

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.1/1

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

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	12	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	338,8	13,55
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	25,26

		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	1,35
			(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	17,28
			(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	109,13
			(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.	2	331,1	662,2
6	6	Установка вентилях, 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	160,65
			(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	1 986,6
6.2	6.2	Краны шаровые фланцевые диаметром 50 мм	302-0200	шт.	2	1 686,66	3 373,32
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=2,5/100; 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	100 м	0,025	1 019,73	25,49
			(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	2,5	392,65	981,63
10	10	Переход концентрический К-2-45х3,5-57х3,5	507-2278	шт.	1	71,46	71,46
11	11	Хомут Уобразный 60мм	301-7362	10 шт.	0,4	5 840,83	2 336,33

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	100 м	0,005	1 019,73	5,1	
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25					
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	166,32	
14	14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм V=0,025+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	100 м	0,03	90,64	2,72	
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25					
15	15	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	1 т конструкций	0,06492	1 869,1	121,34	
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25					
16	16	Швеллеры № 8 сталь марки СтЗПС	101-3684	т	0,0423	36 789,93	1 556,21	
17	17	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 50х50 мм	101-5184	т	0,02262	36 263,52	820,28	
18	18	Анкер забивной М-10	Прайс-лист	шт	10	48,50	485	
ИТОГО:							481,87	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	239,9*22,389	5 371,12
Машины и механизмы	75,38*16,53	1 246,03
Материалы	166,6*7,497	1 249
Итого по неучтенным материалам		12 439,35
Итого		20 305,5
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)		
Накладные расходы	(168,08+2,29)*22,389*1,28	4 882,45
Сметная прибыль	(168,08+2,29)*22,389*0,83	3 165,96
Итого		8 048,41
Наружные инженерные сети при ремонте: разборка, очистка (3)		
Накладные расходы	(1,35+0)*22,389*0,74	22,37

Сметная прибыль	(1,35+0)*22,389*0,5	0,5	15,11
Итого			37,48
Строительные металлические конструкции (15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы	(70,47+0,29)*22,389*0,9	0,9	1 425,82
Сметная прибыль	(70,47+0,29)*22,389*0,85	0,85	1 346,61
Итого			2 772,43
Итого			31 163,82

№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: 50	ТЕРм11-02-022-04	шт.	2	53,09	106,18
			(0)				
20	20	Преобразователь расхода СВМ-М-50-С-16-65-И-420-232-1000-200-13 сэндвич, 0,13-63м3/ч	Прайс-лист	шт	2	20 342,50	40 685
21	21	Монтажный комплект Ду50мм	Прайс-лист	шт	2	5 957,52	11 915,04
22	22	имитатор габаритный Ду50мм	Прайс-лист	шт	2	2 286,60	4 573,2
23	23	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм V=0,5/100; 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	100 м	0,005	1 219,238	6,1
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
23.1	23.1	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	0,5	477,3	238,65
24	24	Переход концентрический К-2-76х3,0-57х3,5	507-2279	шт.	1	67,37	67,37
25	25	Переход концентрический К-2-76х3,0-45х3,5	507-2281	шт.	3	70,24	210,72
26	26	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	100 м	0,05	96,6935	4,83
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
27	27	Установка манометров: с трехходовым краном	ТЕР18-07-001-02	шт	4	4,0805	16,32

		ЗП=2,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,22*1,15; ТЗТм=0*1,25	(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
27.1	27.1	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
28	28	Краны шаровые 1/2"	300-9230-374	шт.	6	259,29	1 555,74
29	29	Штуцер 025-200-ст20, Ш 10х25	Прайс-лист	шт	6	84,98	509,88
30	30	Устройство отборное V=6/1000	ТЕРм12-10-002-02 (0)	1000 шт.	0,006	18 368,27	110,21
31	31	Отборное устройство давления угловое без клапана ОС100у-02-g1/2	Прайс-лист	шт	6	350,00	2 100
32	32	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	5,754	11,51
32.1	32.1	Термометры биметаллические осевые БТ-51.211-100-(0+160)-100-1,5 РОСМА	300-9340-111	шт.	2	717,58	1 435,16
33	33	Оправы защитные для термометров, прямые 63-163 мм	301-9342-002	шт.	2	173,39	346,78
34	34	Прибор, масса, кг, до: 1,5	ТЕРм11-02-001-01 (0)	шт.	2	18,07	36,14
35	35	Преобразователи избыточного давления ИД-И-1.6-3-3-Д	Прайс-лист	шт	2	2 832,50	5 665
36	36	Прибор, масса, кг, до: 1,5	ТЕРм11-02-001-01 (0)	шт.	2	18,07	36,14
37	37	Термопреобразователи сопротивления КТС-Б Пт500 (в компл 2 прибора)	Прайс-лист	компл.	1	1 833,40	1 833,4
38	38	Гильза защитная ГЗ-6,3-6-2-98	Прайс-лист	шт	2	360,00	720
39	39	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	ТЕРм12-10-001-01 (0)	100 шт.	0,04	2 311,04	92,44
40	40	БМ20х1,5-55	Прайс-лист	шт.	2	98,10	196,2
41	41	БП-БТ-50Г1/2	Прайс-лист	шт.	2	98,10	196,2

42	42	Установка вентилях, 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	шт.	2	53,6755	107,35
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
42.1	42.1	Краны шаровые Valtec VT.214 вн.-вн. 1/2"	300-9230-365	шт.	2	234,33	468,66
43	43	Резьбы стальные д. 15 мм	300-9504-034	шт.	2	5,67	11,34
44	44	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза: грунтовкой ГФ-021 V=0,42/100; ЗП=75,36*2*1,1*1,15; ЭММ=5,77*2*1,25; ЗПм=0,24*2*1,25; Маг=289,6*2; ТЗТ=5,31*2*1,1*1,15; ТЗТм=0,02*2*1,25	ТЕР13-03-002-04	100 м2	0,0042	784,29	3,29
			(0) Кзп=2*1,1*1,15; Кэмм=2*1,25; Кзпм=2*1,25; Кмаг=2; Ктзт=2*1,1*1,15; Ктзтм=2*1,25				
45	45	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	м3	0,025	913,40	22,84
			(0) Кзп=1,15; Кэмм=1,25; Кзпм=1,25; Ктзт=1,15; Ктзтм=1,25				
46	46	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	104-2631	м	0,8256	306,19	252,79
47	47	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	104-2627	м	1,7544	264,90	464,74
48	48	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	104-2624	м	0,516	253,42	130,76

КиП

49	49	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	ТЕРм08-03-572-03	1 шт.	1	306,19	306,19
			(0)				
50	50	Щит 650x500x220 ЩМП -3 IP54	509-6338	шт.	1	6 159,21	6 159,21
51	51	Прибор, масса, кг, до: 5	ТЕРм11-03-001-01	шт.	1	7,74	7,74
			(0)				
52	52	Тепловычислитель ТСВ-1	Прайс-лист	шт	1	20 556,74	20 556,74
53	53	Прибор, масса, кг, до: 5	ТЕРм11-03-001-01	шт.	1	7,74	7,74
			(0)				
54	54	Модем	Прайс-лист	шт	1	8 961,00	8 961

55	55	Антенна внешняя	Прайс-лист	шт	1	950,00	950
56	56	Кабель RS-232	Прайс-лист	шт	1	250,00	250
57	57	Устройства ультразвуковые: блок питания и контроля	ТЕРм10-08-003-03	шт.	1	53,35	53,35
			(0)				
58	58	Блок питания модема	Прайс-лист	шт	1	1 349,30	1 349,3
59	59	Прибор или аппарат	ТЕРм08-03-575-01	1 шт.	3	14,34	43,02
			(0)				
60	60	Выключатели автоматические ВА4729, 2А, 1ф, ИЭК	509-2228	шт.	2	325,19	650,38
61	61	Выключатели автоматические ВА4729, 6А, 1ф, ИЭК	509-2228	шт.	1	325,19	325,19
62	62	Короба пластмассовые шириной до 63мм V=1,2/100	ТЕРм08-02-396-21	100 м	0,012	384,45	4,61
			(0)				
62.1	62.1	Кабель-каналы Ruviniil 60x25	500-9801-246	м	1,2	42,62	51,14
63	63	Профиль длиной 2 м V=0,4/100	ТЕРм08-02-397-01	100 м	0,004	954,06	3,82
			(0)				
63.1	63.1	Перфо. Din рейка	Прайс-лист	м	0,4	219,73	87,89
64	64	Зажим без кожуха	ТЕРм08-01-082-01	100 шт.	0,11	644,93	70,94
			(0)				
65	65	Клемник серый М 4/6 MTU 4	Прайс-лист	шт	1	43,86	43,86
66	66	Клемник синий М 4/6 MTU 4 BL	Прайс-лист	шт	1	30,04	30,04
67	67	Клемник желтый М 4/6 MTU 4 PE	Прайс-лист	шт	1	30,04	30,04
68	68	Клемник серый М 2.5/5 (арт. ZCBC02GR)	Прайс-лист	шт	4	25,75	103
69	69	Клемник синий М 2.5/5 (арт. ZCBI02)	Прайс-лист	шт	4	27,55	110,2
70	70	Стопор боковой MTU-S1	Прайс-лист	шт	5	21,63	108,15
71	71	Цветной разделитель ZDU04R	Прайс-лист	шт	2	41,68	83,36
72	72	Заглушка для М 2.5/5 серый	Прайс-лист	шт	1	5,32	5,32

73	73	Прибор или аппарат	ТЕРм08-03-575-01	1 шт.	1	14,34	14,34
			(0)				
74	74	Шина нулевая IEK 2-7	Прайс-лист	шт	1	314,15	314,15
75	75	Розетка штепсельная: трехполюсная V=2/100	ТЕРм08-03-591-11	100 шт.	0,02	1 086,3	21,73
			(0)				
76	76	Розетка штепсельная с заземл. контактом Rap-10-3-ОПс	Прайс-лист	шт	2	195,70	391,4
77	77	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм <sup>2</sup> , до: 2,5	ТЕРм08-02-144-01	100 шт.	2,56	141,24	361,57
			(0)				
78	78	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	509-1758	100 шт.	0,06	3 789,27	227,36
79	79	Наконечники кабельные	Прайс-лист	шт	250	3,50	875
80	80	Короба пластмассовые шириной до 63мм	ТЕРм08-02-396-21	100 м	0,05	384,45	19,22
			(0)				
80.1	80.1	Кабель-каналы (короб) "Электропласт" 60х40 мм	509-1836	100 м	0,05085	11 788,35	599,44
81	81	Заглушка КМЗ Элекор 60*40	Прайс-лист	шт	2	28,84	57,68
82	82	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)				
83	83	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	103-2406	10 м	1,5	57,66	86,49
84	84	Профиль длиной 2 м V=4/100	ТЕРм08-02-397-01	100 м	0,04	954,06	38,16
			(0)				
85	85	Профили монтажные - перфуголок К237, 36х36, грунт	500-9087-013	м	4	237,71	950,84
86	86	Вводы гибкие. V=13+2+2	ТЕРм08-02-411-04	1 ввод	17	25,78	438,26
			(0)				
87	87	Гермовод PG -21	Прайс-лист	шт	13	42,92	557,96
88	88	Гермовод PG -13,5	Прайс-лист	шт	2	28,33	56,66
89	89	Гермовод PG -11	Прайс-лист	шт	2	8,58	17,16
90	90	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	ТЕРм08-02-412-02	100 м	0,15	399,94	59,99



			(0)				
91	91	Провода в коробах. Провод сечением, мм2, до: 6	ТЕРм08-02-399-01	100 м	0,77	167,74	129,16
		$V=(40+20+20+7+3+2-15)/100$	(0)				
92	92	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	501-1803	1000 м	0,04	29 415,56	1 176,62
93	93	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	501-1804	1000 м	0,02	34 590,56	691,81
94	94	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	0,02	9 675,52	193,51
95	95	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
96	96	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
97	97	Провод ПуГВ - LSLTx 1x10мм2 желто-зеленый	502-0503	1000 м	0,002	56 432,52	112,87

ПНР

98	98	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 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	система	1	255,01	255,01	
			(0) Кзп=1,224*0,8; Кэмм=0,8; Кзпм=0,8; Кмат=0,8; Ктзт=1,224*0,8; Ктзтм=0,8					
99	99	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 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	канал	3	122,73	368,2	
			(0) Кзп=1,224*0,8; Кэмм=0,8; Кзпм=0,8; Кмат=0,8; Ктзт=1,224*0,8; Ктзтм=0,8					
							2 909,49	

ИТОГО:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	1818,17*22,389	40 707,01
Зарплата	229,37*16,53	3 791,49
Машины и механизмы	862*7,497	6 462,41
Материалы		122 204,85
Итого по неучтенным материалам		173 165,76
Итого		
Монтаж оборудования (19, 20, 21, 22, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58)	(290,52+2,53)*22,389*0,8	5 248,88
Накладные расходы	(290,52+2,53)*22,389*0,6	3 936,66
Сметная прибыль		9 185,54
Итого		

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 42, 43)

Накладные расходы	(67,16+0,4)*22,389*1,28	1,28	1 936,13
Сметная прибыль	(67,16+0,4)*22,389*0,83	0,83	1 255,46
Итого			3 191,59
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (44)			
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 (45, 46, 47, 48)			
Накладные расходы	(6,56+0,14)*22,389*1	1	150,01
Сметная прибыль	(6,56+0,14)*22,389*0,7	0,7	105
Итого			255,01
Электромонтажные работы на других объектах (49, 50, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97)			
Накладные расходы	(829,92+62)*22,389*0,95	0,95	18 970,74
Сметная прибыль	(829,92+62)*22,389*0,65	0,65	12 979,98
Итого			31 950,72
Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72)			
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 (98, 99)			
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			232 427,98

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		263 591,8
Проектные работы, в т.ч. предпроектное обследование		29 166,66
Итого		292 758,46
НДС		58 551,69
Итого		351 310,15
Заказчик (Генподрядчик)	Генеральный директор ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО"	
Подрядчик (Субподрядчик)	Генеральный директор ООО "Энергетика"	



подпись

подпись

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству  
ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»  
Батруков Н.В.  
по доверенности № В-13 от 27.08.19 г.

расшифровка подписи  
Хохряков С.Г.  
расшифровка подписи