

Инвестор :  
 Заказчик (генподрядчик) : ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО" 199155, г.Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д.20 , лит.А, пом.4-Н  
 Подрядчик (субподрядчик) : ООО "Энергетика" 197349 г.Санкт-Петербург, ул. Автобусная, д.6, литер А, офис 209  
 Стройка : Проектирование и установка узла учета тепловой энергии  
 Объект : Колпинское ш., д.53

		Код		
Форма по ОКУД		0322005		
по ОКПО				
по ОКПО		34347235		
по ОКПО		34155180		
по ОКПО				
по ОКПО				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт) номер		02/20-3		
дата		10	февраля	2020
Вид операции				

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	22	31 августа 2020 г.	с	по
			10 февраля 2020г.	31 августа 2020 г.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Ед.изм.	Выполнено работ		
по порядку	по смете				Количество	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб
№1 Подготовительные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
Работы по модернизации УУТЭ							
1	1	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм ЗП=741,46*0,4; ЭММ=105,54*0,4; ЗПм=13,01*0,4; Мат=35,12*0; ТЗТ=60,83*0,4; ТЗТм=1,06*0,4	ТЕР16-02-005-02 (0) Кзп=0,4; Кэмм=0,4; Кзпм=0,4; Кмат=0; Ктзт=0,4; Ктзтм=0,4	100 м	0,04	338,80	14
2	2	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ТЕР16-05-001-02	шт.	3	8,42	25

		ЗП=16,32*0,4; ЭММ=4,72*0,4; ЗПм=0,23*0,4; Мат=28,88*0; ТЗТ=1,47*0,4; ТЗТм=0,02*0,4	(0) Кзп=0,4; Кэмм=0,4; Кзпм=0,4; Кмат=0; Ктзт=0,4; Ктзтм=0,4				
3	3	Разборка тепловой изоляции из: плит, сегментов и скорлуп	ТЕРр66-01-024-01	100 м2	0,01	135,13	1
			(0)				
4	4	Демонтаж грязевиков наружным диаметром патрубков, до: 57 мм ЗП=33,73*0,4; ЭММ=9,48*0,4; ЗПм=0,27*0,4; Мат=58,49*0; ТЗТ=2,88*0,4; ТЗТм=0,02*0,4	ТЕР18-06-002-02	шт.	1	17,28	17
			(0) Кзп=0,4; Кэмм=0,4; Кзпм=0,4; Кмат=0; Ктзт=0,4; Ктзтм=0,4				
5	5	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков, до: 57 мм ЗП=33,73*1,15; ЭММ=9,48*1,25; ЗПм=0,27*1,25; ТЗТ=2,88*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	ТЕР18-06-002-02	шт.	1	109,13	109
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
5.1	5.1	Фланец 1 - 50-16 Ст20 ГОСТ 12820-80	300-9508-181	шт.	1	331,1	331
6	6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм ЗП=16,32*1,15; ЭММ=4,72*1,25; ЗПм=0,23*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	ТЕР16-05-001-02	шт.	3	53,55	161
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
6.1	6.1	Фланец 1 - 50-16 Ст20 ГОСТ 12820-80	300-9508-181	шт.	6	331,1	1 987
6.2	6.2	Краны шаровые фланцевые диаметром 50 мм	302-0200	шт.	2	1 686,66	3 373
7	7	Краны шаровые фланцевые диаметром 50 мм (существующий)		шт	1	0,00	0
8	8	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм V=2,6/100; ЗП=741,46*1,15; ЭММ=105,54*1,25; ЗПм=13,01*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТм=1,06*1,25	ТЕР16-02-004-01	100 м	0,026	1 019,73	27
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
9	9	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	103-0358	м	2,6	392,65	1 021
10	10	Переход концентрический К-2-45х3,5-57х3,5	507-2278	шт.	1	71,46	71
11	11	Хомут Уобразный 60мм	301-7362	10 шт.	0,2	5 840,83	1 168

12	12	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм V=0,5/100; ЗП=741,46*1,15; ЭММ=105,54*1,25; ЗПм=13,01*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТм=1,06*1,25	ТЕР16-02-004-01 (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	100 м	0,005	1 019,73	5
13	13	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	103-0353	м	0,5	332,64	166
14	14	Хомут Уобразный 50мм	301-7362	10 шт.	0,2	5 840,83	1 168
15	15	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм V=0,026+0,005; ЗП=71,29*1,15; ЭММ=3,48*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=5,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	ТЕР16-07-005-01 (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	100 м	0,031	90,64	3
16	16	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т V=0,0423+0,02262; ЗП=943,87*1,15; ЭММ=376,97*1,25; ЗПм=3,58*1,25; ТЗТ=80,22*1,15; ТЗТм=0,27*1,25	ТЕР09-03-039-01 (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	1 т конструкций	0,06492	1 869,10	121
17	17	Швеллеры № 8 сталь марки СТЗПС	101-3684	т	0,0423	36 789,93	1 556
18	18	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 50x50 мм	101-5184	т	0,02262	36 263,52	820
							483

ИТОГО:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	240*22,389	5 373,36
Машины и механизмы	77*16,53	1 272,81
Материалы	166*7,497	1 244,5
Итого по неучтенным материалам		11 661
Итого		19 551,67
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	(169+1)*22,389*1,28	4 871,85
Сметная прибыль	(169+1)*22,389*0,83	3 159,09
Итого		8 030,94
Наружные инженерные сети при ремонте: разборка, очистка (3)		
Накладные расходы	(1+0)*22,389*0,74	16,57

Сметная прибыль	(1+0)*22,389*0,5	0,5	11,19
Итого			27,76
Строительные металлические конструкции (16, 17, 18)			
Накладные расходы	(70+0)*22,389*0,9	0,9	1 410,51
Сметная прибыль	(70+0)*22,389*0,85	0,85	1 332,15
Итого			2 742,66
Итого			30 353,03

№2 Монтаж УУТЭ							
1	2	3	4	5	6	7	8
19	19	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32	ТЕРм11-02-022-03 (0)	шт.	1	20,35	20,35
20	20	Преобразователь расхода СВМ-М-32-С-16-65-И-420-232-1000-200-11 сэндвич, 0,05-25м3/ч	Прайс-лист	шт	1	23 896	23 896
21	21	Монтажный комплект Ду32мм	Прайс-лист	шт	1	4 370,29	4 370,29
22	22	имитатор габаритный Ду32мм	Прайс-лист	шт	1	1 194,8	1 194,8
23	23	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	ТЕРм11-02-022-02 (0)	шт.	1	17,16	17,16
24	24	Преобразователь расхода СВМ-М-20-С-16-65-И-420-232-1000-200-10 сэндвич, 0,02-10м3/ч	Прайс-лист	шт	1	21 784,5	21 784,5
25	25	Монтажный комплект Ду20мм	Прайс-лист	шт	1	3 955,2	3 955,2
26	26	имитатор габаритный Ду20мм	Прайс-лист	шт	1	1 030	1 030
27	27	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 50	ТЕРм11-02-022-04 (0)	шт.	2	53,09	106,18
28	28	Преобразователь расхода СВМ-М-50-С-16-65-И-420-232-1000-200-13 сэндвич, 0,13-63м3/ч	Прайс-лист	шт	2	22 402,50	44 805
29	29	Монтажный комплект Ду50мм	Прайс-лист	шт	2	5 957,52	11 915,04
30	30	имитатор габаритный Ду50мм	Прайс-лист	шт	2	2 286,60	4 573,2
31	31	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм V=0,4/100; ЗП=741,46*1,15; ЭММ=105,54*1,25; ЗПм=13,01*1,25; ТЗТ=60,83*1,15; ТЗТм=1,06*1,25	ТЕР16-02-004-01 (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	100 м	0,004	1 019,72	4,08

31.1	31.1	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	103-0357	м	0,4	350,36	140,14
32	32	Переход концентрический К-2-57х3,5-45х2,5	534-9002-010	шт.	2	102,12	204,24
33	33	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм ЗП=71,29*1,15; ЭММ=3,48*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=5,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	ТЕР16-07-005-01  (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	100 м	0,004	90,64	0,36
34	34	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм ЗП=878,22*1,15; ЭММ=128,42*1,25; ЗПм=15,25*1,25; ТЗТ=72,05*1,15; ТЗТм=1,24*1,25	ТЕР16-02-004-02  (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	100 м	0,01	1 219,24	12,19
34.1	34.1	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	103-0373	м	1	477,3	477,3
35	35	Переход концентрический К-2-76х3,0-57х3,5	507-2279	шт.	1	67,37	67,37
36	36	Переход концентрический К-2-76х3,0-45х3,5	507-2281	шт.	3	70,24	210,72
37	37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм ЗП=71,29*1,15; ЭММ=3,48*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=5,01*1,15; ТЗТм=0*1,25	ТЕР16-07-005-02  (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	100 м	0,01	96,69	0,97
38	38	Установка манометров: с трехходовым краном ЗП=2,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТм=0*1,25	ТЕР18-07-001-02  (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	шт	4	4,08	16,32
38.1	38.1	Манометры Росма ТМ-510х0 - 16 кгс/см2, общего назначения для измерения избыточного давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, газа и пара.	300-9340-087	шт.	4	597,31	2 389,24
39	39	Краны шаровые 1/2"	300-9230-374	шт.	6	259,29	1 555,74
40	40	Штуцер 025-200-ст20, Ш 10х25	Прайс-лист	шт	6	84,98	509,88
41	41	Устройство отборное V=6/1000	ТЕРм12-10-002-02  (0)	1000 шт.	0,006	18 368,27	110,21

42	42	Отборное устройство давления угловое без клапана ОС100у-02-g1/2	Прайс-лист	шт	6	350,00	2 100
43	43	Установка термометров в оправе прямых и угловых ЗП=3,56*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,31*1,15; ТЗТм=0*1,25	ТЕР18-07-001-04 (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	шт	2	5,75	11,51
43.1	43.1	Термометры биметаллические осевые БТ-51.211-100-(0+160)-100-1,5 РОСМА	300-9340-111	шт.	2	717,58	1 435,16
44	44	Оправы защитные для термометров, прямые 63-163 мм	301-9342-002	шт.	2	173,39	346,78
45	45	Прибор, масса, кг, до: 1,5	ТЕРм11-02-001-01 (0)	шт.	4	18,07	72,28
46	46	Преобразователи избыточного давления ИД-И-1.6-3-3-Д	Прайс-лист	шт	2	2 832,50	5 665
47	47	Прибор, масса, кг, до: 1,5	ТЕРм11-02-001-01 (0)	шт.	4	18,07	72,28
48	48	Термопреобразователи сопротивления КТС-Б Пт500 (в компл 2 прибора)	Прайс-лист	компл	2	1 833,40	3 666,8
49	49	Гильза защитная ГЗ-6,3-6-2-98	Прайс-лист	шт	4	360,00	1 440
50	50	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	ТЕРм12-10-001-01 (0)	100 шт.	0,04	2 311,04	92,44
51	51	БМ20х1,5-55	Прайс-лист	шт.	2	98,10	196,2
52	52	БП-БТ-50G1/2	Прайс-лист	шт.	2	98,10	196,2
53	53	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм ЗП=16,32*1,15; ЭММ=4,03*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=1,47*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	ТЕР16-05-001-01 (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	шт.	2	53,68	107,35
53.1	53.1	Краны шаровые Valtec VT.214 вн.-вн. 1/2"	300-9230-365	шт.	2	234,33	468,66
54	54	Резьбы стальные д. 15 мм	300-9504-034	шт.	2	5,67	11,34
55	55	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовкой ГФ-021	ТЕР13-03-002-04	100 м2	0,0042	784,29	3,29

		V=0,42/100; ЗП=75,36*2*1,1*1,15; ЭММ=5,77*2*1,25; ЗПм=0,24*2*1,25; Мат=289,6*2; ТЗТ=5,31*2*1,1*1,15; ТЗТм=0,02*2*1,25	(0) Кзп=2*1,1*1,15; Кэмм=2*1,25; Кзпм=2*1,25; Кмат=2; Ктзт=2*1,1*1,15; Ктзтм=2*1,25				
56	56	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=228,01*1,15; ЭММ=29,97*1,25; ЗПм=4,6*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0,4*1,25	ТЕР26-01-003-01  (0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25	м3	0,04	913,40	36,54
57	57	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	104-2631	м	1,9608	306,19	600,38
58	58	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	104-2627	м	0,8772	264,90	232,37
59	59	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	104-2624	м	2,064	253,42	523,06

КиП

60	60	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	ТЕРм08-03-572-03  (0)	1 шт.	1	306,19	306,19
61	61	Щит 650x500x220 ЩМП -3 IP54	509-6338	шт.	1	6 159,21	6 159,21
62	62	Прибор, масса, кг, до: 5	ТЕРм11-03-001-01  (0)	шт.	1	7,74	7,74
63	63	Тепловычислитель ТСВ-2	Прайс-лист	шт	1	20 556,74	20 556,74
64	64	Прибор, масса, кг, до: 5	ТЕРм11-03-001-01  (0)	шт.	1	7,74	7,74
65	65	Модем	Прайс-лист	шт	1	8 961,00	8 961
66	66	Антенна внешняя	Прайс-лист	шт	1	950,00	950
67	67	Кабель RS-232	Прайс-лист	шт	1	250,00	250
68	68	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	ТЕРм10-08-003-03  (0)	шт.	1	53,35	53,35
69	69	Блок питания модема	Прайс-лист	шт	1	1 349,30	1 349,3
70	70	Прибор или аппарат	ТЕРм08-03-575-01	1 шт.	2	14,34	28,68

			(0)				
71	71	Выключатели автоматические ВА4729, 2А, 1ф, ИЭК	509-2228	шт.	1	325,19	325,19
72	72	Выключатели автоматические ВА4729, 6А, 1ф, ИЭК	509-2228	шт.	1	325,19	325,19
73	73	Короба пластмассовые шириной до 63мм V=1,2/100	ТЕРМ08-02-396-21	100 м	0,012	384,45	4,61
			(0)				
73.1	73.1	Кабель-каналы Ruviniil 60x25	500-9801-246	м	1,2	42,62	51,14
74	74	Профиль длиной 2 м V=0,4/100	ТЕРМ08-02-397-01	100 м	0,004	954,06	3,82
			(0)				
74.1	74.1	Перфо. Din рейка	Прайс-лист	м	0,4	219,73	87,89
75	75	Зажим без кожуха	ТЕРМ08-01-082-01	100 шт.	0,11	644,93	70,94
			(0)				
76	76	Клемник серый М 4/6 MTU 4	Прайс-лист	шт	1	43,86	43,86
77	77	Клемник синий М 4/6 MTU 4 BL	Прайс-лист	шт	1	30,04	30,04
78	78	Клемник желтый М 4/6 MTU 4 PE	Прайс-лист	шт	1	30,04	30,04
79	79	Клемник серый М 2.5/5 (арт. ZCBC02GR)	Прайс-лист	шт	4	25,75	103
80	80	Клемник синий М 2.5/5 (арт. ZCB102)	Прайс-лист	шт	4	27,55	110,2
81	81	Стопор боковой MTU-S1	Прайс-лист	шт	5	21,63	108,15
82	82	Цветной разделитель ZDU04R	Прайс-лист	шт	2	41,68	83,36
83	83	Заглушка для М 2.5/5 серый	Прайс-лист	шт	1	5,32	5,32
84	84	Прибор или аппарат	ТЕРМ08-03-575-01	1 шт.	1	14,34	14,34
			(0)				
85	85	Шина нулевая ИЕК 2-7	Прайс-лист	шт	1	314,15	314,15
86	86	Розетка штепсельная: трехполюсная V=2/100	ТЕРМ08-03-591-11	100 шт.	0,02	1 086,30	21,73
			(0)				
87	87	Розетка штепсельная с заземл. контактом Рар-10-3-ОПС	Прайс-лист	шт	2	195,70	391,4
88	88	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм2, до: 2,5	ТЕРМ08-02-144-01	100 шт.	2,56	141,24	361,57

			(0)				
89	89	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	509-1758	100 шт.	0,06	3 789,27	227,36
90	90	Наконечники кабельные	Прайс-лист	шт	250	3,50	875
91	91	Короба пластмассовые шириной до 63мм	ТЕРм08-02-396-21	100 м	0,08	384,45	30,76
			(0)				
91.1	91.1	Кабель-каналы (короб) "Электропласт" 60х40 мм	509-1836	100 м	0,08136	11 788,35	959,1
92	92	Заглушка КМЗ Элекор 60*40	Прайс-лист	шт	4	28,84	115,36
93	93	Трубы виниловые по установленным конструкциям. Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	ТЕРм08-02-409-01	100 м	0,15	1 020,62	153,09
			(0)				
94	94	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	103-2406	10 м	1,5	57,66	86,49
95	95	Профиль длиной 2 м V=3/100	ТЕРм08-02-397-01	100 м	0,03	954,06	28,62
			(0)				
96	96	Профили монтажные - перфоруголок К237, 36х36, грунт	500-9087-013	м	3	237,71	713,13
97	97	Вводы гибкие. V=13+2+2	ТЕРм08-02-411-04	1 ввод	17	25,78	438,26
			(0)				
98	98	Гермовод PG -21	Прайс-лист	шт	13	42,92	557,96
99	99	Гермовод PG -13,5	Прайс-лист	шт	2	28,33	56,66
100	100	Гермовод PG -11	Прайс-лист	шт	2	8,58	17,16
101	101	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	ТЕРм08-02-412-02	100 м	0,15	399,94	59,99
			(0)				
102	102	Провода в коробах. Провод сечением, мм2, до: 6 V=(50+30+30+7+3+2-15)/100	ТЕРм08-02-399-01	100 м	1,07	167,74	179,48
			(0)				
103	103	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	501-1803	1000 м	0,05	29 415,56	1 470,78
104	104	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	501-1804	1000 м	0,03	34 590,56	1 037,72
105	105	Шнур ШВВП 2х 0,5 мм2 с многопроволочными медными жилами в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке, гибкий, плоский, ГОСТ 7399-97	502-0903	1000 м	0,03	9 675,52	290,27
106	106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм2	502-0493	1000 м	0,007	6 775,51	47,43

107	107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	502-0495	1000 м	0,003	9 261,18	27,78
108	108	Провод ПуГВ - LSLTx 1x10мм2 желто-зеленый	502-0503	1000 м	0,002	56 432,52	112,87

ПНР

109	109	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 ЗП=260,43*1,224*0,8; ЭММ=0*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=0*0,8; ТЗТ=17,6*1,224*0,8; ТЗТм=0*0,8	ФЕРп02-01-002-01 (0) Кзп=1,224*0,8; Кэмм=0,8; Кзпм=0,8; Кмат=0,8; Ктзт=1,224*0,8; Ктзтм=0,8	система	1	255,01	255,01
110	110	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01 ЗП=125,34*1,224*0,8; ЭММ=0*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=0*0,8; ТЗТ=8,47*1,224*0,8; ТЗТм=0*0,8	ФЕРп02-01-002-02 (0) Кзп=1,224*0,8; Кэмм=0,8; Кзпм=0,8; Кмат=0,8; Ктзт=1,224*0,8; Ктзтм=0,8	канал	3	122,73	368,2

3 077,63

ИТОГО:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	1903,64*22,389	22,389	42 620,6
Машины и механизмы	243,33*16,53	16,53	4 022,24
Материалы	930,7*7,497	7,497	6 977,46
Итого по неучтенным материалам			186 790,86
Итого			240 411,16
Монтаж оборудования (19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69)			
Накладные расходы	(362,48+2,53)*22,389*0,8	0,8	6 537,77
Сметная прибыль	(362,48+2,53)*22,389*0,6	0,6	4 903,33
Итого			11 441,1
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 53, 54)			
Накладные расходы	(72,67+0,56)*22,389*1,28	1,28	2 098,62
Сметная прибыль	(72,67+0,56)*22,389*0,83	0,83	1 360,82
Итого			3 459,44
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (55)			
Накладные расходы	(0,8+0)*22,389*0,9	0,9	16,12
Сметная прибыль	(0,8+0)*22,389*0,7	0,7	12,54
Итого			28,66

Теплоизоляционные работы (56, 57, 58, 59)			
Накладные расходы	(10,49+0,23)*22,389*1	1	240,01
Сметная прибыль	(10,49+0,23)*22,389*0,7	0,7	168,01
Итого			408,02
Электромонтажные работы на других объектах (60, 61, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108)			
Накладные расходы	(833,99+68,74)*22,389*0,95	0,95	19 200,66
Сметная прибыль	(833,99+68,74)*22,389*0,65	0,65	13 137,29
Итого			32 337,95
Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83)			
Накладные расходы	(0+0)*22,389*0,92	0,92	0
Сметная прибыль	(0+0)*22,389*0,65	0,65	0
Итого			0
Пусконаладочные работы (109, 110)			
Накладные расходы	(623,21+0)*22,389*0,65	0,65	9 069,48
Сметная прибыль	(623,21+0)*22,389*0,4	0,4	5 581,22
Итого			14 650,7
Итого			302 737,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		333 090,06
Проектные работы, в т.ч предпроектное обследование		29 166,66
Итого		362 256,72
Коэффициент приведения стоимости к договорной цене	0,806661	292 218,50
Итого		292 218,50
НДС	292218,50*0,2	58 443,70
Итого		350 662,20
Заказчик (Генподрядчик)	Генеральный директор ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	
М.П.		
Подрядчик (Субподрядчик)	Генеральный директор ООО "Энергетика"	
М.П.		



292218,50\*0,2 20%

подпись

подпись

Заместитель генерального директора по капитальному строительству ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»  
 Батруков Н.В. Кочнев Е.В.  
 по доверенности №113 от 27.08.19 г.  
 расшифровка подписи

Хохряков С.Г.  
 расшифровка подписи