

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОК/Д	Код
Заказчик (генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"			0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
Подрядчик (субподрядчик)	ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАДЛКА"		по ОКТО	20439353
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	12231182
Стройка	Строительство КТП-814 А, п. Ливадия, ул. Березовая КТП-630			
	(наименование, адрес)			
Объект	Строительство КТП-814 А, п. Ливадия, ул. Березовая КТП-630		Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование)		номер	ЕП-31/25/ДЭСК
			дата	24.04.2025
			Вид операции	
Договор подряда (контракт)				

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
25083011	30.03.2025	24.04.2025 30.06.2025

Смета НаСтроительство КТП-814 А, п. Ливадия, ул. Березовая КТП-630  
Основание:  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 476,66 тыс. руб.  
Средства на оплату труда: 122,24 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость: 210,64 чел. час.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб		
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Монтажные работы											
КТПН 630 кВА											
1	1	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2	1	2				
Всего по позиции								2 088,71		4 177,42	
2	2	ФСБЦ-02.2.04-04-0125	Отсев с примесью	м3	2	1	2	1 345,85		2 691,70	
Всего по позиции										2 691,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	ГЭСНм08-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций ксилового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			
			Всего по позиции							58 815,95
4	4	ГЭСНм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1			
			Всего по позиции							147 018,24
5	5	Оборудование	КТП-630 кВА № 206	шт	1	1	1			
			Цена=1084000/1,2							914 173,33
			Всего по позиции							914 173,33
6	6	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			
			Всего по позиции							114 636,49
7	7	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630/60,4, № 124664	шт	1	1	1			
			Цена=730000/1,2							615 633,33
			Всего по позиции							615 633,33
8	8	ГЭСНм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дуу канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,05	1	0,05			
			Всего по позиции							31 528,40
9	9	ТЦ	Кабель АВБШв 3*50 6,0 кВ	м	5	1	5			
			Цена=775/1,2							645,83
			Всего по позиции							3 229,15
10	10	ТЦ	Болт М12х40	шт	20	1	20			
			Цена=53/1,2							44,17
			Всего по позиции							1 012
11	11	ТЦ	Гайка М12	шт	20	1	20			
			Цена=20/1,2							16,67
			Всего по позиции							1 012
12	12	ТЦ	Шайба	шт	40	1	40			
			Цена=20/1,2							16,67
			Всего по позиции							1 012
13	13	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм²	шт	2	1	2			
			Всего по позиции							674,80
14	14	ТЦ	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки до 10 кВ экв.ТН-10 35...50	шт	2	1	2			
			Цена=4070/1,2							47 694,22
			Всего по позиции							95 388,43
15	15	ГЭСНм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм²	100 шт	0,16	1	0,16			
			Всего по позиции							6 783,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										
15	16	ГЭСН08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,16	1	0,16	149 111,75		23 857,88
Всего по позиции										
17	17	Материалы	Зажим плашечный ПА-3-2А МЗВА	шт	6	1	6	49 556,56		7 929,05
Всего по позиции								172,00	1,012	1 044,38
Заземление										1 044,38
Раздел 2. Строительство пролета ВЛЗ-6 кВ										
СИП кабель										
Раздел 3. ПНР										
18	18	ГЭСН01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	3	1	3			
Всего по позиции								3 852,90		11 558,71
19	19	ГЭСН01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	шт	1	1	1			
Всего по позиции								26 003,44		26 003,44
20	20	ГЭСН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	3	1	3			
Всего по позиции								5 819,49		17 458,46
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										302 599,68
в том числе:										
Оплата труда рабочих										122 243,15
Эксплуатация машин										100 844,03
Оплата труда машинистов (ОТМ)										38 478,21
Материалы										41 034,29
Строительные работы										78 636,65
в том числе:										
оплата труда										16 862,86
эксплуатация машин и механизмов										14 046,03
оплата труда машинистов (ОТМ)										5 464,63
материалы										5 653,37
накладные расходы										23 091,79
сметная прибыль										13 517,97
Монтажные работы										400 419,00
в том числе:										
оплата труда										79 180,00
эксплуатация машин и механизмов										86 798,00
оплата труда машинистов (ОТМ)										33 013,58
материалы										35 360,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			накладные расходы							108 827,78
			Сметная прибыль							57 218,72
			Оборудование							1 529 806,66
			Прочие затраты							55 020,61
			Пусконаладочные работы							55 020,61
			в том числе:							
			оплата труда							26 200,29
			накладные расходы							19 368,22
			Сметная прибыль							9 432,10
			Всего							2 063 882,92
			Всего ФОТ (справочно)							160 721,36
			Всего накладные расходы (справочно)							151 307,79
			Всего сметная прибыль (справочно)							80 168,79
			НДС 20%							412 776,58
			ВСЕГО по акту							2 476 659,50
			справочно:							
			Затраты труда рабочих							210,6404676
			Затраты труда машинистов							54,656775
			ПНР "холодную"							
			в том числе:							
			Электротехнические устройства							44 016,49
			ПНР "под нагрузкой"							44 016,49
			421/пр_2020_прил 8_п							11 004,12
			1_пр.7							11 004,12
			Электротехнические устройства							11 004,12

Сдан Заместителем генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности  
ООО "ТЭС ЭНЕРГОАЛЛИАНС"

/О.Л. Аксенов/

Принят: Директор Южного СО  
ООО "Дальневосточная энергостроя компания"

/А.Н. Бочко/



Удостоверение формы № 10-3  
Утверждено подписанием Генерального директора  
от 11.11.2010 г.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭС-ЭнергоНадзор"  
 Заказчик (Генеральный): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"  
 Подрядчик (Уполномоченный): ООО "ТЭС-ЭнергоНадзор"  
 Страна: Строительство КТП-634 А. п. Дивалки, ул. Березовая КТП-630

Форма по ОКУД	032-001
по ОВПО	
по ОКПО	20439300
по ОКВПО	10201102
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВПО	
Номер документа	ВН-71/25/ДЭС
Дата	24.04.2015
Вид операции	

Вид деятельности по ОКВПО  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
с	по	с	по
20092011	30.06.2015	01.04.2015	30.06.2015

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, зданий, 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, выполняемых по стоимости работ в том числе:				
1	Строительство КТП-634 А. п. Дивалки, ул. Березовая КТП-630	1	2 062 882,57	2 062 882,57	2 062 882,57
				Итого	2 062 882,57
				Сумма НДС	472 174,38
				Всего с учетом НДС	2 535 056,95

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "ТЭС-ЭнергоНадзор"  
 Заказчик: Директор (Исполн.) СО  
 МП: И.П. Бонч  
 Подписчик: И.П. Бонч  
 Подпись: И.П. Бонч  
 Подпись: И.П. Бонч

