

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ТЭС-Энергонадка"
Стройка - Инвестпрограмма ДЭСК 2022
Объект - Реконструкция КТП-105. г. Дальнереченск

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
0322005	
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ЕП-03/22/ДЭСК
	дата
	14.02.2022
Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2022 г.

Смета № КТП-105. Реконструкция КТП-105. г. Дальнереченск
Основание -
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
строительных работ _____ 869173,2 руб.
монтажных работ _____ 132451 руб.
прочих _____ 313514 руб.
оборудования _____ 10437 руб.
Средства на оплату труда _____ 724097 руб.
Сметная трудоемкость _____ 79079 руб.
_____ 245,3547 чел.час

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	30.08.2022	с	по
		01.07.2022	30.08.2022

Номера		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
по по- рядку	пози- ции по смете				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГЭСНЗ3-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл		1	6165,59	6165	1813	4352				
2	2	ГЭСНЗ3-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с кабельными вводами	компл		1	11831,43	11831	4215	7616				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Монтажные работы												
3	5	ГЭСН01-01-010-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 3	1000 м3		0,048	26277,42	1261	61	1200		
4	6	ГЭСНМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		1	5049,28	5049	1677	3372		
5	7	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3		0,48	6808,55	3268	2068	1200		
6	8	ГЭСНМ08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м		1	6997,1	6998	3595	2546		857
7	9	ГЭСНМ08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	шт		4	11501,74	46007	10532	35375		100
8	10	ГЭСНМ08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	шт		2	4611,88	9224	7089	53		2082
9	12	ГЭСНМ08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля	100 м		1	6230,44	6231	1649	4582		
10	13	ГЭСН01-01-010-21	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 (обратная засыпка)	1000 м3		0,048	30638,3	1470	67	1403		
11	14	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,0025	45165,6	113		113		
12	15	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0015	40429,62	61	61			
13	16	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,00515	18586,76	96		96		
14	17	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2		0,008	35415,39	283	283			
15	18	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3		5	319,88	1600	1136	443		21
16	19	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт		0,02	62824,8	1255	393	705		157
17	20	ГЭСН33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл		1	6165,59	6165	1813	4352		
18	21	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл		1	13568,08	13568	5952	7616		
19	22	ГЭСНМ08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ.А	шт		2	22808,24	45616	18027	25349		2240
20	23	ГЭСНМ08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		1	12852,18	12851	6387	2452		4012


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	24	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стрёмьнки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,08026	63254,39	5078	3302	1626		150
22	25	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл		1	3978,46	3978	2513	1442		23
23	35	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,1	5581,74	558	558			
24	36	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	430,7	431	431			
25	37	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		1	1053,83	1053	1053			
26	38	ГЭСНп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	2807,71	2808	2808			
27	39	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,2	7038,79	1407	911	130		366
28	40	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		0,3	3743,86	1124	685	133		306

Раздел 3. Оборудование, материалы

29	41	Оборудование	КТПН 1*400 кВА (проходной)	шт		1	450000	450000				
30	42	Материалы	Кабель ААБл 3*95	м		100	894	89400				89400
31	43	Материалы	Муфта 3 КНТп-10 (70-120)	шт		4	2118	8472				8472
32	44	Материалы	Полоса 4х40	м		20	142	2840				2840
33	45	502-0786	Наконечник ТА-95	шт		12	21	252				252
34	46	Материалы	Уголок L 63х63х6	м		24	482	11568				11568
35	47	Материалы	Пескогравий	м3		5	1800	9000				9000
36	48	Материалы	Блок ФБС 24.3.6	шт		2	4900	9800				9800
37	53	Оборудование	Трансформатор ТМГ-400 10/0,4 УУн - О Ухп1	шт		1	263775	263775				
38	54	Материалы	Лист г/к 02 1250х2500	шт		2	2628	5256				5256
39	58	Оборудование	Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛ3	шт		1	10322	10322				
40	60	Материалы	Гайка М 16	шт		8	12	96				96
41	61	Материалы	Траверса удлинительная (выстрел)	шт		1	4381,8	4382				4382
42	62	Материалы	Труба стальная Ф=20мм	м		12	78	936				936
43	63	Материалы	Шпилька М 16 L300	шт		6	82,3	494				494

[illegible]

Благодаря генеральному директору: _____ и И.И. Наумкин
_____ (должность, подпись, расшифровка)

Принял генеральный директор:  С. Ю. Ковалевский
(должность, подпись, расшифровка)



Стройка: Реконструкция КТП-105. г. Дальнереченск

код		Форма по ОКУД	по ОКПО	12231182	0322001
			по ОКПО		
			по ОКПО		
			по ОКПО		
			по ОКПО		
			по ОКПО		
			по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКДП			
		номер	ЕП-03/22/ДЗСК	14	02
		дата		14	02
		Вид операции			2022

Номер документа	30.08.2022
Дата составления	

Отчетный период	с	по
	01.07.2022	30.08.2022

СПРАВКА	1	30.08.2022	О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ
---------	---	------------	--

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция КТП-105, г. Дальнереченск			724 311,00	724 311,00

Итого	724 311,00
Сыма HДC	144 862,20
Всего с учетом HДC	869 173,20

Искренне Ваш
С.Ю. Ковалевский

Генеральный директор ООО "ТЭС-Энергопалатка" И.И. Наумкин

Заказчик (генподрядчик)

Одрядчик (субподрядчик)

Счет-фактура № 220831 от 30 августа 2022 г. (1)
Исправление № -- от -- (1а)
Продавец: ООО "ТЭС-ЭНЕРГОПАДАК" (2)

Адрес: 115093, Москва г., Ципок ул., дом 2, этаж 2, помещение 316 (2а)
ИНН/КПП продавца: 7724405195/770501001 (2б)
Грузоотправитель и его адрес: -- (3)
Грузополучатель и его адрес: -- (4)
К платежно-расчетному документу № от -- (5)
Документ об отгрузке № п/п 1 № 220831 от 30.08.2022 г. (5а)

Получатель: ООО "ДЭСК" (6)
127006, Москва г., в.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Тверская, д. 18, к. 1, этаж 5, помещ. 522 (6а)
2540231856/771001001 (6б)
Российский рубль, 643 (6в)
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): -- (7)
-- (8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1а	1б	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
1	Реконструкция КТП № 105 г. Дальнереченск	16	--	--	--	--	724 311,00	без акциза	20%	144 862,20	869 173,20	--	--	--
Всего к оплате (9)							724 311,00	X		144 862,20	869 173,20			

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо (подпись) (ф.и.о.) Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо (подпись) (ф.и.о.)
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо (подпись) (ф.и.о.) (прислать свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)