b>
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 60/60% ФОТ					202
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 70/70% ФОТ Кп1=0.85					4
		Монтаж оборудования 60/60% ФОТ					1 458
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 89/89% ФОТ Кп1=0.85					651
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					264
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					1 473

1	2	3	4	5	6	7	8
		Строительные металлические конструкции 85/85% ФОТК <sub>п</sub> =0.85					67
		Электромонтажные работы на других объектах 65/65% ФОТ					1 528
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 40/40% ФОТ					6 935
		<b>Итого по акту</b>					<b>151 891</b>
		Итого					151 891
		НДС					30 378
		<b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>					<b>182 269</b>

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



*Образ подписываю*  
*Савель Александрович*

*Расценки по действующему*  
*Тарифу Жилищника Г.Н.*

*[Handwritten mark]*