

КОД

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

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

Наименование сметы: Установка узла учета тепловой энергии

Договор подряда (контракт)

Номер	UF00-FA051/02-010/0039-2020	
Дата	27	03 2020
Вид операции		

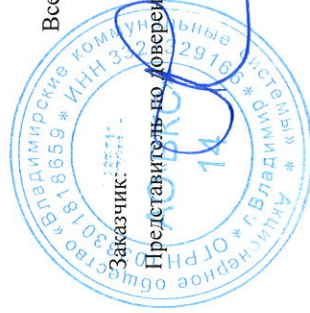
Отчетный период	
с	по

Номер документа	33
Дата составления	31.08.2020

СПРАВКА

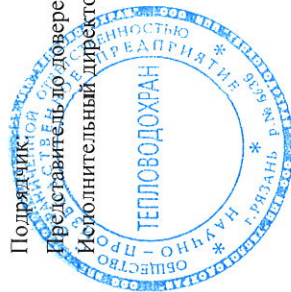
о стоимости выполненных работ и затрат

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		181 529	181 529	181 529
	в том числе:				
	СМР		157 190	157 190	157 190
	ПИР		24 339	24 339	24 339
	Итого				181 529,00
	Сумма НДС				36 305,80
	Всего с учетом НДС				217 834,80



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

А.В. Козлов



В.В. Маковский

Подпись: Маковский / Нестерова Г.И.

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

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

Объект:

Форма по ОКУД	КОД
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	УФ00-ФА051/02-010/0039-2020
Дата	27 03 2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
33	31.08.2020

АКТ №

Отчетный период
с
по

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 33

Установка узла учета тепловой энергии

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

Сто восемьдесят восемь тысяч шестьсот двадцать восемь рублей 00 коп.

Трудозатраты по акту: 121,22 чел-ч.

Общая стоимость по акту: 188 628,00 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
		Раздел № I Сантехнические работы				
1	1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	ФЕРрб5-1-2 ФЕР (июль 2020)	100 м	0,022	9 782,47
						8
						215

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	ФЕР16-02-005-03 ФЕР (июль 2020)	100 м	0,022	13 122,41	289
3	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 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	2,2	188,10	414
4	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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	4	40,44	162
5	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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	1	50,12	50
6	6	Отводы диаметром условного прохода: 65 мм и наружным диаметром 76 мм	23.8.04.06-0233 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	1	92,85	93
7	7	Установка фильтров диаметром 65 мм	ФЕР18-06-007-05 ФЕР (июль 2020)	10 шт	0,2	2 549,83	510
8	8	Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	18.2.08.05-0013 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	2	2 878,68	5 757
9	9	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	ФЕР16-02-007-02 ФЕР (июль 2020)	соединение	2	416,00	832
10	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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл	4	58,40	234
11	11	Установка термометров в оправе прямых и угловых	ФЕР18-07-001-04 ФЕР (июль 2020)	компл	3	67,20	202

1	2	3	4	5	6	7	8
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.	2	666,23	1 332	
13	Установка манометров с трехходовым краном	ФЕР18-07-001-02 ФЕР (июль 2020)	компл	4	43,83	175	
14	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	63.4.01.01-0002 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл	4	572,43	2 290	
15	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	ФЕР24-01-033-01 ФЕР (июль 2020)	шт	6	145,77	875	
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	18.1.09.06-0021 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	2	157,61	315	
17	Кран трехходовой шаровой М20х1,5-G1/2"Ст.20 Ду15 с краном Маевского Баз.цена=199.45/7.72 Тек.цена=195.54+2%	Прайс-лист	шт.	4	199,45	798	
18	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	ФЕР16-05-001-03 ФЕР (июль 2020)	шт	4	737,77	2 951	
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 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	компл	8	58,40	467	
20	Кран шаровой стальной, Ду65 РУ 16, фланцевый КШЦ.Ф.065.016.Н/П.02 Баз.цена=1 924.40/7.72 Тек.цена=1886.67+2%	Прайс-лист	шт.	4	1 924,40	7 698	
21	Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа	ФЕРм12-10-001-01 ФЕР (июль 2020)	100 шт	0,11	32 504,37	3 575	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Бобышки скошенные		26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	-11	74,26	-817
23	Бобышки скошенные		26.1.01.07-0002 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	шт	3	74,26	223
24	Патрубки		18.5.08.09-0001 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	10 шт	0,8	501,02	401
25	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения		ФЕР16-07-005-02 ФЕР (июль 2020)	100 м	0,022	1 323,63	29
26	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 [rnd((2*3,14*0,038*2,2)/100;6)]		ФЕР15-04-030-03 ФЕР (июль 2020)	100 м2	0,00525	6 336,35	33
27	Грунтовка колерующая		14.3.01.02-0104 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	л	0,1291	139,89	18
28	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т		ФЕР09-03-039-01 ФЕР (июль 2020)	т	0,01172	16 308,46	191
29	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 1,5 мм [rnd(0,0018*5,5;6)]		23.3.08.01-0023 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,0099	38 077,55	377
30	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III [rnd(0,00121*1,5;6)]		08.4.03.04-0001 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	т	0,00182	32 797,02	60

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 1, в т.ч:					29 747
		ФОТ					5 842
		(зарплата основная)					5 762
		(зарплата машинистов)					80
		Эксплуатация машин					640
		Материалы					3 473
		Основные материалы					16 250
		Оборудование					3 622
		Итого по разделу 1					40 114
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					40 114
		Раздел №2 Электромонтажные работы					
31	31	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
32	32	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
33	33	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	ФЕРм08-03-573-04 ФЕР (июль 2020)	шт	1	652,80	653
34	34	Шкаф для КИПиА штт ПР66 с монтажной ST панелью ЦМП 400х300х200 Баз.цена=4 051.10/7.72 Тек.цена=3971.67+2%	Прайс-лист	шт.	1	4 051,10	4 051
35	35	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	0,393	2 730,19	1 073
36	36	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	26,5	5,27	140
37	37	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	24.3.01.02-0003 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	м	12,8	3,96	51

1	2	3	4	5	6	7	8
38	38	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	20.2.05.02-0011 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	100 шт	0,28	337,29	94
39	39	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	0,393	891,83	350
40	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 мм2	21.1.06.09-0099 ССЦ Владимирская область 2 квартал 2020(ФЕР в редакции 2020)	1000 м	0,0265	44 532,96	1 180
41	41	Розетка штепсельная: трехполосная [rnd(1/100;6)]	ФЕРм08-03-591-11 ФЕР (июль 2020)	100 шт	0,01	11 690,12	117
42	42	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
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 мм2 [rnd(24/100;6)]	ФЕРм08-03-574-01 ФЕР (июль 2020)	100 шт	0,24	3 186,31	765
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 2, в т.ч.:					9 177
		ФОТ					2 837
		(зарплата основная)					2 770
		(зарплата машинистов)					67
		Эксплуатация машин					254
		Материалы					392
		Основные материалы					5 622
		Оборудование					139
		Итого по разделу 2					13 716
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					13 716
45	45	Раздел №3 Монтаж оборудования, приборов Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (установка расходомеров "Пульсар" Ду32)	ФЕРм11-02-022-03 ФЕР (июль 2020)	шт	2	215,51	431

1	2	3	4	5	6	7	8
46	46	Теплосчётчик ультразвуковой "Пульсар" Ду32; qр=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 Баз.цена=55 036.33/4.5 Тек.цена=54383.73+1.2%	Прайс-лист	шт.	1	55 036,33	55 036
47	47	Вставка для монтажа и поверки теплосчетчика Ду32 Баз.цена=731.18/7.72 Тек.цена=716.84+2%	Прайс-лист	шт.	2	731,18	1 462
48	48	Установочный присоединительный комплект Ду-32 под приварку Баз.цена=3 812.68/7.72 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 (июль 2020)	шт	1	198,46	198
50	50	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	ФЕРм11-02-001-01 ФЕР (июль 2020)	шт	2	205,21	410
51	51	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	ФЕРм12-10-002-01 ФЕР (июль 2020)	1000 шт	0,002	196 947,37	394
52	52	Отборное устройство для измерения давления Баз.цена=210.22/7.72 Тек.цена=206.10+2%	Прайс-лист	шт.	2	210,22	420
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 3, в т.ч:					65 976
		ФОТ					1 288
		(зарплата основная)					1 288
		Эксплуатация машин					12
		Материалы					133
		Основные материалы					9 507
		Оборудование					55 036
		Итого по разделу 3					67 818
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					67 818
		Раздел №4 пуско-наладочные работы					
53	53	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
		ИТОГО ПЗ ПО РАЗДЕЛУ 4, в т.ч:					17 337
		ФОТ					17 337
		(зарплата основная)					17 337
		Итого по разделу 4					35 541

1	2	3	4	5	6	7	8
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					35 541
		ИТОГО ПО АКТУ, в т.ч:					122 237
		ФОТ					27 304
		(зарплата основная)					27 157
		(зарплата машинистов)					147
		Эксплуатация машин					906
		Материалы					3 998
		Основные материалы					31 379
		Оборудование					58 797
		Накладные расходы					21 378
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					212
		103/103% ФОТ					
		Монтаж оборудования					1 832
		80/80% ФОТ					
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					1 118
		130/130% ФОТ					
		Отделочные работы					30
		105/105% ФОТ Кн1=0.9					
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					3 541
		128/128% ФОТ Кн1=0.9					
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					378
		128/128% ФОТ Кн1=0.9					
		Строительные металлические конструкции					120
		90/90% ФОТ Кн1=0.9					
		Электромонтажные работы на других объектах					2 878
		95/95% ФОТ					
		Пусконаладочные работы: 'холодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%					11 269
		65/65% ФОТ					
		Сметная прибыль					13 575

1	2	3	4	5	6	7	8
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) 60/60% ФОТ					124
		Монтаж оборудования 60/60% ФОТ					1 374
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода 89/89% ФОТ Кп1=0.85					651
		Отделочные работы 55/55% ФОТ Кп1=0.85					15
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					2 169
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 83/83% ФОТ Кп1=0.85					231
		Строительные металлические конструкции 85/85% ФОТ Кп1=0.85					107
		Электромонтажные работы на других объектах 65/65% ФОТ					1 969
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% 40/40% ФОТ					6 935
		Итого по акту					157 190
		Итого					157 190
		НДС					31 438
		ВСЕГО ПО АКТУ					188 628

Служба Технического надзора
 ООО «ТЕПЛОДОХРАН»
 Принято по доверенности №06/19 от 08.08.2019 г.
 Исполнительный директор ООО НПФ «ТЕПЛОДОХРАН»



А.В. Козлов

Принят: Представитель по доверенности №83 от

В.В. Маковский

ООО «ТЕПЛОДОХРАН»
 Технический надзор
 М.Селиванов

Расценки по договору: 1000 руб/ч.
 Норматива Г.Н.