

Инвестор		форма по ОКПД	код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "Дальневосточная энергостроительная компания"	по ОКПД	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ТЭС-ЭНЕРГОАЛДИА"	по ОКПД	20439353
Строика	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 8 Ф. "Курбасская10" - Дольбессая, 21-25" г.Артем	по ОКПД	12231182
Объект	Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 8 Ф. "Курбасская10" - Дольбессая, 21-25" г.Артем	Вид деятельности по ОКПД	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	ЕП-2225/ДЭС-К
		дата	03.04.2025
		Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 8 Ф. "Курбасская10" - Дольбессая, 21-25" г.Артем
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ 954,79 тыс.руб.
Средства на оплату труда _____ 73,37 тыс.руб.
Сметная трудоемкость _____ 183,38 чел.час.

Номер	по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу измерения	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	ГЭСН33-04-04-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количествах проводов в ответвлениях: 2	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,7324					995,14
		1-2,5 Закрыты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,66	1,38	2,7324			364,20		995,14
		2 ЗМ		маш.час								97,94
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,38	0,1242			788,59		97,94
2	2	ГЭСН33-04-04-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	9	1	9					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,7734					5 895,78
		1-2,8 Закрыты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	1,27	1,38	15,7734			373,78		5 895,78
		2 ЗМ		маш.час								5 285,50
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,35	1,38	4,347			1 083,24		4 708,94
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,38	0,7452			788,59		587,86
3	3	ГЭСН33-04-04-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	9	1	9					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,863					684,45
		1-2,6 Закрыты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,38	1,863			367,39		684,45
		2 ЗМ		маш.час								1 039,71
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	0,8694			1 083,24		941,77
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,38	0,1242			788,59		97,94
4	4	ГЭСН33-04-04-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок однострочных	шт	6	1	6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,7068					2 710,42
		1-3,5 Закрыты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,81	1,38	6,7068			404,13		2 710,42
		2 ЗМ		маш.час								5 565,10
		91.04.01-031 Машине бурение-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,44	1,38	3,6432			1 455,84		5 303,82
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	1,38	0,3312			788,59		261,18
5	5	ГЭСН33-04-04-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок однострочных с подкосом	шт	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,66					3 903,80
		1-3,5 Закрыты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,75	1,38	9,66			404,13		3 903,80
		2 ЗМ		маш.час								13 120,33
		91.04.01-031 Машине бурение-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,86	1,38	5,2892			1 455,84		7 714,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-011 Автоподъемники. Высота подъема 12 м		Маш. час	0,84	1,38	4,6368			1 063,24		5 022,77
		91.14.02-001 Автобуксировочное. Грузоподъемность до 5 т		Маш. час	0,09	1,38	0,4688			788,59		391,77
Раздел 2. Реконструкция												
6	6	ГЭСН3.04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор	шт	13	1	13					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			9,867					3 593,56
		1-2,5 Закрыты трудя рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	0,44	1,725	9,867			364,20		3 593,56
		2 ЗМ		Маш. час	0,24	1,725	5,382			1 794,75		11 794,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		Маш. час	0,24	1,725	5,382			1 631,15		8 778,85
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		Маш. час	0,24	1,725	5,382			19,65		105,76
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколонном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш. час	0,24	1,725	5,382			538,86		2 900,14
7	7	ГЭСН3.04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе. Материалов оснасти одностоенных опор	шт	5	1	5					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			2,15625					785,31
		1-2,5 Закрыты трудя рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	0,25	1,725	2,15625			364,20		785,31
		2 ЗМ		Маш. час	0,14	1,725	1,2075			19,65		674,40
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		Маш. час	0,14	1,725	1,2075			538,86		650,67
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколонном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш. час	0,16	1,725	1,104			19,65		21,69
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколонном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш. час	0,16	1,725	1,104			538,86		594,90
8	8	ГЭСН3.04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе. Материалов оснасти сложных опор	шт	4	1	4					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			2,07					753,89
		1-2,5 Закрыты трудя рабочих (ср 2,5)		Чел.-ч	0,3	1,725	2,07			364,20		753,89
		2 ЗМ		Маш. час	0,16	1,725	1,104			19,65		616,59
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		Маш. час	0,16	1,725	1,104			21,69		21,69
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколонном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		Маш. час	0,16	1,725	1,104			538,86		594,90
9	9	ГЭСН3.04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных	шт	5	1	5					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			26,3925					10 413,16
		1-3,3 Закрыты трудя рабочих (ср 3,3)		Чел.-ч	3,06	1,725	26,3925			394,55		10 413,16
		2 ЗМ		Маш. час	0,68	1,725	5,865			9 830,80		9 830,80
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш. час	0,19	1,725	1,63875			1 455,84		8 538,50
		91.14.02-001 Автобуксировочное. Грузоподъемность до 5 т		Маш. час	0,19	1,725	1,63875			788,59		1 292,30
		4 М		Маш. час	0,1	0,5	0,5			321,00		1 633,42
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1	0,03	0,15			160,50		160,50
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол универсальный Ж		кг	0	0,03	0,15			71,60		10,74
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,1	0,1			162,00		162,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02	0,1	0,1			157,00		15,70
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0	0,0004	0,002			33 782,00		33 782,00
		14.4.02.04-0015 Крановая установка для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004	0,0004	0,002			99 069,00		198,14
		14.4.03.03-0102 Лаз бегуновый БТ-577		т	0,0001	0,0001	0,0005			94 884,00		47,44
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,08	0,3	0,3			4 003,00		1 200,90
10	10	ГЭСН3.04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных с одним подкосом	шт	4	1	4					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			41,262					16 279,92
		1-3,3 Закрыты трудя рабочих (ср 3,3)		Чел.-ч	5,96	1,725	41,262			394,55		16 279,92
		2 ЗМ		Маш. час	1,6	1,725	11,04			1 455,84		18 248,98
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		Маш. час	0,4	1,725	2,76			788,59		16 072,47
		91.14.02-001 Автобуксировочное. Грузоподъемность до 5 т		Маш. час	0,4	1,725	2,76			2 176,51		2 176,51
		4 М		Маш. час	0,1	0,4	0,4			321,00		1 306,73
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроизоляционная		кг	0,1	0,03	0,12			128,40		128,40
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол универсальный Ж		кг	0	0,03	0,12			71,60		71,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,08	0,08			162,00		8,59
		01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,02	0,08	0,08			157,00		12,56
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор		шт	0	0,0004	0,0016			33 782,00		33 782,00
		14.4.02.04-0015 Крановая установка для внутренних работ МА-015, черная		т	0,0004	0,0004	0,0016			99 069,00		99 069,00
		14.4.03.03-0102 Лаз бегуновый БТ-577		т	0,0001	0,0001	0,0004			94 884,00		158,51
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые		100 шт	0,06	0,24	0,24			37,96		37,96
11	11	ГЭСН3.04-017-01	Подвеска одностоенных распорных проводов (СНП-2А) напромыслах от 0,4 кВ до 1 кВ (св. оплеткой) (напряжения) при количестве 29 опор, с использованием автоподъемников	1000 м	0,464	1	0,464					960,72
		1 ОТ(37)		Чел.-ч								24 756,39
		1-3,9 Закрыты трудя рабочих (ср 3,9)		Чел.-ч	65,24	1,932	58,4842875			423,30		24 756,39

[illegible]

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор: _____
Заказчик(Генподрядчик): ООО "Дальневосточная энергосетевая компания"
Подрядчик(Субподрядчик): ООО "ТЭС-ЭНЕРГОНАЛАДКА"
Стройка: Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 8 ф. "Кузбасская10 - Донбасская, 21-25" г.Артем

Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322001
по ОКПО	20409353
по ОКПО	12231182
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер ЕП-22/25/ДССК
	дата 03.04.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
25083005	30.06.2025	с 03.04.2025	по 30.06.2025

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
1	Всего работ и затрат, выполняемых в стоимость работ в том числе: Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 8 ф. "Кузбасская10 - Донбасская, 21-25" г.Артем	1	795 661,85	795 661,85	795 661,85
			Итого		795 661,85
			Сумма НДС		159 132,37
			Всего с учетом НДС		954 794,22

Заказчик: Директор Юго-западного СО _____ /Ю.И. Чернышкин/
М.П. _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Подрядчик: Заместитель филиального директора по бытовой и закупочной деятельности _____ /Ю.Л. Аженинов/
К: _____ подпись _____ расшифровка подписи _____



