

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

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"

(организация, адрес, телефон, факс)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Лазо

(наименование, адрес)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Лазо

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

20439353

по ОКПО

12231182

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

ЕП-58/25/ДЭСК

дата

10.07.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093008	30.09.2025	10.07.2025	30.09.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Лазо

Основание

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

3 227,85 тыс.руб

Средства на оплату труда

398,36 тыс.руб

Сметная трудоемкость

739,85 чел.час

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление	10	1	10					
			Всего по позиции							1 256,95		12 569,52
2	2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	31	1	31					
			Всего по позиции							3 480,99		107 910,82
3	3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	31	1	31					
			Всего по позиции							497,20		15 413,36
4	4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	21	1	21					
			Всего по позиции							4 671,69		98 105,51
5	5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	10	1	10					
			Всего по позиции							12 558,64		125 586,42
Раздел 2. Реконструкция												
6	6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	33	1	33					
			Всего по позиции							3 490,12		115 174,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	21	1	21					
Всего по позиции										1 101,93		23 140,49
8	8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	6	1	6					
Всего по позиции										1 290,82		7 744,89
9	9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	21	1	21					
Всего по позиции										17 399,93		365 388,44
10	10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	6	1	6					
Всего по позиции										29 490,46		176 942,75
11	11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,977	1	1,977					
Всего по позиции										371 550,72		734 555,77
12	12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление	10	1	10					
Всего по позиции										3 519,17		35 191,70
13	13	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	37,29	1	37,29			505,06		18 833,69
Всего по позиции												18 833,69
14	14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	37,29	1	37,29			328,15		12 236,71
Всего по позиции												12 236,71
15	15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	37,29	1	37,29			328,15		12 236,71
Всего по позиции												12 236,71
Раздел 3. Оборудование, материалы												
Реконструкция												
16	16	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50	м	200	1	200			388,00	1,0506	81 526,56
Всего по позиции												81 526,56
17	17	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м	722	1	722			202,00	1,0506	153 223,71
Всего по позиции												153 223,71
18	18	Материалы	Провод СИП4 4x16	м	1055	1	1055			124,00	1,0506	137 439,49
Всего по позиции												137 439,49
19	19	Материалы	Стойка СК 10 Цена=13500/1,2	шт	33	1	33			11 250,00	1,0506	390 035,25
Всего по позиции												390 035,25
20	20	Материалы	Сопряжение СК Цена=1300/1,2	шт	6	1	6			1 083,33	1,0506	6 828,88
Всего по позиции												6 828,88
21	21	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт	78	1	78			179,17	1,0506	14 682,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=215/1,2									
			Всего по позиции									14 882,41
22	22	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95 М	шт	97	1	97			150,00	1,0506	15 286,23
			Цена=180/1,2									
			Всего по позиции									15 286,23
23	23	Материалы	Зажим РА 4 10/150	шт	72	1	72			160,00	1,0506	12 102,91
			Всего по позиции									12 102,91
24	24	Материалы	Зажим РА 1500	шт	6	1	6			125,83	1,0506	793,18
			Цена=151/1,2									
			Всего по позиции									793,18
25	25	Материалы	Зажим РА 1000	шт	14	1	14			284,17	1,0506	4 179,69
			Цена=341/1,2									
			Всего по позиции									4 179,69
26	26	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	17	1	17			125,83	1,0506	2 247,35
			Цена=151/1,2									
			Всего по позиции									2 247,35
27	27	Материалы	Лента монтажная С-20 20*50	м	106	1	106			46,67	1,0506	5 197,34
			Цена=56/1,2									
			Всего по позиции									5 197,34
28	28	Материалы	Скреп для монтажной ленты НС-20-L	шт	96	1	96			14,17	1,0506	1 429,15
			Цена=17/1,2									
			Всего по позиции									1 429,15
29	29	Материалы	Гильза ГА-70/12	шт.	8	1	8			46,67	1,0506	392,25
			Цена=56/1,2									
			Всего по позиции									392,25
30	30	Материалы	Наконечник кабельный ТА 70-10-12	шт.	4	1	4			10,83	1,0506	45,51
			Цена=13/1,2									
			Всего по позиции									45,51
31	31	Материалы	Трубка ТУТ нг 25/12,6 черная (50 м/ролл) TDM	м	2	1	2			166,67	1,0506	350,21
			Цена=200/1,2									
			Всего по позиции									350,21
32	32	Материалы	Гайка М16	шт	24	1	24			7,83	1,0506	197,43
			Цена=9,40/1,2									
			Всего по позиции									197,43
33	33	Материалы	Труба двустенная ПНД гибкая для кабельной канализации д.63мм с протяжкой, SN13, 500Н, в бухте 50м красн	м	10	1	10			91,67	1,0506	963,09
			Цена=110/1,2									
			Всего по позиции									963,09
34	34	Материалы	Арматура для прокладки по стенам SLF-1/КФК 16-57 (60 mm) VS	шт	20	1	20			75,00	1,0506	1 575,90
			Всего по позиции									1 575,90
35	35	Материалы	Болт М10х30 оцинк	шт.	4	1	4			16,67	1,0506	70,06
			Цена=20/1,2									
			Всего по позиции									70,06
36	36	Материалы	Гайка М10	шт	4	1	4			7,83	1,0506	32,90
			Цена=9,40/1,2									
			Всего по позиции									32,90
37	37	Материалы	Шайба кузовная ф10 оцинк	шт	5	1	5			7,83	1,0506	41,13
			Цена=9,40/1,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									41,13
38	38	Материалы	Шайба ф10 оцинк	шт	3	1	3			7,83	1,0506	24,68
			Цена=9,40/1,2									
			Всего по позиции									24,68
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 789 866,90
			в том числе									
			Оплата труда рабочих									398 364,65
			Эксплуатация машин									360 352,26
			Оплата труда машинистов (Отм)									153 683,88
			Материалы									877 466,19
			Строительные работы									2 260 172,67
			в том числе									
			оплата труда									398 364,65
			эксплуатация машин и механизмов									360 352,26
			оплата труда машинистов (Отм)									153 683,88
			материалы									447 932,78
			накладные расходы									568 609,97
			сметная прибыль									331 229,13
			Монтажные работы									429 533,41
			в том числе									
			материалы									429 533,41
			Всего									2 689 706,08
			Всего ФОТ (справочно)									552 048,53
			Всего накладные расходы (справочно)									568 609,97
			Всего сметная прибыль (справочно)									331 229,13
			НДС 20%									537 941,22
			ВСЕГО по акту									3 227 647,30
			справочно									
			затраты труда рабочих					739,8482028				
			затраты труда машинистов					252,6537355				

Сдал: Заместитель генерального директора по снабжению и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"

/О.Л. Аксенов/

Принял: Директор Северного СО
ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"

/И.А. Жигачева/



Инвестор: _____
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-Энергоналадка"
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Лазо

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
20439353
по ОКПО
12231182
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
ЕП-58/25/ПЭСК
дата
10.07.2025
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25093008	30.09.2025	10.07.2025	30.09.2025

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	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе				
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Лазо	1	2 689 706,08	2 689 706,08	2 689 706,08
Итого					2 689 706,08
Сумма НДС					537 941,22
Всего с учетом НДС					3 227 647,30

Заказчик: Директор Северного СО

М.П.

Подрядчик: заместитель генерального директора по энергетической деятельности

М.П.

/И.А. Жигачева/

расшифровка подписи

/Ю.Л. Аксенов/

расшифровка подписи

