

Инвестор:

Заказчик (Генподрядчик): АО "Владимирские коммунальные системы"

Подрядчик (Субподрядчик): ООО НПФ "ТЕПЛОДОХРАН"

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Фейгина, д. 6/25

Наименование сметы: Установка узла учета тепловой энергии

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
11	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		181 732	181 732
	СМР		157 393	157 393
	ПИР		24 339	24 339
	Итого		181 732,33	181 732,33
	Сумма НДС		36 346,47	36 346,47
	Всего с учетом НДС		218 078,80	218 078,80

Подрядчик:

Представитель по доверенности №06/19 от 08.08.2019 г.

Исполнительный директор ООО НПФ "ТЕПЛОДОХРАН"

А.В. Козлов



Заказчик:

Представитель по доверенности №83 от 28.01.2020 г.

В.В. Маковский



*Иван Сергеевич  
Ткачев*

*Г.Н.*

Инвестор:  
 Заказчик: АО "Владимирские коммунальные системы"  
 (Генподрядчик)  
 Подрядчик: ООО НПФ "ТЕПЛОДОХРАН"  
 (Субподрядчик)

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: Владимирская область, г. Владимир, ул. Фейгина, д. 6/25

Объект:

Форма по ОКУД	КОД
по ОКПО	322005
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)	

Номер документа	Дата составления
11	31.07.2020

АКТ №

Отчетный период
с
по

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 11

Установка узла учета тепловой энергии

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

*Сто восемьдесят восемь тысяч восемьсот семьдесят два рубля 00 коп.*

Трудозатраты по акту: 59,53 чел-ч.

Общая стоимость по акту: 188 872,00 руб.

Номер по акту	по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
					Количество	Цена за единицу, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел №1 Сантехнические работы</b>						
1	1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	ФЕРр65-1-2	100 м	0,04	9 782,47
						8
						391

1	2	3	4	5	6	7	8
2		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	ФЕР16-02-005-03 ФЕР (март 2020)	100 м	0,04	13 098,92	524
3		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	23.5.02.02-0037 ФССЦ (март 2020)	м	4	0,00	0
4		Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-42,3х3,2 мм	23.8.04.08-0055 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	4	40,44	162
5		Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм	23.8.04.08-0064 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	2	50,12	100
6		Отводы диаметром условного прохода: 65 мм и наружным диаметром 76 мм	23.8.04.06-0233 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	1	92,85	93
7		Установка фильтров диаметром 65 мм	ФЕР18-06-007-05 ФЕР (март 2020)	10 шт.	0,2	2 496,59	499
8		Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	18.2.08.05-0013 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	2	2 878,68	5 757
9		Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	ФЕР16-02-007-02 ФЕР (март 2020)	соединение	2	397,74	795
10		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	23.8.03.11-0618 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл	4	58,40	234
11	11	Установка термометров в оправе прямых и угловых	ФЕР18-07-001-04	компл.	3	67,20	202
12	12	Термометр G1/2" технический, биметаллический, показывающий, радиальный, diam. корпуса 63 мм, длина 64 мм, диапазон измерения 0...160 0С Тек.цена=658,33+1,2%	Прайс-лист	шт.	2	666,23	1 332



1	2	3	4	5	6	7	8
13	13	Установка манометров с трехходовым краном	ФЕР18-07-001-02	компл.	4	43,83	175
14	14	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 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
15	15	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ФЕР24-01-033-01	шт.	6	145,77	875
16	16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П, диаметром 15 мм	18.1.09.06-0021 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	2	157,61	315
17	17	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
18	18	Установка вентилялей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ФЕР16-05-001-03 ФЕР (март 2020)	шт.	4	714,15	2 857
19	19	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	23.8.03.11-0618 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл	8	58,40	467
20	20	Кран шаровой стальной, Ду65 РУ 40, фланцевый КШЦ.Ф.065.040.П/П.02 Тек.цена=2403.33+2%	Прайс-лист	шт.	4	2 451,40	9 806
21	21	Бобышки, штутеры 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
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	-11	74,26	-817
23	23	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
24	24	Патрубки Баз.цена=501.02/1	18.5.08.09-0001 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	10 шт	0,8	501,02	401
25	25	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	ФЕР16-07-005-02 ФЕР (март 2020)	100 м	0,04	1 323,63	53
26	26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ГФ-021 [гнд((2*3,14*0,038*4)/100;6)]	ФЕР13-03-002-04	100 м2	0,00955	2 507,74	24
27	27	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	ФЕР09-03-039-01	т	0,01767	17 405,47	307
28	28	Сталь угловая 40x40 мм [гнд(0,00242*5,8;6)]	08.3.08.02-0022 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,01404	44 082,04	619
29	29	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III [гнд(0,00121*3;6)]	08.4.03.04-0001 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,00363	32 797,02	119
		<b>ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ I, в т.ч:</b>					<b>31 233</b>
		ФОГ					6 434
		(зарплата основная)					6 348
		(зарплата машинистов)					86
		Эксплуатация машин					705
		Материалы					2 281
		Основные материалы					18 277
		Оборудование					3 622
		<b>Итого по разделу I</b>					<b>42 591</b>
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I</b>					<b>42 591</b>
30	30	<b>Раздел №2 Электромонтажные работы</b> Автомаг одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	ФЕРм08-03-526-01	шт	1	497,23	497
31	31	Автомагический выключатель однополюсный, 4А С ВА47-63 4.5кА Тек.цена=137+1,2%	Грайс-лист	шт.	1	138,64	139

1	2	3	4	5	6	7	8
32		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	ФЕРм08-03-573-04	шт	1	745,09	745
33		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
34		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	0,17	2 727,67	464
35		Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	24.3.01.02-0003 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	7	3,96	28
36		Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	24.3.01.02-0004 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	10	13,91	139
37		Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	20.2.05.02-0011 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт.	0,11	337,29	37
38		Тройник разборный ПВХ Ф16 для гофрированной трубы Тек.цена=9.42+2%	Прайс-лист	шт.	4	9,61	38
39		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до	ФЕРм08-02-412-01	100 м	0,17	891,59	152
40		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 <sup>2</sup>	21.1.06.09-0099 ССЦ Владимирская область I квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	1000 м	0,01	44 532,96	445
41		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
42	42	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	20.4.03.07-0021 ССЦ Владимирская область 1 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт.	0,01	8 651,28	87
43	43	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	20.2.08.01-0004	100 шт.	0,01	1 892,25	19
44	44	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup> [гнд(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>7 785</b>
			ФОТ				2 241
			(зарплата основная)				2 164
			(зарплата машинистов)				77
			Эксплуатация машин				288
			Материалы				350
			Основные материалы				4 844
			Оборудование				139
		<b>Итого по разделу 2</b>					<b>11 371</b>
		<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>11 371</b>
45	45	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
46	46	Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qr=6м3/час; 2 расходомера; расстояние между расходомерами 6м; Tmax=150°C; 2 датчика давления; RS485; 2 импульсных входа; с устройством снятия показаний с антенной; метраж провода до вычислителя 60 метров (6мх10 проводов); МПИ 6 лет Тек.цена=54382,72+1,2%	Прайс-лист	шт.	1	55 036,33	55 036
47	47	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду32 Тек.цена=716,84+2%	Прайс-лист	шт.	2	731,18	1 462
48	48	Установочный присоединительный комплект Ду-32 под приварку Тек.цена=3737,92+2%	Прайс-лист	шт.	2	3 812,68	7 625
49	49	Прибор или аппарат (установка тепловычислителя)	ФЕРм08-03-575-01 ФЕР (март 2020)	шт.	1	198,14	198
50	50	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ФЕРм11-02-001-01	шт	2	204,69	409
51	51	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
52	Отборное устройство для измерения давления Тек.цена=206.10+2%		Прайс-лист	шт.	2	210,22	420
	<b>ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 3, в т.ч.:</b>						<b>66 005</b>
		ФОГ					1 320
		(зарплата основная)					1 320
		Эксплуатация машин					14
		Материалы					128
		Основные материалы					9 507
		Оборудование					55 036
	<b>Итого по разделу 3</b>						<b>67 891</b>
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>						<b>67 891</b>
53	Раздел №4 пуско-наладочные работы Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ)		ФЕРп02-01-001-03	система	1	17 337,18	17 337
	<b>ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 4, в т.ч.:</b>						<b>17 337</b>
		ФОГ					17 337
		(зарплата основная)					17 337
	<b>Итого по разделу 4</b>						<b>35 541</b>
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>						<b>35 541</b>
	<b>ИТОГО ПЗ ПО АКТУ, в т.ч.:</b>						<b>122 360</b>
		ФОГ					27 332
		(зарплата основная)					27 169
		(зарплата машинистов)					163
		Эксплуатация машин					1 007
		Материалы					2 759
		Основные материалы					32 628
		Оборудование					58 797
	<b>Накладные расходы</b>						<b>21 431</b>
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 103/103% ФОГ						386
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 90/90% ФОПКи1=0.9						8
	Монтаж оборудования 80/80% ФОГ						1 944



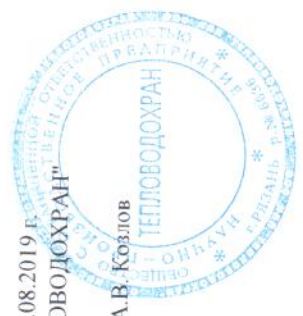
1	2	3	4	5	6	7	8
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 130/130% ФОТ					1 118
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кп1=0.9					3 820
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 128/128% ФОТ Кп1=0.9					378
		Строительные металлические конструкции 90/90% ФОТ Кп1=0.9					197
		Электромонтажные работы на других объектах 95/95% ФОТ					2 311
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 65/65% ФОТ					11 269
		<b>Сметная прибыль</b>					
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 60/60% ФОТ					13 602
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 70/70% ФОТ Кп1=0.85					225
		Монтаж оборудования 60/60% ФОТ					6
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 89/89% ФОТ Кп1=0.85					1 458
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					651
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					2 339
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					231

1	2	3	4	5	6	7	8
		Строительные металлические конструкции 85/85% ФОТКп1=0,85					176
		Электромонтажные работы на других объектах 65/65% ФОТ					1 581
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 40/40% ФОТ					6 935
		<b>Итого по акту</b>					<b>157 393</b>
		Итого					<b>157 393</b>
		НДС	П=20%;				<b>31 479</b>
		<b>ВСЕГО ПО АКТУ</b>					<b>188 872</b>

Сдал:

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

*(Signature)*



А.В. Козлов

Принял:

Представитель по доверенности №83 от



В.В. Маковский

*(Signature)*  
*(Signature)*  
*(Signature)*

*(Signature)*  
*(Signature)*  
 Г.Н.1

*(Signature)*